

can-am®



LIBRO DE ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS SSV

ESPECIFICACIONES DE VEHÍCULOS, ACCESORIOS,
REPUESTOS Y MANTENIMIENTO, ROPA Y EQUIPAMIENTO

2026

CONTENIDO

CAN-AM TRAXTER	5
CAN-AM MAVERICK R	71
CAN-AM MAVERICK	103
MAVERICK TRAIL Y MAVERICK SPORT	150
REPUESTOS Y MANTENIMIENTO	193
ROPA Y EQUIPAMIENTO CAN-AM	217

Los precios están sujetos a cambios por posibles impuestos y aranceles que pueden ser aplicables a determinados productos. BRP se reserva el derecho de modificar los precios sin que ello suponga ninguna obligación.

CANAMOFFROAD.COM

© 2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, ™ y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. †Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o modificar especificaciones, precios, diseños, prestaciones, modelos o equipamiento, sin que ello suponga ninguna obligación. Es posible que algunos modelos mostrados incluyan equipamiento opcional. El rendimiento del producto puede variar según factores externos. BRP recomienda que todos los conductores de SxS completen un curso de formación. Consulta a tu distribuidor. El manejo de un SxS puede resultar peligroso. No debes nunca exceder la capacidad de pasajeros de tu SxS. Todos los modelos de SxS para adultos son exclusivamente para conductores a partir de 16 años de edad. Lee la guía de uso. Observa todas las indicaciones en los materiales instructivos y de seguridad, así como todas las leyes y normativas aplicables. Los SxS son exclusivamente para uso todoterreno. No se deben conducir nunca en superficies pavimentadas ni carreteras públicas. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras aplicables. Recuerda siempre que el consumo de drogas y alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca piruetas mientras conduces. Evita conducir a velocidad excesiva y sé especialmente precavido en terrenos complicados. Conduce siempre de forma responsable y segura. Consulta a tu concesionario de BRP autorizado para obtener más detalles y visita <https://can-am.brp.com/>.



SI LO VENDEMOS, LO GARANTIZAMOS.

Garantía limitada de BRP*
para repuestos, accesorios y
productos de equipamiento
nuevos

2 años de garantía limitada**

- Accesorios y repuestos originales de BRP instalados por ti mismo o por tu concesionario autorizado de BRP
- Productos del mercado secundario vendidos a través de BRP
- Equipo de conducción

4 años de garantía limitada**

- Cascos

**SOLICITA TODOS LOS DETALLES A TU
CONCESIONARIO DE CAN-AM OFF-ROAD.**

*Adquirido en un establecimiento (concesionario o distribuidor) autorizado de BRP o en una tienda online autorizada de BRP. Pueden aplicarse otras exclusiones; consulta la garantía limitada completa o contacta con tu concesionario autorizado de Can-Am Off-Road. Esta garantía limitada no es aplicable a accesorios instalados de fábrica ni a repuestos y accesorios de Evinrude.

**A menos que se indique lo contrario o constituya un requisito legal.



PERSONALIZACIÓN SENCILLA

- 1 SELECCIONA EL MODELO.**
- 2 SELECCIONA EL PACK.**
- 3 ELIGE EL COLOR, EL MOTOR Y LOS ACCESORIOS (O PACKS DE ACCESORIOS) PARA TU VEHÍCULO.**
- 4 HAZ CLIC EN “GUARDAR” O “ENVIAR A CONCESIONARIO”.**

CREA EL TUYO, YA

Si puedes soñarlo, puedes crearlo. Y conducirlo. Crear un vehículo Can-Am hecho a la medida de las necesidades y deseos de nuestros pilotos nunca ha sido tan fácil. Lee el código QR y sigue los pasos.



CAN-AM TRAXTER



CAN-AM TRAXTER

CUADRO COMPARATIVO

ACCESORIOS

8	
12	Techos
14	Cabinas
15	Parabrisas y retrovisores
16	Protección posterior contra el viento
20	Puertas
21	Accesorios para asientos
24	Protectores de chasis de aluminio
25	Parachoques y protectores
26	LinQ: carga y descarga con máxima facilidad
30	Carga / Almacenamiento
36	Portaequipajes y soportes
40	Accesorios ACM y SMART
44	Luces
46	Sistemas de audio y comunicación
52	Accesorios electrónicos
54	Cabrestantes y enganches
58	Alto rendimiento
60	Sistemas de oruga Apache
62	Palas de trabajo ProMount
65	Fundas / Accesorios
70	

G2: Traxter HD11 2026

G1: Traxter HD7, HD9, HD10 2026 y modelos Traxter anteriores







TRAXTER HD7 T

TRAXTER XU HD7 T

TRAXTER HD9 T

COLORES DISPONIBLES		COMPASS GREEN	COMPASS GREEN	COMPASS GREEN
MOTOR	Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 52 V, 650 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 52 V, 650 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
	Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
	Transmisión	CVT con embrague principal pDrive, freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P	CVT con embrague principal pDrive, freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
	Grupo motopropulsor	Selección de modo Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático	Selección de modo Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático	Selección de modo Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
	Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad
SUSPENSIONES	Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™)		
	Suspensión delantera	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido
	Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa / 25,4 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora externa / 25,4 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora externa / 25,4 cm de recorrido
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)
	Llantas	Acero de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Acero de 35,6 cm (14 pulg.)
FRENOS	Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón
	Otros	Mecanismo de sujeción de freno	Mecanismo de sujeción de freno	Mecanismo de sujeción de freno
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS
	Peso en seco estimado*	660 kg	687,8 kg	671 kg
	L x An x Al	307,1 x 157,5 x 193 cm	319,4 x 157,5 x 198,1 cm	307,1 x 157,5 x 193 cm
	Distancia entre ejes	211,5 cm	211,5 cm	211,5 cm
	Altura del chasis al suelo	28 cm	28 cm	28 cm
	Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
	Capacidad de la caja de carga	454 kg	454 kg	454 kg
	Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A		
	Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacidad de almacenaje	Total: 11,7 litros	Total: 24,5 litros	Total: 11,7 litros
	Capacidad de remolque	1134 kg	1134 kg	1134 kg
PRESTACIONES	Capacidad de carga	680 kg	680 kg	680 kg
	Depósito	40 litros	40 litros	40 litros
	Plazas	3	3	3
	Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
	Batería	12 V (18 Ah)	12 V (30 Ah)	12 V (18 Ah)
	Magneto	650 W	650 W	650 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)
	Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada		
	Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces delanteras LED y luces traseras premium	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED delanteras y luces traseras premium	Potencia de luces delanteras 110 W Luces delanteras LED y luces traseras premium
	Cabrestante	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético		
ASIENTOS	Asiento	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados Ganchos en la parte inferior, asiento de conductor ajustable	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada, asiento de conductor ajustable	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados Ganchos en la parte inferior, asiento de conductor ajustable
	Volante	Ajuste de dirección inclinable	Ajuste de dirección inclinable	Ajuste de dirección inclinable
	Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE
	Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque



TRAXTER XU HD9 T ABS

TRAXTER PRO XU HD10 T ABS

COLORES DISPONIBLES

COMPASS GREEN
DUSTY NAVY SATINCOMPASS GREEN
STEALTH BLACK

MOTOR	Tipo de motor	Rotax® bicilíndrico en V de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 82 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
	Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
SUSPENSIONES	Transmisión	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Grupo motopropulsor	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS
FRENOS	Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™)	Dirección asistida dinámica (DPS™)
	Suspensión delantera	Doble trapecio en arco / 27,9 cm de recorrido	Doble trapecio en arco / 27,9 cm de recorrido
PRESTACIONES	Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm de recorrido	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm de recorrido
Llantas	Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)
Jaula	Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)
	Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Altura del chasis al suelo	Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Otros	Mecanismo de sujeción de freno	Mecanismo de sujeción de freno
Peso en seco estimado*	Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS
	L x An x Al	713 kg	891 kg
Distancia entre ejes	Dimensiones de la caja de carga	319,4 x 162,5 x 203,2 cm	391,5 x 162,5 x 198,1 cm
	Capacidad de la caja de carga	211,5 cm	294 cm
Capacidad de carga de la caja de carga	Altura del chasis al suelo	33 cm	32 cm
	Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	180,3 x 138,4 x 25,4 cm
Capacidad de carga de la caja de carga	Capacidad de la caja de carga	454 kg	544 kg
	Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A	N/A
Capacidad de carga de la caja de carga	Capacidad de carga de la caja de carga	113,4 kg	113,4 kg
	Capacidad de almacenaje	Total: 24,5 litros	Total: 356 litros
Capacidad de remolque	Capacidad de remolque	1134 kg	1134 kg
	Capacidad de carga	680 kg	771 kg
Plazas	Depósito	40 litros	40 litros
	Plazas	3	3
Indicador	Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
	Batería	12 V (30 Ah)	12 V (30 Ah)
Instrumentos	Magneto	650 W	650 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada
	Cabrestante	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED delanteras y luces traseras premium	Potencia de luces delanteras 110 W Luces delanteras LED y luces traseras premium
Asiento	Asiento	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético
	Volante	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada, asiento de conductor ajustable	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada, asiento de conductor ajustable
Protección	Volante	Ajuste de dirección inclinable	Ajuste de dirección inclinable
	Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Extensión de guardabarros delantero	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Extensión de guardabarros delantero
Tipo de enganche	Protección	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque



TRAXTER 6X6 DPS HD10

TRAXTER XU HD11 T ABS

TRAXTER MAX XU HD11 T ABS

COLORES DISPONIBLES		COMPASS GREEN	STEALTH BLACK	STEALTH BLACK
MOTOR	Tipo de motor	Rotax® bicilíndrico en V de 82 CV, 976 cc, refrigeración líquida	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) de 999 cc y 95 CV, 3 cilindros, refrigeración líquida	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) de 999 cc y 95 CV, 3 cilindros, refrigeración líquida
	Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
	Transmisión	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica L (baja) / H (alta) / N (punto muerto) / R (marcha atrás) / P (aparcamiento)	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica L (baja) / H (alta) / N (punto muerto) / R (marcha atrás) / P (aparcamiento)
	Grupo motopropulsor	Selección de 4WD / 6WD con diferencial delantero de bloqueo automático	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Open-4Lok y sistema ABS	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Open-4Lok y sistema ABS
	Asistencia a la conducción	CVT con freno motor Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	CVT con freno motor Modos Sport / Normal / Work Limitador de velocidad	CVT con freno motor Modos Sport / Normal / Work Limitador de velocidad
	Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™)	Dirección asistida dinámica (DPS)	Dirección asistida dinámica (DPS)
SUSPENSIONES	Suspensión delantera	Doble trapecio en arco / 27,9 cm de recorrido	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora / 30,5 cm de recorrido de la suspensión	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora / 30,5 cm de recorrido de la suspensión
	Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm de recorrido	Doble trapecio en arco / 30,5 cm de recorrido de la suspensión	Doble trapecio en arco / 30,5 cm de recorrido de la suspensión
	Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail King de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	XPS Trail King 2 de 73,7 x 23/29,9 x 35,6 cm (29 x 9/11 x 14 pulg.)	XPS Trail King 2 de 73,7 x 23/29,9 x 35,6 cm (29 x 9/11 x 14 pulg.)
	Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)
FRENOS	Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón (32 mm)	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón (32 mm)
	Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 236 mm con pinzas hidráulicas de un pistón (32 mm)	Frenos de disco dobles de 236 mm con pinzas hidráulicas de un pistón (32 mm)
	Otros		Mecanismo de sujeción de freno	Mecanismo de sujeción de freno
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS
	Peso en seco estimado*	886 kg	839 kg	939 kg
	L x An x Al	391,5 x 162,5 x 198,1 cm	312 x 165 x 206 cm	395 x 165 x 207 cm
	Distancia entre ejes	294 cm	216 cm	298 cm
	Altura del chasis al suelo	33 cm	35,6 cm	35,6 cm
	Dimensiones de la caja de carga	180,3 x 138,4 x 25,4 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
	Capacidad de la caja de carga	454 kg	454 kg	454 kg
	Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga			
	Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacidad de almacenaje	Total: 39,5 litros	Guantera resistente al clima encima de indicadores Guantera resistente al clima para pasajero con tomas USB-C, USB-A y CC Almacenamiento en hueco y tablero inferior Compartimento extraíble bajo el asiento (14 litros)	Guantera resistente al clima encima de indicadores Guantera resistente al clima para pasajero con tomas USB-C, USB-A y CC Almacenamiento en hueco y tablero inferior Compartimento extraíble bajo el asiento (14 litros)
PRESTACIONES	Capacidad de remolque	1360,8 kg	1111 kg	1111 kg
	Capacidad de carga	771 kg	680 kg	680 kg
	Depósito	40 litros	45 litros	45 litros
	Plazas	3	3	6
	Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm)	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado
	Batería	12 V (30 Ah)	400 CCA (30 Ah)	400 CCA (30 Ah)
	Magneto	650 W	650 W	650 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A)	Toma USB Toma CC tipo encendedor	Toma USB Toma CC tipo encendedor
	Sistema antirrobo		Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada
	Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED delanteras y traseras	Faros LED Luces traseras LED con intermitentes LED Signature	Faros LED Luces traseras LED con intermitentes LED Signature
	Cabrestante		Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético
	Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados Ganchos en la parte inferior	Asiento de conductor ajustable Reforzado 60/40	Asiento de conductor ajustable Reforzado 60/40
	Volante	Ajuste de dirección inclinable	Volante premium con espacio para teclado Ajuste de dirección inclinable	Volante premium con espacio para teclado Ajuste de dirección inclinable
	Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE	Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Red de seguridad en puerta Aleta guardabarros inferior delantera	Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Red de seguridad en puerta Aleta guardabarros inferior delantera
	Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque

TRAXTER HERO UNITS

PASO 1 ACCE- SORIOS IMPRES- CIN- DIBLES	PACK	DESCRIPCIÓN	TRAXTER G1	TRAXTER G2
	Accesorios imprescindibles básicos	Kit de salida de alimentación USB (G1)	219400510	
		Caja de almacenamiento bajo asiento central	715003446	715009199
		Caja de almacenamiento extraíble	715004344	
		Aletas de guardabarros	715006821 / 715006001 / 715005409	715009177
		Kit de emergencia	715006102	715006102
		Funda para remolcado	715004453 / 715004454	
	+			

PASO 2 USOS	PACK	DESCRIPCIÓN	TRAXTER G1	TRAXTER G2
	Aventura	Techo deportivo Deluxe	715002511 / 715003039	715010883 / 715010884
		Parabrisas de vidrio articulado con kit de escobillas y limpiaparabrisas	715002441	715009890
		Cable para ventanas eléctricas y escobillas	710004462	715009756
		Cable de alimentación para techo (necesario para el kit de limpiaparabrisas y escobillas)	715003094	715010489
		Ventana trasera de policarbonato	715009325	715009325
		Parachoques delantero	715006143	715009164
		Parachoques trasero	715008109	715009158
		Deslizadores	715002569 / 715003040	715009421 / 715010031
		Barra de iluminación LED doble de 38 cm (90 W) o barra de iluminación LED SMART de 25 cm	715010066	715008745
		Cable de alimentación (necesario para la barra de iluminación LED)	715003417	715009886
		Portaequipajes para techo Adventure o soporte de carga	715003870 / 715004391	715009148 / 715009170
		Soporte de rueda de repuesto LinQ	715003448	715003448

*Para completar el pack, recomendamos la instalación de un kit de protección de chasis de aluminio.

**Barra de iluminación LED doble de 38 cm (90 W) o barra de iluminación LED SMART de 25 cm para instalación en el portaequipajes para techo Adventure o el soporte de carga.

O

PASO 1 USOS	PACK	DESCRIPCIÓN	TRAXTER G1	TRAXTER G2
	Servicio	Techo deportivo Deluxe	715002511 / 715003039	715010883 / 715010884
		Parabrisas de vidrio articulado con kit de escobillas y limpiaparabrisas	715002441	715009890
		Cable para ventanas eléctricas y escobillas	710004462	715009756
		Cable de alimentación para techo (necesario para el kit de limpiaparabrisas y escobillas)	715003094	715010489
		Ventana de vidrio trasera	715009325	715009325
		Parachoques delantero	715005754	715009164
		Parachoques trasero	715008109	715009158
		Soporte protector Deluxe	715002423	715009171
		Caja de herramientas para plataforma de carga	715009165	715009165
		Extensión de compuerta trasera LinQ	715002464	715009179
		Soporte para herramientas LinQ	715007358	715007358
		Adaptador LinQ (necesario para el soporte de herramientas LinQ)	715003058	
		Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W) o barra de iluminación LED SMART de 25 cm	715010065	715008745
		Cable de alimentación para luces (necesario para la barra de iluminación LED)	715006034	715009886
		Luz LED trasera	715008236	715008236
		Arnés eléctrico para luces (necesario para la luz LED trasera)	715009886	715009886
		Soporte delantero LinQ	715006064	

*Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W) o barra de iluminación LED SMART de 25 cm para instalación en el parachoques delantero.

**Las unidades Base y DPS requieren la instalación de un cabrestante delantero.

TRAXTER HERO UNITS

PASO 2 USO

O

PACK	DESCRIPCIÓN	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Uso en rancho	Cabina rígida transparente	715010068 / 715010069	715010068 / 715010069
	Kit de escobillas y limpiaparabrisas	715001638	715009441
	Cable para ventanas eléctricas y escobillas	710004462	715009756
	Cable de alimentación para techo (necesario para el kit de limpiaparabrisas y escobillas)	715003094	715010489
	Forro de techo delantero	715008226	715009196
	Forro de techo trasero	715006334 / 715006391	715006334 / 715006391
	Parachoques delantero	715005754	715009164
	Parachoques trasero	715008109	715009158
	Soporte protector Deluxe	715002423	715009171
	Sistema de ampliación de paredes de plataforma	715002421 / 715005411	715009590
	Soporte para herramientas LinQ	715007358	715007358
	Adaptador LinQ (necesario para el soporte de herramientas LinQ)	715003058	
	Luz LED trasera	715008236	715008236
	Arnés eléctrico para luces (necesario para la luz LED trasera)	715009886	715009886
	Placa de montaje Can-Am ProMount	715007745	
	Bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida	715008116	715008888
	Plataforma de inclinación eléctrica	715007096 / 715007204	715009452
	Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W) o barra de iluminación LED SMART de 25 cm	715010065	715008745
	Cable de alimentación para luces (necesario para la barra de iluminación LED)	715006034	715009886

*Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W) o barra de iluminación LED SMART de 25 cm para instalación en el parachoques delantero.

**Las unidades Base y DPS requieren la instalación de un cabrestante delantero.

O

PACK	DESCRIPCIÓN	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Caza	Cobertura de cabina Deluxe	715010938 / 715010939	715010063 / 715010064
	Parachoques delantero	715005754	715009164
	Parachoques trasero	715008109	715009158
	Deslizadores	715002569 / 715003040	715009421 / 715010031
	Soporte protector Deluxe	715002423	715009171
	Portaequipajes para techo Adventure o soporte de carga	715003870 / 715004391	715009148 / 715009170
	Estuche para armas LinQ	715009240	715009240
	Kit de montaje de estuche para armas LinQ	715006443	715006443
	Barra de iluminación LED doble de 99 cm (270 W) o barra de iluminación LED SMART de 102 cm	715004007	715008747
	Cable de alimentación (necesario para la barra de iluminación LED)	715005822	715009930

*Para completar el pack, recomendamos la instalación de un kit de protección de chasis de aluminio.

**Barra de iluminación LED doble de 99 cm (270 W) o barra de iluminación LED SMART de 102 cm para instalación en el portaequipajes para techo Adventure o el soporte de carga.

***Las unidades Base y DPS requieren la instalación de un cabrestante delantero.

****Los embellecedores de puertas delanteras y traseras se deben solicitar por separado en el color a juego con la unidad.

TRAXTER HERO UNITS

PASO 2
USO

O

PACK	DESCRIPCIÓN	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Nieve	Cobertura de cabina Deluxe	715010938 / 715010939	715010063 / 715010064
	Sistema de deshielo, calefacción y ventilación	715008093*	
	Asientos calefaccionados	715006112	715006112
	Arnés para asientos calefaccionados delanteros	710005757** / 710006036	710005757
	Arnés para asientos calefaccionados traseros	715006004	715006004
	Kit de oruga Apache XC LT	715007719	715007719
	Kit de montaje de kit de oruga Apache XC LT	715006891***	715009252
	Parachoques delantero	715006143	715009164
	Parachoques trasero	715008109	715009158
	Deslizadores	715002569 / 715003040	715009421 / 715010031
	Kit de pala de trabajo Can-Am ProMount con hoja de acero de 183 cm	715008172	715009135
	Soporte protector Deluxe	715002423	715009171
	Soporte para herramientas LinQ	715007358	715007358
	Adaptador LinQ (necesario para el soporte de herramientas LinQ)	715003058	
	Luz LED trasera	715008236	715008236
	Arnés eléctrico para luces (necesario para la luz LED trasera)	715009886	715009886
	Luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W)	715010093	715010093
	Cable de alimentación para luces (necesario para las luces LED)	715006034	715006034

*Excepto modelos XU que ya vienen con el sistema de deshielo, calefacción y ventilación.

**Para modelos XU, cambiar al SKU 710006036.

***Para modelos con suspensión delantera de doble trapecio en arco, cambiar al SKU 715008612.

****Para completar el pack, recomendamos la instalación de un kit de protección de chasis de aluminio.

*****Luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W) para instalación en el parachoques delantero.

*****Las unidades Base y DPS requieren la instalación de un cabrestante delantero.

*****Los embellecedores de puertas delanteras y traseras se deben solicitar por separado en el color a juego con la unidad.

O

PACK	DESCRIPCIÓN	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Invierno	Cobertura de cabina Deluxe	715010938 / 715010939	715010063 / 715010064
	Sistema de deshielo, calefacción y ventilación	715008093*	
	Asientos calefaccionados	715006112	715006112
	Arnés para asientos calefaccionados delanteros	710005757** / 710006036	710005757
	Arnés para asientos calefaccionados traseros	715006004	715006004

*Excepto modelos XU que ya vienen con el sistema de deshielo, calefacción y ventilación.

**Para modelos XU, cambiar al SKU 710006036.

TECHOS

Techo deportivo



Traxter G1, Traxter G2	715002430
Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX	715003038

- Resistente construcción de polipropileno moldeado por inyección.
- Ofrece protección mejorada contra los elementos para el conductor y los pasajeros.

Techo deportivo Deluxe



Traxter G1	715002511
Traxter G1 MAX	715003039
Traxter G2	715010883 NOVEDAD
Traxter G2 MAX	715010884 NOVEDAD

- El kit de techo completo ofrece protección adicional a conductor y pasajero al tiempo que reduce el ruido en el interior de la cabina.
- Adaptación y acabado perfectos gracias al kit de cierre y los forros incluidos.
- Forro de techo trasero no compatible con panel trasero flexible.

Incluye:

- Techo deportivo
- Kit de cierre de techo deportivo
- Forro de techo delantero
- Forro de techo trasero

Kit de cierre de techo deportivo

(No se ilustra.)

Traxter G1, Traxter G2	715003126
Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX	715003583

- Necesario para la instalación de componentes de cabina individuales con techo deportivo y para instalar los forros de techo delantero y trasero.

Techo con toldo y visera solar



Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX	■ 715003030 • Negro
--------------------------------	----------------------------

- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster resistente a la radiación UV.
- Toldo flexible con visera rígida que permite el almacenamiento del toldo enrollado y el montaje del bastidor de iluminación.
- Instalación fácil y rápida.

NOVEDAD Forro de techo delantero

715009196



- Mejora para el vehículo.
- Adaptación perfecta con el interruptor de luces montado en el techo.
- Requerido para la instalación de luces de montaje en techo.
- Mejora la integración con el kit de escobillas y limpiaparabrisas.
- Kit de cierre necesario para la instalación con techo deportivo.

Forro de techo delantero

715008226



- Mejora para el vehículo.
- Adaptación perfecta con el interruptor de luces montado en el techo.
- Requerido para la instalación de sistemas de audio y luces de montaje en techo.
- Mejora la integración con el kit de escobillas y limpiaparabrisas.
- Kit de cierre necesario para la instalación con techo deportivo.

Forro de techo trasero

715006334

715006391



- Mejora rápida y sencilla para el vehículo.
- Facilita la integración de otros accesorios instalados en el techo.
- Kit de cierre necesario para la instalación con techo deportivo.
- No es compatible con: 715002920, 715006680, 715003249, 715002852.

[†]Debe instalarse con el techo deportivo (715002430).

[‡]Debe instalarse con el techo deportivo (715003038).

CABINAS

CABINAS RÍGIDAS

NOVEDAD Cabina rígida transparente



Incluye:

- Puertas rígidas transparentes delanteras (715010067).
- Puertas rígidas transparentes traseras (solo modelos MAX) (715006262).
- Techo deportivo (715002430).
- Techo deportivo Max (solo modelos MAX) (715003038).
- Parabrisas de vidrio (715010876).
- Ventana trasera de policarbonato (715009325).
- Adaptador para retrovisores 715009750 requerido para reutilizar los retrovisores suministrados con la unidad.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Traxter G1, Traxter G2

715010068

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715010069

NOVEDAD Cobertura de cabina Deluxe



- Proporciona protección óptima contra el frío y los elementos tanto al conductor como al pasajero, y presenta los accesorios de primera calidad más completos de nuestra gama de productos.
- Mecanismos de cierre de seguridad con llave.

Incluye:

- Kit de techo deportivo Deluxe (715010883 o 715010884).
- Parabrisas de vidrio articulado con kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente SMART (715009890).
- Puertas integrales Deluxe delanteras y traseras con mecanismos de cierre de seguridad con llave (715010568 y 715010569).
- Ventana de vidrio trasera (715007079).
- Cable para ventanas eléctricas y escobillas (715009756).
- Kit de cable de alimentación para techo y cobertura de cable (715010489).
- Paneles de color requeridos (de venta por separado).

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Traxter G2 (excepto modelos X mr)

715010063

Traxter G2 MAX (excepto modelos X mr)

715010064

Cobertura de cabina Deluxe



- Proporciona protección óptima contra el frío y los elementos tanto al conductor como al pasajero, y presenta los accesorios de primera calidad más completos de nuestra gama de productos.

Incluye:

- Kit de techo deportivo Deluxe.
- Parabrisas de vidrio articulado con kit de escobillas y limpiaparabrisas.
- Puertas integrales Deluxe delanteras y traseras con mecanismos de cierre de seguridad con llave.
- Ventana de vidrio trasera.
- Cable para ventanas eléctricas y escobillas.
- Cable de alimentación para techo.
- Paneles de color requeridos (de venta por separado).

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

CABINAS HÍBRIDAS

NOVEDAD Cobertura de cabina híbrida



- Ofrece buen nivel de protección contra los elementos a conductor y pasajero.

Traxter G2 (excepto modelos X mr)

715011103

Traxter G2 MAX (excepto modelos X mr)

715011104

- Incluye:
- Techo deportivo.
- Parabrisas integral con recubrimiento protector.
- Puertas flexibles.
- Ventana trasera de policarbonato.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Cobertura de cabina híbrida



Incluye:

- Techo deportivo
- Parabrisas integral con recubrimiento protector
- Puertas flexibles
- Ventana trasera de policarbonato

Traxter G1 (todos los años de modelo, excepto modelos X mr)

715008063

Traxter G1 MAX de 2018 y anteriores, Traxter G1 MAX de 2022 y posteriores (modelos producidos con posterioridad al 18 de enero de 2021) (excepto modelos X mr)

715008064

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Alfombrillas



- Estas alfombrillas de alta durabilidad presentan fabricación especial de caucho premoldeado de 6,4 mm de grosor.
- El kit incluye todas las piezas para cubrir la superficie de suelo completa del vehículo.
- El diseño ofrece textura antideslizante que proporciona agarre excelente para mantener los pies firmemente en su sitio.
- Contribuyen a reducir el ruido.
- Lavado fácil.

Traxter G2

715008754

Traxter G2 MAX

715010588

PARABRISAS Y RETROVISORES

PARABRISAS

Parabrisas eléctrico articulado



- El parabrisas eléctrico articulado está equipado con cilindros eléctricos que permiten al piloto ajustar el grado de apertura del parabrisas con tan solo pulsar un botón.
- El parabrisas está fabricado de policarbonato con recubrimiento protector, junta de caucho en todo el contorno y sección superior tintada.
- Permite la rápida adaptación a condiciones cambiantes mediante el ajuste del parabrisas sobre la marcha.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003885

- Se puede abrir por completo para disfrutar de visibilidad y ventilación óptimas, cerrar totalmente para obtener máxima protección contra los elementos o abrir parcialmente en grados distintos según preferencias de protección, visibilidad y flujo de aire.
- Compatible con techos Can-Am y kit de escobillas y limpiaparabrisas.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas de vidrio articulado



- Asidero mejorado que facilita apertura rápida y sin esfuerzo (solo 715009225).
- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Proporciona claridad óptica excelente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos al tiempo que permite controlar el flujo de aire.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009225 NOVEDAD

- Sistema de 3 posiciones: cerrado, abierto parcialmente (¼) o abierto por completo.
- Funcionamiento asistido por amortiguador de gas y giro sobre 2 bisagras ubicadas en la parte superior del parabrisas.
- Ideal en entornos de barro.
- Se puede utilizar con el kit de escobillas y limpiaparabrisas (715001638 Traxter G1 o 715009441 Traxter G2).

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Parabrisas de vidrio articulado con kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente SMART



- Asidero mejorado que facilita apertura rápida y sin esfuerzo.
- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Proporciona claridad óptica excelente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos al tiempo que permite controlar el flujo de aire.
- Sistema de 3 posiciones: cerrado, abierto parcialmente (¼) o abierto por completo.
- Ideal en entornos de barro.
- Funcionamiento asistido por amortiguador de gas y giro sobre 2 bisagras ubicadas en la parte superior del parabrisas.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009890

- Incluye escobilla de velocidad única, dispensador de líquido limpiaparabrisas y estructura de montaje de parabrisas.
- Cuando el kit se instala en combinación con el ACM, opción intermitente de velocidad de escobilla y modo de variación de velocidad automática, en consonancia con la velocidad del vehículo.
- Sin ACM instalado, requiere cables de alimentación eléctrica y para escobillas:
 - Con techo deportivo, se requieren cables de alimentación (715010489 y 715009756).
 - Con techo de audio, se requiere cable de alimentación (715010324).

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas de vidrio articulado con kit de escobillas y limpiaparabrisas

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002441

- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Proporciona claridad óptica excelente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos al tiempo que permite controlar el flujo de aire.
- Sistema de 3 posiciones: cerrado, abierto parcialmente (1/4) o abierto por completo.
- Ideal en entornos de barro.

- Funcionamiento asistido por amortiguador de gas y giro sobre 2 bisagras ubicadas en la parte superior del parabrisas.
- Escobilla de velocidad única con dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Requiere cables de alimentación eléctrica y para escobillas: Con techo deportivo, se requieren los cables de alimentación 710004462 y 715003094. Con techo de audio, se requieren los cables de alimentación 715008781 y 715003094.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Parabrisas articulado con recubrimiento protector

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010010

- Asidero mejorado que facilita apertura rápida y sin esfuerzo (solo 715010010).
- Parabrisas integral de policarbonato con estructura metálica y recubrimiento protector Makrolon¹ de alta resistencia a los impactos.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.

- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos al tiempo que permite controlar el flujo de aire.
- Sistema de 3 posiciones: totalmente cerrado, abierto parcialmente (1/4) o totalmente abierto.
- Funcionamiento asistido por amortiguador de gas.
- Ideal en entornos de barro.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Nuevo Parabrisas de vidrio

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010876

- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos al tiempo que proporciona claridad óptica excelente.

- Uso necesario con kit de escobillas y limpiaparabrisas (715001638 Traxter G1 o 715009441 Traxter G2) con el fin de mantener visibilidad clara en condiciones de conducción difíciles.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas integral con recubrimiento protector

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715002432

- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Makrolon¹ de alta resistencia a los impactos.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas integral

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002431

- Parabrisas integral de policarbonato de gran durabilidad y alta resistencia a los impactos.
- Material antiamarilleamiento, antiarañazos y antigrietas que ofrece gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.

- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Parabrisas de media altura con recubrimiento protector

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010075

- Parabrisas de media altura de policarbonato con recubrimiento protector Makrolon¹ de alta resistencia a los impactos.
- Material antiamarilleamiento, antiarañazos y antigrietas que ofrece gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.

- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Presenta un reborde en ángulo invertido para desviar el flujo de aire.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- No compatible con puertas flexibles.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas ProVent

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005276

- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum de alta resistencia a los impactos.
- Rendimiento óptimo con cobertura de cabina completa.
- Puntos de ventilación controlables para gestionar el flujo de aire.
- Dirige el aire al interior de la cabina, elimina el vaho del parabrisas y se cierra por completo para eliminar el flujo de aire.

- 2 ventilaciones inferiores y 1 ventilación superior (prefiltro instalado).
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- No es compatible con kits de escobillas.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente SMART

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009441

- Forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- Incluye escobilla de velocidad única, dispensador de líquido limpiaparabrisas y estructura de montaje de parabrisas.
- Cuando el kit se instala en combinación con el ACM, opción intermitente de velocidad de escobilla y modo de variación de velocidad automática, en consonancia con la velocidad del vehículo.
- Uso necesario con el parabrisas de vidrio (715010876) o con el parabrisas de vidrio articulado (715009225).

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de escobillas y limpiaparabrisas

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001638

- Forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- Incluye escobilla de velocidad única, dispensador de líquido limpiaparabrisas y estructura de montaje de parabrisas.
- Uso necesario con el parabrisas de vidrio (715010876), el parabrisas de vidrio articulado (715002942) o el parabrisas eléctrico articulado (715003885).

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Cable para ventanas eléctricas y escobillas

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009756

- Requerido para la instalación de las puertas integrales Deluxe delanteras (715010568 o 715010570) y del kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente (715009441).
- Necesario si deseas crear tu propia cobertura de cabina con componentes modulares.
- No es compatible con techo de audio.

NOVEDAD Cable para ventanas eléctricas y escobillas

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010324

- Requerido para la instalación de las puertas integrales Deluxe delanteras (715010568 o 715010570) y del kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente (715009441) con el techo de audio.
- Necesario si deseas crear tu propia cobertura de cabina con componentes modulares.

Cable para ventanas eléctricas y escobillas*(No se ilustra.)*

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715008781

- Necesario para instalar el techo de audio (715005206 o 715006879) con los siguientes accesorios: parabrisas de vidrio articulado con kit de limpiaparabrisas y escobillas (715002441), kit de limpiaparabrisas y escobillas (715001638) y puertas integrales Deluxe delanteras (715009906 o 715009913).

Cable para ventanas eléctricas y escobillas*(No se ilustra.)*

Traxter G1, Traxter G1 MAX

710004462

- Requerido para la instalación de las puertas integrales Deluxe delanteras (715009906 o 715009913) y del kit de escobillas y limpiaparabrisas (715001638).
- Necesario si deseas crear tu propia cobertura de cabina con componentes modulares.

Kit de escobillas manual

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008755

- Escobilla manual individual para eliminar restos y suciedad del parabrisas.
- Sistema de instalación sencilla que no requiere conexión eléctrica.
- Amplio asidero ergonómico que proporciona buen agarre por toda la superficie de barrido.
- Compatible con parabrisas de vidrio o con recubrimiento protector que integran escobillas montadas en la parte superior.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Deflectores laterales

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005081

- Deflectores de flujo de aire fabricados de policarbonato transparente montados a cada lado de la jaula.
- No son compatibles con puertas integrales.
- A la venta por pares.
- Compatibles con todos los parabrisas.
- Pueden ajustarse a tres posiciones diferentes para controlar el flujo de aire en cabina con un parabrisas integral instalado:
 1. Desvío exterior para reducir la turbulencia y el flujo de aire en cabina.
 2. Desvío interior para incrementar el flujo de aire en cabina.
 3. Ventilación del parabrisas para reducir el vaho.

RETROVISORES

Retrovisores laterales



- Fabricación en nylon negro 6/6 de alta resistencia y montura de aluminio de fundición revestido.
- Ajuste dual (horizontal y vertical) para adaptación a cualquier piloto.
- Formato convexo que favorece un campo de visión óptimo.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

■ 715008100 • Negro

- Montaje con y sin puertas y puertas de media altura.
- A la venta por pares.
- No compatibles con puertas flexibles ni coberturas de cabina flexibles.

Retrovisor lateral



- Retrovisor de aluminio moldeado de alta resistencia.
- Se mantiene en su sitio incluso durante la conducción en terrenos escabrosos.
- Diseño de rótula que permite el ajuste en diversos ángulos y proporciona visibilidad excelente.
- Para uso con o sin techo, parabrisas o puertas.

- No debe usarse en carretera.
- Adaptación a cualquier lateral.
- De venta individual.

*No compatible con las puertas de media altura (715006314 y 715006316).

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 y posteriores), Traxter G2, Traxter G2 MAX

■ 715008101*

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2021 y anteriores)

■ 715002459

Retrovisor central panorámico



- Retrovisor convexo que ofrece ángulo de visión ampliado.
- Garantiza visibilidad mejorada.
- Se puede utilizar con o sin techo, parabrisas y cobertura de cabina.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

■ 715003638

Adaptador para retrovisores

(No se ilustra.)

Todas las cabinas rígidas transparentes

■ 715009750

- Requerido para reutilizar los retrovisores suministrados con la unidad al instalar una cabina rígida transparente.

PROTECCIÓN POSTERIOR CONTRA EL VIENTO

Ventana de vidrio trasera con panel deslizante



Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto modelos X mr), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007080

- Fabricación de vidrio templado de alta resistencia.
- Ideal para evitar la entrada de polvo y lluvia en entornos difíciles.
- Panel deslizante para disfrutar de ventilación superior.
- Instalación fácil y rápida.
- Requiere instalación con techo deportivo (715002430 o 715003038).
- No es compatible con el kit de esnorquel.

Ventana de vidrio trasera



Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto modelos X mr), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009915 • Tintado

715007079 • Transparente

- Fabricación de vidrio templado de alta resistencia.
- Ideal para evitar la entrada de polvo y lluvia en entornos difíciles.
- Instalación fácil y rápida.
- Requiere instalación con techo deportivo (715002430 o 715003038).
- No es compatible con el kit de esnorquel.
- Vidrio tintado 14 % VLT (transmisión visual de luz).
- La instalación en modelos Traxter de 2020 requiere el kit de cierre para protección posterior contra el viento (715006705).

Ventana trasera de policarbonato



Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto modelos X mr), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009325

- Ventana de policarbonato de alta resistencia a los impactos.
- Ideal para evitar la entrada de polvo y lluvia en entornos difíciles.
- Instalación fácil y rápida.
- Requiere instalación con techo deportivo (715002430 o 715003038).

Luneta



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715002851

- La pantalla integral de malla en la parte trasera reduce el rebufo del parabrisas para incrementar el confort en la cabina.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.
- Logotipo de Can-Am en blanco en la parte superior para contribuir a mantener la visibilidad.

Ventana trasera flexible



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715003249

- Ventana de vinilo transparente y flexible.
- Resistente a las grietas causadas por el frío hasta -20°C.
- Bloquea el rebufo del parabrisas y la entrada del polvo y la lluvia para incrementar el confort en cabina.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.
- Logotipo de Can-Am en blanco en la parte superior para contribuir a mantener la visibilidad.

PUERTAS

NOVEDAD Puertas integrales Deluxe delanteras



- Puertas de primera calidad hechas de polietileno resistente.
- Ofrecen excelente protección contra la intemperie.
- Mecanismos de cierre de seguridad con llave.
- Vidrio tintado 14 % VLT (transmisión visual de luz).
- Fáciles de retirar en días soleados y calurosos.
- Convenientes áreas de almacenamiento integradas.
- El diseño curvado de las puertas ofrece aún más espacio.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina.
- Ventana eléctrica para disfrutar de ventilación adicional.
- Compatibles con todos los parabrisas de BRP.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Traxter G2 (excepto modelos X mr),
Traxter G2 MAX (excepto modelos X mr)

715010568 • Transparente
715010570 • Tintado

- Requisitos de instalación:
- Arnés eléctrico de escobillas y puertas (715009756) para techo deportivo o arnés eléctrico de escobillas y puertas (715010324) para techo de audio.
- Kit de cable de alimentación para techo y cobertura de cable (715010489).
- Forro de techo delantero (715009196) y kit de cierre de techo deportivo (715003126).
- Se requieren embellecedores de puerta de color (de venta por separado).
- Accesorios para instalación de embellecedores de puertas incluidos.

Puertas integrales Deluxe delanteras



- Nuevos mecanismos de cierre de seguridad con llave.
- Puertas de primera calidad hechas de polietileno resistente.
- Ofrecen excelente protección contra la intemperie.
- Vidrio tintado 55 % VLT (transmisión visual de luz).
- Fáciles de retirar en días soleados y calurosos.
- Convenientes áreas de almacenamiento integradas.
- El diseño curvado de las puertas ofrece aún más espacio.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina.
- Ventana eléctrica para disfrutar de ventilación adicional.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Traxter G1 (excepto modelos X mr),
Traxter G1 MAX (excepto modelos X mr)

715009906 •
Transparente
715009913 • Tintado

- Compatibles con todos los parabrisas de BRP.
- Requisitos: cable para ventanas eléctricas y escobillas (710004462), cable de alimentación para techo (715003094), kit de cierre de techo deportivo (715003126).
- Con techo de audio, se requiere cable para ventanas eléctricas y escobillas (715008781).
- Se requieren embellecedores de puerta de color (de venta por separado).
- Accesorios para instalación de embellecedores de puertas incluidos.

NOVEDAD Puertas integrales Deluxe traseras



- Nuevos mecanismos de cierre de seguridad con llave.
- Puertas de primera calidad hechas de polietileno resistente.
- Ofrecen excelente protección contra la intemperie.
- Vidrio tintado 14 % VLT (transmisión visual de luz).
- Fáciles de retirar en días soleados y calurosos.
- Convenientes áreas de almacenamiento integradas.
- El diseño curvado de las puertas ofrece aún más espacio.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina.
- Ventana de apertura con manivela para disfrutar de ventilación adicional.

- Requieren puertas delanteras (715010568) o puertas integrales Deluxe delanteras - vidrio tintado (715010570), arnés eléctrico de escobillas y puertas (715009756) para techo deportivo o arnés eléctrico de escobillas y puertas (715010324) para techo de audio.
- Kit de cable de alimentación para techo y cobertura de cable (715010489).
- Forro de techo delantero (715009196) y kit de cierre de techo deportivo (715003126).
- Se requieren embellecedores de puerta de color (de venta por separado).
- Accesorios para instalación de embellecedores de puertas incluidos.

Traxter G2 MAX

715010569 •
Transparente
715010571 • Tintado

Puertas integrales Deluxe traseras



- Nuevos mecanismos de cierre de seguridad con llave.
- Puertas de primera calidad hechas de polietileno resistente.
- Ofrecen excelente protección contra la intemperie.
- Vidrio tintado 14 % VLT (transmisión visual de luz).
- Fáciles de retirar en días soleados y calurosos.
- Convenientes áreas de almacenamiento integradas.
- El diseño curvado de las puertas ofrece aún más espacio.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina.

- Ventana de apertura con manivela para disfrutar de ventilación adicional.
- Requisitos: puertas integrales Deluxe delanteras (715009906 o 715009913), cable para ventanas eléctricas y escobillas (710004462), cable de alimentación para techo (715003094), kit de cierre de techo deportivo (715003583 para vehículo MAX).
- Se requieren embellecedores de puerta de color (de venta por separado).
- Accesorios para instalación de embellecedores de puertas incluidos.

Traxter G1 MAX de 2022 y posteriores
(modelos producidos con posterioridad al 18 de enero de 2021) (excepto modelos X mr)

715009907 •
Transparente
715009914 • Tintado

Puertas de media altura Deluxe delanteras



- Puertas premium de color a juego fabricadas de polietileno de alta resistencia.
- Adaptación y acabado premium.
- De perfil fino con bolsillos interiores.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina.

- Asideros interiores y exteriores.
- Paneles a color requeridos (de venta por separado).
- Accesorios para instalación de embellecedores de puertas incluidos.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Traxter G2, Traxter G2 MAX
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 y posteriores)

715010572 NOVEDAD
715007201

Puertas de media altura Deluxe traseras



- Puertas premium de color a juego fabricadas de polietileno de alta resistencia.
- Adaptación y acabado premium.
- De perfil fino con bolsillos interiores.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina.

Traxter G2 MAX

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 y posteriores)

715010573 NOVEDAD

715007202

NOVEDAD Embellecedores delanteros



- Personaliza tu Traxter con paneles para puerta de color a juego.
- Panel delantero de color a juego para puertas integrales y de media altura.

• Requisitos: puertas integrales Deluxe delanteras (715010568), puertas integrales Deluxe delanteras - vidrio tintado (715010570) o puertas de media altura Deluxe delanteras (715010572).

Embellecedor de puerta delantera izquierda

- **705801224** • Stealth Black **NOVEDAD**
- **705801269** • Dark Wildland Camo **NOVEDAD**
- **705801551** • Dusty Navy Nuevo

Embellecedor de puerta delantera derecha

- **705801225** • Stealth Black **NOVEDAD**
- **705801270** • Dark Wildland Camo **NOVEDAD**
- **705801552** • Dusty Navy Nuevo

NOVEDAD Embellecedores traseros



- Personaliza tu Traxter con paneles para puerta de color a juego.
- Panel trasero de color a juego para puertas integrales y de media altura.

• Requisitos: puertas integrales Deluxe traseras (715010569), puertas integrales Deluxe traseras - vidrio tintado (715010571) o puertas de media altura Deluxe traseras (715010573).

Embellecedor de puerta trasera izquierda

- **705801234** • Negro Stealth Nuevo
- **705801271** • Dark Wildland Camo **NOVEDAD**
- **705801275** • Dusty Navy Nuevo

Embellecedor de puerta trasera derecha

- **705801235** • Negro Stealth Nuevo
- **705801272** • Dark Wildland Camo **NOVEDAD**
- **705801276** • Dusty Navy Nuevo

Embellecedores delanteros



- Personaliza tu Traxter con paneles para puerta de color a juego.
- Requisitos: puertas integrales Deluxe delanteras (715009906), puertas integrales Deluxe delanteras - vidrio tintado (715009913) o puertas de media altura Deluxe delanteras (715007201).

Embellecedor de puerta delantera izquierda

- **705801617** • Dark Wildland Camo **NOVEDAD**
- **705801565** • Dusty Navy
- **705801303** • Stealth Black
- **705801330** • Compass Green
- **705801504** • Timeless Black
- **705801340** • Fiery Red
- **705801408** • Hyper Silver

Embellecedor de puerta delantera derecha

- **705801618** • Dark Wildland Camo **NOVEDAD**
- **705801566** • Dusty Navy
- **705801305** • Stealth Black
- **705801331** • Compass Green
- **705801505** • Timeless Black
- **705801341** • Fiery Red
- **705801409** • Hyper Silver

Embellecedores traseros



- Personaliza tu Traxter con paneles para puerta de color a juego.
- Requisitos: puertas integrales Deluxe traseras (715009907), puertas integrales Deluxe traseras - vidrio tintado (715009914) o puertas de media altura Deluxe traseras (715007202).

Embellecedor de puerta trasera izquierda

- **705801619** • Dark Wildland Camo **NOVEDAD**
- **705801567** • Dusty Navy
- **705801307** • Stealth Black
- **705801332** • Compass Green
- **705801506** • Timeless Black
- **705801342** • Fiery Red
- **705801410** • Hyper Silver

Embellecedor de puerta trasera derecha

- **705801620** • Dark Wildland Camo **NOVEDAD**
- **705801568** • Dusty Navy
- **705801309** • Stealth Black
- **705801333** • Compass Green
- **705801507** • Timeless Black
- **705801343** • Fiery Red
- **705801411** • Hyper Silver

NOVEDAD Puertas delanteras rígidas transparentes



- Puertas resistentes y compactas con marco de acero para ofrecer un campo de visión abierto y robusto al mismo tiempo.
- El panel inferior transparente de policarbonato con recubrimiento protector maximiza la visibilidad alrededor de la unidad.
- La sección superior está compuesta de dos ventanas deslizantes de vidrio templado para ofrecer circulación de aire y versatilidad inigualables.

- En conformidad con estándares CE y ROHVA para brindar seguridad óptima. La barra de protección lateral de serie se puede retirar para aumentar el espacio en cabina.
- El contorno sellado permite una mayor comodidad del conductor en cualquier clima.
- Puertas con cierre para mayor tranquilidad.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010067

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Puertas traseras rígidas transparentes



Traxter G1 MAX de 2022 y posteriores
(excepto modelos X mr)
Traxter G2 MAX

715006262

- Puertas resistentes y compactas con marco de acero para ofrecer un campo de visión abierto y robusto al mismo tiempo.
- El panel inferior transparente de policarbonato con recubrimiento protector maximiza la visibilidad alrededor de la unidad.
- La sección superior está compuesta de dos ventanas deslizantes de vidrio templado para ofrecer circulación de aire y versatilidad inigualables.

- En conformidad con estándares CE y ROHVA para brindar seguridad óptima. La barra de protección lateral de serie se puede retirar para aumentar el espacio en cabina.
- El contorno sellado permite una mayor comodidad del conductor en cualquier clima.
- Puertas con cierre para mayor tranquilidad.

Puertas de media altura



Traxter G1, Traxter G2
Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715010076 ·
2 puertas **NOVEDAD**
715010077 ·
4 puertas **NOVEDAD**

- Puertas de plástico de media altura.
- Marco metálico para ofrecer niveles superiores de adaptación, acabado y rigidez.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso y la salida de la cabina.
- Bolsillos y forros interiores para incrementar el confort.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Puertas flexibles Can-Am



- Diseño mejorado para ampliar la funcionalidad.
- Puertas flexibles resistentes al clima reforzadas con marco de acero que ofrecen buena protección contra los elementos.
- Fabricación de tejido resistente a la radiación UV y de alto rendimiento para ofrecer excelentes prestaciones antiabrasión y antidesgarros.
- Apertura trasera ancha abisagrada para facilitar el acceso.

- Ventanas con cremallera fabricadas de vinilo laminado pulido para aumentar la ventilación.
- Instalación rápida y sencilla, y desmontaje en cuestión de segundos en días de sol y calor.
- Compatibles con los techos y los retrovisores de BRP.

Kit de instalación de puertas flexibles (715006238 / x2 para MAX) requerido para la instalación de puertas de 2019 y anteriores en modelos Traxter de 2020.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Cierres de bloqueo de puertas Deluxe delanteras



Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009951

- Mejora tus puertas Deluxe con cierres de seguridad integrados.
- Este accesorio incluye un par de cierres de bloqueo para las puertas delanteras.
- Incluidos en kits de cabina Deluxe y puertas Deluxe a partir de 2025.
- 2 llaves incluidas.

Cierres de bloqueo de puertas Deluxe delanteras y traseras



Traxter G1 MAX

715009952

- Mejora tus puertas Deluxe con cierres de seguridad integrados.
- Este accesorio incluye 4 cierres de bloqueo para las puertas delanteras y traseras.
- Incluidos en kits de cabina Deluxe y puertas Deluxe a partir de 2025.
- 2 llaves incluidas.

ACCESORIOS PARA ASIENTOS

Reposacabezas central



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715005163

- Reposacabezas para la posición de asiento delantera central en modelos con 3 asientos y para la posición de asiento trasera central en modelos MAX.
- Reposacabezas frontales disponibles por separado para pasajeros delanteros en modelos MAX.
- Reposacabezas requeridos para todos los pasajeros en algunas pistas reguladas.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Reposacabezas requeridos para todos los pasajeros en algunas pistas reguladas.

Reposacabezas delanteros



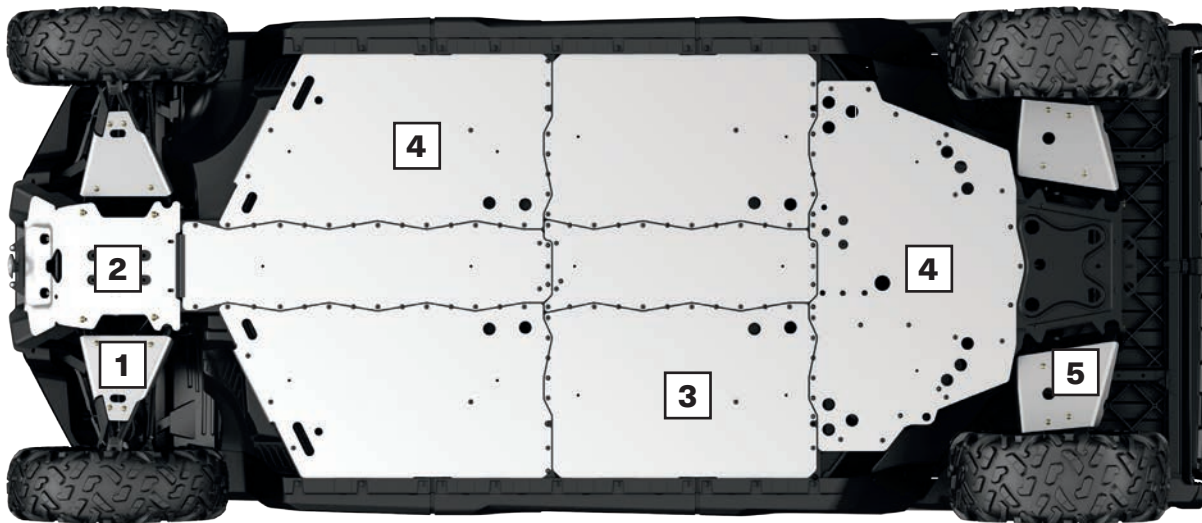
Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715005164

- Reposacabezas adicional para las tres posiciones delanteras en modelos MAX.
- Reposacabezas central disponible por separado para posición de asiento trasera central en modelos MAX.
- Reposacabezas requeridos para todos los pasajeros en algunas pistas reguladas.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Reposacabezas requeridos para todos los pasajeros en algunas pistas reguladas.

PROTECTORES DE CHASIS DE ALUMINIO



Para ofrecer durabilidad y resistencia óptimas, todos nuestros protectores de chasis de aluminio están fabricados de aluminio 5052-H32 de alta resistencia y 4,5 mm de espesor.

- Durabilidad óptima
- Alta resistencia

TRAXTER, TRAXTER MAX

	2019 y anteriores	2020 y posteriores			2026
	Tipo de suspensión delantera				
Equipa tu Traxter con el kit de protección completo o añádelos de forma individual.	Doble trapecio (Traxter G1)	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora (Traxter G1)	Doble trapecio (Traxter G1)	Doble trapecio en arco (Traxter G1)	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora (Traxter G1)
KIT DE PROTECCIÓN COMPLETO					
Kit de protección de chasis de aluminio	715003711 (excepto MAX)	715006977 (triplaza)	715006694 (excepto MAX)	715006696 (triplaza y 6x6)	715006979 (solo triplaza de 2020 a 2021)
	715003712 (solo MAX)	715006978 (MAX)	715006695 (solo MAX)	715006697 (MAX y PRO)	715006980 (solo MAX de 2020 a 2021)

PROTECTORES DE CHASIS INDIVIDUALES DE ALUMINIO

1 Protectores de trapecios delanteros	<ul style="list-style-type: none"> • Protección adicional en la parte inferior para los sistemas de dirección y suspensión (trapecios) del vehículo. • A la venta por pares. • No compatibles con sistemas de oruga Apache. 	715008274	715006975	715008274	715004387 (2022 y posteriores)	715009404 (compatible con el sistema de oruga Apache XC LT)
2 Protector de chasis delantero	<ul style="list-style-type: none"> • Protege la parte inferior delantera de tu vehículo durante la conducción en terrenos complicados. • El toque perfecto de estilo en la parte delantera del vehículo. 	715002447	715002447	715002447	715002447	715009137 (no compatible con pala de trabajo)
3 Protector de chasis central	<ul style="list-style-type: none"> • El kit de protección de chasis central incluye los protectores central y laterales. • Protección ultraduradera para el chasis del vehículo. • Facilita el trabajo en terrenos difíciles. • Para uso obligatorio con el kit de protección de chasis inferior. 	715003467 (solo MAX)	715003467 (solo MAX)	715003467 (solo MAX y PRO)	715003467 (solo MAX y PRO)	N/A *Protector de chasis grueso y robusto ya incluido
4 Kit de protectores de chasis inferior	<ul style="list-style-type: none"> • Protección ultraduradera para el chasis del vehículo. • Facilita el trabajo en terrenos difíciles. • El kit incluye los protectores central, trasero y laterales. 	715002446	715002446	715007982	715007982	N/A *Protector de chasis grueso y robusto ya incluido
5 Protectores de trapecios traseros	<ul style="list-style-type: none"> • Protección adicional en la parte inferior para la suspensión (trapecios) del vehículo. • A la venta por pares. • No compatibles con sistemas de oruga Apache. 	715002445	715006976	715002445	715004388 (2022 y posteriores)	715009405 (compatible con el sistema de oruga Apache XC LT)

PARACHOQUES Y PROTECTORES

PARACHOQUES

NOVEDAD Parachoques delantero amplio de alta resistencia

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009164



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro.
- Proporciona máxima protección.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Punto de montaje integrado para la barra de iluminación LED SMART de 25 cm (715008745).
- De serie en todos los modelos Lone Star y Limited Cab.

Parachoques delantero

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 y anteriores)
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 y posteriores)

715002418
715005754



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Proporciona protección mejorada.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Puntos de montaje integrados para luces.
- Requerido para la instalación de los protectores de parachoques delantero Xtreme, el portaequipajes delantero y los protectores de esquinas delanteras.

Protectores de parachoques delantero Xtreme

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 y anteriores)[†]
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 y posteriores)[‡]

715003005
715005777



- Fabricación de acero de alto calibre y gran resistencia; integra almohadillas de caucho para mayor protección.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Ofrece protección adicional en la parte delantera.

[†]La instalación requiere el parachoques delantero (715002418).

[‡]La instalación requiere el parachoques delantero (715005754).

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Protectores de esquinas delanteras

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 y anteriores)[†]
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 y posteriores)[‡]

715002833
715005774



- Construcción de tubo de acero de 3,2 cm de diámetro y alta resistencia.
- Proporciona protección mejorada para las esquinas delanteras.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- A la venta por pares.

[†]La instalación requiere el parachoques delantero (715002418).

[‡]La instalación requiere el parachoques delantero (715005754).

Parachoques delantero Rancher

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005410



- La protección y las placas delanteras de perfil bajo permiten el uso del vehículo durante el trabajo con el ganado, y protegen la seguridad tanto del vehículo como de los animales.
- La sección delantera de formato plano permite empujar suavemente al ganado o desplazar objetos ligeros, por ejemplo, para cerrar vallas y verjas.
- La cobertura delantera integral ofrece protección adicional para el radiador y los faros.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)

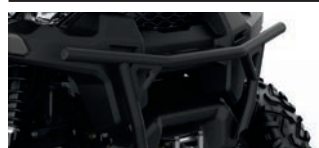
- Ángulo de aproximación mejorado.
- Compatible con soporte delantero, palas quitanieves, kits de orugas y neumáticos, cabrestantes.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parachoques delantero XT

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 y anteriores)

715004407



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro.
- Proporciona protección media.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Compatible con kit de luces.
- De serie en modelos XT y XT Cab de 2018 y 2019.
- No compatible con protectores de parachoques delantero Xtreme, protectores de esquinas delanteras y portaequipajes LinQ® delantero.

Parachoques delantero X mr

Traxter G1, Traxter G1 MAX

■ 715006143 • Negro



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado de gran durabilidad.
- Ofrece protección delantera adicional.
- Incluye placa de soporte de cabrestante para colocar el cabrestante a altura superior y facilitar el acceso en condiciones de barro o para luces auxiliares.
- Incluye gancho de remolque delantero.
- De serie en modelos X mr.
- Cabrestante de venta por separado.

Protectores de plataforma de carga y barras de sujeción

Traxter G1 (solo modelos 6x6 y PRO)

715005415



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Protección fiable para la caja de carga y punto de sujeción para asegurar cargas voluminosas.
- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Diseñados para permanecer en su sitio al retirar las paredes laterales de la caja de carga.

NOVEDAD Parachoques trasero

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009158



- Construcción de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia y diseño tubular integrado.
- Peldaño inferior y superior integrado que proporciona agarre para acceso sencillo a la plataforma de carga.
- Protección adicional de la caja de carga trasera y las esquinas inferiores de la caja sin comprometer el funcionamiento normal de la compuerta trasera.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.

Parachoques trasero

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715008109



- Construcción de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia y diseño tubular integrado.
- Protección adicional de las esquinas traseras e inferiores de la caja sin comprometer el funcionamiento normal de la compuerta trasera.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Requerido para instalación de protector lateral trasero (715003055).

Adaptador de parachoques trasero

(No se ilustra.)

Traxter G1 (solo modelos 6x6 y PRO)

715006060

- Requerido para instalar el parachoques trasero en modelos Traxter con caja ampliada.

Protectores laterales traseros

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003055



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Protección fiable para la caja de carga.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Compatibles con aletas de guardabarros.
- Integra deflector de maleza y ramas bajas.
- Parachoques trasero requerido para la instalación.
- A la venta por pares.

PROTECTORES LATERALES

Protectores laterales delanteros

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003450

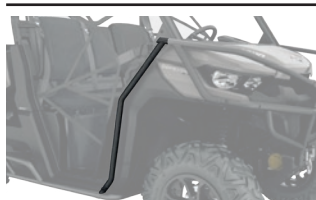


- Construcción de tubo de acero de 3,2 cm de diámetro y alta resistencia.
- Protección lateral delantera para uso en entornos de rancho y granja, así como en aplicaciones forestales.
- Ofrece protección delantera completa.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- A la venta por pares.
- La instalación requiere el parachoques delantero (715002418 o 715005754) con protectores de esquinas delanteras (715002833 o 715005774) y el deslizador (715002569 o 715003040 para modelos MAX).

Protectores laterales delanteros Rancher

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003617



- Construcción de tubo de acero de 3,2 cm de diámetro y alta resistencia.
- Protección lateral delantera para uso en entornos de rancho y granja, así como en aplicaciones forestales.
- Ofrece protección delantera completa.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- A la venta por pares.
- La instalación requiere el parachoques Rancher y los deslizadores.

ALETAS DE GUARDABARROS

Aletas de guardabarros



- Traxter G1 (excepto 6x6 y PRO),
Traxter G1 MAX
- Traxter G1 6x6
- Traxter G1 PRO
- Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006821
715005409
715006001
715009177 NOVEDAD

Aletas de guardabarros deportivas



- Traxter G1 (excepto 6x6 y PRO),
Traxter G1 MAX

715003898

DESLIZADORES

NOVEDAD Deslizadores para roca X mr / Lone Star



- Deslizadores de acero pintado de 2 mm con peldaño integrado para facilitar el acceso a la caja de carga superior.
- Protegen los laterales y el chasis del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- Instalación sin fisuras contra la carrocería del vehículo para ofrecer rendimiento superior a la hora de sortear obstáculos.
- De serie en los modelos Traxter G2 X mr y Lone Star.
- A la venta por pares.

Traxter G2
Traxter G2 MAX

715009421
715010031

Deslizadores



- Deslizadores de alta resistencia y aluminio pintado de 5 mm con peldaño integrado para facilitar el acceso a la caja de carga superior.
- Protegen los laterales y el chasis del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- Instalación sin fisuras contra la carrocería del vehículo para ofrecer rendimiento superior a la hora de sortear obstáculos.
- No compatibles con otros deslizadores.
- A la venta por pares.
- De serie en modelos Traxter X mr, Traxter MAX X mr y Traxter XT-P.

Traxter G1
Traxter G1 MAX, G1 PRO

715006671 · Negro
715006721 · Negro

Deslizadores



- Protegen los laterales y el chasis del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Peldaño integrado para acceso sencillo a la caja de carga.
- A la venta por pares.

Traxter G1, G1 6x6
Traxter G1 MAX, G1 PRO

715002569
715003040

ALETAS GUARDABARROS

Aletas guardabarros



- Mantienen el barro y la suciedad fuera del área de carga, y protegen el remolque o los vehículos situados detrás.
- Dan un toque de estilo a tu vehículo.
- Fabricación de caucho EPDM.
- Parachoques trasero requerido para la instalación.
- A la venta por pares.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003041



SISTEMA LINQ

El sistema LinQ ofrece sujeción sin herramientas prácticamente instantánea para una amplia gama de accesorios.

Adapta tu SSV con rapidez para cualquier aventura, con la tranquilidad de saber que tu equipo permanecerá seguro incluso en terreno abrupto.

ALMACENAMIENTO OPTIMIZADO CON TRAXTER G2

Con diseño de fábrica para la pista, la caja de carga del Traxter G2 incluye puntos de montaje premarcados en ubicaciones estratégicas para personalizar la carga del equipo, independientemente del sistema elegido.



OPCIONES INFINITAS

SISTEMA LinQ ORIGINAL

Compatible con todos los accesorios de tamaño medio a grande, incluidas las bases de 40,6 cm y 91,4 cm.

LinQ LITE

Diseñado para almacenamiento compacto sobre la marcha (máx. 2 kg por retén). Permite montar accesorios en raíles o superficies verticales.

LINQ: CARGA Y DESCARGA CON MÁXIMA FACILIDAD

REQUISITOS Y UBICACIONES DE MONTAJE DE ACCESORIOS LinQ EN TRAXTER

<ul style="list-style-type: none"> • Sin necesidad de herramientas: instala y desmonta accesorios a mano rápidamente. • Equipa tu Can-Am para cualquier tarea en un momento. • Sistema de montaje resistente incluso en los terrenos más difíciles. 	TRAXTER G1				TRAXTER G2	
	Plataforma de carga (plataforma de carga ampliada LinQ) G1 6x6 y PRO	Soporte de carga LinQ 715006140	Portaequipajes para techo Adventure 715003870 / 715004391	Soporte de carga 715005447	Plataforma de carga (plataforma de carga corta LinQ)	Soporte de carga 715009148 / 715009170
ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 40,6 CM	<ul style="list-style-type: none"> • Anclajes LinQ espaciados a 40,6 cm, de centro a centro. • Capacidad de carga más baja que la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 91,4 cm. • Aptos para uso en vehículos ATV y SxS Can-Am, vehículos Can-Am Spyder y Ryker, motos acuáticas Sea-Doo y motonieves Ski-Doo. 					
Novedad Depósito de combustible LinQ de 20 litros 715007822	Kit de instalación de base LinQ 715008125	No compatible	No compatible			Kit de instalación de base LinQ 715008125
Novedad Depósito de combustible LinQ de 14,5 litros 295100950		Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de instalación de base LinQ 715008125			
Novedad Caja de refrigeración LinQ rígida de 18 litros 715010491 • Negro	No compatible	No compatible	No compatible			No compatible
Novedad Caja de refrigeración LinQ de 20 litros 295101257 • Gris				Kit de instalación de base LinQ 715008125		Kit de instalación de base LinQ 715008125
Caja de refrigeración LinQ de 43 litros 715007825 • Negro 715009276 • Gris	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de instalación de base LinQ 715008125		Kit de instalación de base LinQ 715008125
Kit de herramientas LinQ 715006829						
Caja de herramientas LinQ 715008111						
Maleta LinQ SR de 21 litros 860202449						
Maleta deportiva LinQ de 17 litros 860202447						
Caja modular LinQ 715005494 • (10 litros) 715007112 • (20 litros) 715006830 • (30 litros)						
Bolsa LinQ con parte superior enrollable de 40 litros 715008110						
Bolsa Explorer LinQ de 100 litros 295101016						
Caja de refrigeración LinQ semirrígida de 20 litros 295101252						
ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,4 CM	<ul style="list-style-type: none"> • Montaje en portaequipajes LinQ de uso común en vehículos todoterreno Can-Am. • Capacidad de carga superior a la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 40,6 cm. • Uso limitado a vehículos todoterreno Can-Am. 					
Caja de carga LinQ de 45 litros 715003879	No compatible	Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales	No compatible	No compatible
Maleta LinQ de 86 litros 715004923					Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de instalación de base LinQ 715008125
Caja de carga audio LinQ de 43 litros 715003018		No compatible		No compatible	No compatible	
Caja de carga LinQ de 53 litros 715006997		Sin requisitos adicionales				
Caja de refrigeración LinQ de 30 litros 715004778 • Negro			No compatible		No compatible	
Caja de refrigeración LinQ de 35 litros 715006998 • Negro				No compatible		
Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO 715002923 • Negro		No compatible			Kit de instalación de base LinQ 715008125	
Caja abierta LinQ de alta resistencia 715001215		Sin requisitos adicionales				
Caja abierta LinQ de perfil bajo 715004282			No compatible			
Novedad Caja de carga abierta LinQ de 90 litros 715005274				No compatible	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de instalación de base LinQ 715008125
SOPORTES LinQ						
Sujeciones para equipamiento LinQ 715005340	Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales	Instalación en pared lateral Adaptadores LinQ 715003058	Instalación en pared lateral Adaptadores LinQ 715003058	Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales
Soporte para herramientas LinQ 715007358						

ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 40,6 CM

NOVEDAD Depósito de combustible LinQ de 20 litros



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007822

- Instalación rápida, sencilla y segura con el sistema LinQ.
- Boquilla antiderrames diseñada para uso fácil.
- 20 litros de capacidad.
- Cumple el nuevo estándar FMD de mitigación de incendios.
- Dimensiones: 30 cm (largo) x 48 cm (ancho) x 30 cm (alto).
- Se debe comprobar la normativa local relativa al transporte de combustible.

NOVEDAD Depósito de combustible LinQ de 14,5 litros



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

295100950

- De forma rápida y fácil, instalación segura con el sistema de accesorios LinQ.
- Boquilla antiderrames diseñada para uso fácil.
- 14,5 litros de capacidad.
- Dimensiones: 33 cm (largo) x 48 cm (ancho) x 23 cm (alto).
- Nota: Los depósitos de combustible no se pueden apilar.
- Se debe comprobar la normativa local relativa al transporte de combustible.

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ rígida de 18 litros



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010491

- Configuración LinQ de 40,6 cm muy versátil para adaptación a muchos vehículos.
- Construcción rígida rotomoldeada muy duradera.
- Asideros integrados por moldeo que agilizan las operaciones de instalación y desmontaje.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Tapa de sellado hermético para protección contra el clima.
- El sistema de cierre por retenes, ergonómico y seguro, ofrece sellado excelente.
- 18 litros de capacidad.

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ de 20 litros



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

295101257

- Montaje LinQ para disfrutar de almacenamiento rápido, fácil y seguro.
- Queda bloqueada en su sitio con tan solo un cuarto de giro.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Conserva el hielo durante 5 días.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Tapa de sellado hermético para protección contra el clima.
- Asideros rígidos que facilitan el transporte.
- Asideros horizontales bloqueables que permiten la instalación de accesorios LinQ Lite.

- Espacio para 34 latas de 355 ml.
- 20 litros de capacidad.
- Dimensiones exteriores: 52 cm (largo) x 38 cm (ancho) x 35 cm (alto).
- Dimensiones interiores: 39 cm (largo) x 26 cm (ancho) x 23 cm (alto).
- El montaje requiere el kit de instalación de base LinQ (715008125).

Nota: No se puede instalar sobre el depósito de combustible apilable LinQ.

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ semirrígida de 20 litros



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

295101252

- 20 litros de capacidad con aislamiento y resistencia al agua.
- Instalación rápida, sencilla y segura con el sistema LinQ.
- Se instala con un juego de sujeciones LinQ.
- Bolso de refrigeración de tejido flexible para aventuras de un día.
- Bolsillo de malla en la parte superior de la tapa.

- Bolsillo con cremallera bajo la tapa para acceso rápido y sencillo.
- Interior extraíble para facilitar la limpieza.
- Asideros para transporte fácil.
- Espacio para 12 latas de 355 ml.
- Dimensiones: 48 cm (largo) x 33 cm (ancho) x 25,5 cm (alto).

Caja de refrigeración LinQ (43 litros)



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

■ 715007825 • Negro

■ 715009276 • Gris

- Configuración LinQ de 40,6 cm muy versátil para adaptación a muchos vehículos.
- Carcasa exterior de polipropileno moldeado por inyección de alta calidad y resistente a los impactos para ofrecer durabilidad excepcional.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Aislamiento más grueso en la parte inferior como barrera contra el calor del vehículo.
- 43 litros de capacidad.
- Montaje LinQ para disfrutar de almacenamiento rápido, fácil y seguro.
- Queda bloqueada en su sitio con tan solo un cuarto de giro.
- Asideros rígidos que facilitan el transporte.
- Asideros horizontales bloqueables que permiten la instalación de accesorios LinQ Lite.

- Caja estanca incluida para proteger artículos.
- Tapón de drenaje en la parte inferior para evacuar el agua.
- El nuevo sistema de cierre por retenes, ergonómico y seguro, ofrece sellado excelente.
- Opción de bloqueo de caja de refrigeración con un candado.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja modular LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005494 • (10 litros)**715007112** • (20 litros)**715006830** • (30 litros)

- Permite apilamiento de otras cajas modulares para tener siempre el equipo adecuado a mano.
- Tamaño de caja siempre perfecto para guardar cualquier cosa.
- Instalación posible en cualquier base LinQ de 40,6 cm de ancho.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Inserción térmica para caja modular LinQ (10 litros)

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

219401110

- Forro aislante.
- Integración perfecta en la caja modular LinQ (10 litros).
- Espacio para siete latas de 355 ml.
- Conserva el hielo durante un día.
- Dimensiones interiores: 23 cm (largo.) x 43 cm (ancho.) x 6,3 cm (alt.).

Caja de herramientas LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008111

- Fabricación de HDPE inyectado de alta precisión para ofrecer rigidez y durabilidad.
- 19 litros de capacidad (máx.).
- Hermética, resistente al clima y con cierre de seguridad en tapa.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Kit de herramientas LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006829

Incluye:

- Alicates de corte	- Broca larga de 19 mm	- Broca Torx T40, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 13 mm
- Alicates de boca larga	Conector de $\frac{3}{8}$ pulg., 6 puntos	- Broca Torx T30, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 10 mm
- Alicates regulables	- Broca de 18 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Broca Torx T20, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 8 mm
- Llave de trinquete, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Broca larga de 17 mm	- Llave de tubo, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	• Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
- Extensión de trinquete de 6 pulg.	Conector de $\frac{3}{8}$ pulg., 6 puntos	- Juego de llaves combinadas:	
- Ubicación de almacenamiento de la correa de la CVT integrada (correa no incluida)	- Broca de 15 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 19 mm	
	- Broca de 13 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 18 mm	
	- Broca de 10 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 15 mm	
	- Broca de 8 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.		

Maleta LinQ SR de 21 litros

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

860202449

- Bolsa semirrígida ampliable.
- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Requiere el kit de instalación de base LinQ.
- 21 litros de capacidad.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta deportiva LinQ de 17 litros

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

860202447

- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- 17 litros de capacidad.
- Base de maleta termoformada en HDPE (polietileno de alta densidad) para ofrecer rigidez y durabilidad.
- Parte inferior rígida, parte superior semirrígida.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Bolsa LinQ con parte superior enrollable

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008110

- Bolsa estanca totalmente impermeable que se dobla por la parte superior para asegurar y proteger tu equipo.
- Montaje LinQ con base de plástico rígida de alta resistencia.
- Solución de almacenamiento de alta capacidad (40 litros).
- Fondo con forro de espuma para mayor protección del equipo.
- Asa integrada para facilitar el transporte y el uso en el vehículo.
- Dimensiones: 36 cm (largo.) x 48 cm (ancho.) x altura ajustable.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Bolsa LinQ ExplorerTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**295101016**

- 100 litros de almacenamiento hermético al agua.
- Se instala en tan solo segundos sin herramientas gracias al sistema de accesorios LinQ.
- Compartimento dedicado a artículos esenciales: registro, permiso de conducir, seguro y más.
- Espacio dedicado a la llave D.E.S.S.
- Bolsillo externo de acceso fácil para objetos pequeños, como las llaves y la cartera.
- Se convierte en mochila para el uso fuera del agua.
- Con correas a ambos lados, y plegable... ¡si no la llevas llena!
- Dimensiones: 66 cm (largo) x 46 cm (ancho) x 36 cm (alto).

ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,4 CM**Caja de carga abierta LinQ de 90 litros**

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005274

- Hecha de polietileno.
- 90 litros de capacidad de almacenamiento.
- Fácil de instalar y retirar con el sistema LinQ.
- 6 asideros en el contorno para poder instalar cuerdas elásticas fácilmente.
- Permite instalar soportes para herramientas (715008896) en la caja abierta.

Caja de carga LinQ de 45 litros

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003879

- Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción.
- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ de 86 litros

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004923

- Resistente al clima y con cierre de seguridad.
- Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de carga audio LinQ de 43 litros

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003018

- Una solución rápida y asequible para añadir música y capacidad de almacenamiento a tu próxima escapada.
- Instalación trasera que no ocupa espacio en cabina y permite disfrutar de la música durante la conducción óptimamente a velocidad media.
- Sistema sencillo de montaje/desmontaje para sujetar y transportar la carga de forma segura.
- El receptor con capacidad Bluetooth y los altavoces de 16,5 cm, integrados en la tapa, presentan un diseño oculto inteligente.
- La función de apagado automático protege la batería al apagar el sistema tras 10 minutos de inactividad.
- Panel de control retroiluminado perfecto para uso nocturno.
- Altavoces resistentes al agua.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de carga LinQ de 53 litros

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006997

- Hecha de polietileno.
- 53 litros de capacidad de almacenamiento.
- Fácil de instalar y retirar con el sistema LinQ.
- El nuevo sistema de bloqueo, ergonómico y resistente, ofrece sellado excelente.
- Posibilidad de instalar accesorios LinQ de 40,6 cm en la tapa para aumentar la capacidad de carga.
- Permite instalar soportes para herramientas (715008896) en la caja.
- Cerradura en la parte frontal de la caja (2 llaves incluidas).

Caja de refrigeración LinQ de 30 litros

Traxter G1, Traxter G1 MAX

■ 715004778 - Negro

- Instalación sin modificaciones en el vehículo.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Aislamiento de espuma de calidad premium para retención óptima de hielo.
- Compartimento integrado totalmente extraíble que protege los alimentos.
- Robustos retenes de caucho mantienen la tapa herméticamente cerrada.
- Resistente al clima.
- Práctico tapón de drenaje.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de refrigeración LinQ de 35 litros

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006998



- Montaje LinQ eficaz y seguro; queda bien sujetada con solo un cuarto de giro.
- Fácil de instalar y retirar con el sistema LinQ.
- Instalación en configuración LinQ de 91,4 cm.
- Fabricación de polietileno que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- 35 litros de capacidad de almacenamiento.
- Asegura la caja de refrigeración en el vehículo mediante el mecanismo de bloqueo LinQ (860201968).
- Aislamiento de espuma de calidad premium para retención óptima de hielo.

- Asideros integrados por moldeo que agilizan las operaciones de instalación y desmontaje.
- Posibilidad de añadir una barra LinQ Lite de 5 ranuras en el lateral y en la parte posterior de la caja de refrigeración.
- Caja estanca incluida para mantener la comida seca.
- Tapón de drenaje en la parte inferior para evacuar cualquier exceso de agua.
- El nuevo sistema de bloqueo, ergonómico y resistente, ofrece sellado excelente de la parte superior.
- Método innovador de sujeción de 12 latas (355 ml).
- Instalación no compatible con portaequipajes delantero.

Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO

Traxter G1, Traxter G1 MAX

■ 715002923 • Negro



- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.
- Caja de carga semirrígida de 65 litros de capacidad ideal para llevar todo lo que quieras en tu vehículo.
- Cierre por hebilla y elástico con sellado de caucho que impide la entrada de polvo en la caja.
- Tapa de 3 secciones para contar con acceso total o parcial al interior de la caja.
- Separadores interiores para organización óptima de la caja.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja abierta LinQ de alta resistencia

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001215



- Fabricación de acero de baja aleación y alta resistencia.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja abierta LinQ de perfil bajo

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004282



- Caja abierta de perfil bajo que amplía la capacidad de carga.
- Ideal para acceso sencillo a herramientas, cuerda, accesorios de cabrestante y pala de trabajo.
- Varios puntos de anclaje para sujetaciones y tensores.
- Fabricación de polipropileno inyectado resistente a los impactos.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

ACCESORIOS DE CARGA Y SOPORTES LinQ

NOVEDAD Caja de plataforma de carga LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009165



- Amplia caja de herramientas (150 litros) multiuso resistente al clima diseñada para adaptación a la plataforma de carga.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Integra sujetavasos y ranura para tubo o pieza 2x4.
- Tamaño ideal para permitir la instalación de 2 cajas de herramientas en la plataforma de carga (la extensión de compuerta no es compatible con dos cajas de plataforma de carga LinQ).
- Apertura lateral doble y tapas con cierre de seguridad y retenes de caucho.

Extensión de compuerta trasera LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto modelos 6x6 y PRO)

715002464



- Añade capacidad de carga en la parte trasera con la compuerta abierta.
- Barrera de tubo de acero que se monta sobre las paredes de la plataforma mediante el sencillo sistema LinQ sin herramientas.
- Se puede montar como separador de carga en ubicaciones distintas a lo largo de la pared de la plataforma y, al mismo tiempo, mantiene los objetos más grandes bien sujetos.
- Puede almacenarse de forma muy práctica sin crear estorbos, y ofrece protección adicional a la zona de la cabina, ya que permite el montaje en posición invertida en la pared frontal de la plataforma como soporte antiguolpes.
- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- No compatible con ventanas traseras rígidas en los Traxter MAX producidos antes de enero de 2021.

Soporte de rueda de repuesto LinQ

Traxter G1, G2 (excepto modelos 6x6 y PRO), Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715003448



- Soporte de rueda de repuesto para la caja de carga.
- Construcción de acero de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Se monta sobre las paredes de la plataforma mediante el sencillo sistema LinQ sin herramientas.
- Compatible con el sistema de ampliación de paredes de plataforma.
- Usa diseño de pernos estándar de BRP para el montaje de la rueda (tuercas incluidas).
- Adaptación a neumáticos de BRP hasta 71 cm (28 pulg.); rueda no incluida.
- Permite instalación rápida en varias posiciones gracias al sistema LinQ.
- No compatible con cabrestante para plataforma de carga.

Soporte de carga LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006140

- Soporte de acero de gran resistencia y durabilidad.
- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.
- Permite la instalación de accesorios LinQ.
- Pueden instalarse 2 soportes al mismo tiempo.
- Posibilita el almacenamiento de objetos en varios niveles en la plataforma de carga (espacio para cubo de 19 litros).

- Mantiene la carga firme en su sitio.
- Varios puntos de anclaje para sujeciones y tensores.
- El kit incluye la base LinQ.
- Proporciona más espacio utilizable en la caja de carga.

Soporte delantero LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006064

- Soporte delantero de apariencia ultrarrresistente que se monta sobre el capó del vehículo para ofrecer capacidad de almacenamiento adicional.
- Construcción de tubo de acero de 3,2 cm de diámetro y alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Configuración abatible que proporciona acceso sencillo al área de servicio.

- Permite la instalación de accesorios LinQ (especialmente, para el uso con la caja abierta LinQ de perfil bajo 715004282).
- El kit incluye la base LinQ.
- Varios puntos de anclaje para sujeciones y tensores.
- La instalación requiere el parachoques Rancher (715005410) o el parachoques delantero (715002418 o 715005754).
- Ideal para almacenar herramientas durante el trabajo en exteriores.

SOPORTES LinQ**NOVEDAD** Soporte LinQ Lite para dispositivos

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009201

- Integra imanes de alta eficacia y fiabilidad incluso durante la conducción en terreno abrupto.
- Incluye todo lo necesario para la instalación de tus dispositivos electrónicos favoritos: 2 placas Can-Am premontadas con adhesivo 3M multisuperficie.
- Ajuste en 360° para ofrecer una experiencia de conducción inmersiva superior.
- Sujeción LinQ Lite segura que permite instalar/retirar el soporte en tan solo segundos.

- Resistente fabricación de plástico y aluminio que favorece la adaptación perfecta y la instalación sencilla.
- Compatible con el soporte para teléfono (715008786).
- Sujeta con seguridad prácticamente cualquier dispositivo tablet y smartphone de 13 cm a 25,4 cm (con carcasa protectora).

NOVEDAD Soporte para cámara de acción LinQ Lite

Traxter G2, Traxter G2 MAX

295101139

- Sistema de sujeción LinQ Lite para cámaras.
- Proporciona posiciones estratégicas para la captura de videos y fotos.
- Ofrece posicionamiento en 360 grados resultante en imágenes y películas perfectas.
- Diseñado para sujetar dispositivos con seguridad y firmeza.
- Montaje y desmontaje fáciles y rápidos.

Sujetavasos LinQ Lite

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007804

- Tu bebida favorita, al alcance de la mano.
- Las aletas flexibles se ajustan al tamaño del envase para ofrecer sujeción segura.
- Sin puntos de instalación permanentes, podrás colocarlo prácticamente donde quieras.
- Colocación sin herramientas y reubicación sencilla.

Soporte para herramientas LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007358

- Soporte para herramientas de gran versatilidad.
- Práctico seguro giratorio que permite el almacenamiento de las herramientas en cualquier ángulo.
- Adecuado para la instalación en las paredes de la caja de carga, el soporte protector Deluxe, el sistema de ampliación de paredes de plataforma, el portaequipajes para techo Adventure y el soporte de carga LinQ.
- En caso de montaje en el soporte protector Deluxe o el sistema de ampliación de paredes de plataforma, se requiere el adaptador LinQ para la instalación.
- A la venta por pares.

Sujeciones para equipamiento LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005340

- Sujeciones resistentes y flexibles que se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 a 10 cm de diámetro.
- Diseño de gran resistencia para llevar arcos, cañas de pescar, rastrillos, herramientas agrícolas y más.
- Las sujetaciones se abren rápidamente con un botón, de modo que resulta muy sencillo sacar los objetos.
- Sistema de base de gran resistencia para las aventuras más audaces.
- Transporta tus herramientas fácilmente combinando las sujetaciones para equipamiento con el sistema LinQ.
- Orientación de 360°.
- A la venta por pares.

MONTAJE LinQ

Adaptador LinQ



- Permite la instalación del soporte para herramientas LinQ en el sistema de ampliación de paredes de plataforma, el portaequipajes para techo Adventure o el soporte protector Deluxe.
- A la venta en packs de 4 unidades.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003058

Mecanismo de bloqueo LinQ



- Modo sencillo de bloquear de forma segura la mayoría de los accesorios LinQ.
- Incluye tapa que protege el mecanismo de bloqueo contra los elementos.
- Resistente a la corrosión.
- Pack de 1 unidad con 2 llaves.
- No compatible con la caja de refrigeración LinQ de 16 litros, la caja de herramientas LinQ, el soporte para herramientas LinQ ni las sujeteciones para equipamiento LinQ.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

860201968

Kit de instalación de base LinQ



- Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ.
- Incluye: 2 bases de carga LinQ y accesorios.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008125

Repuesto LinQ



- Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ.
- Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas.
- A la venta por pares.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010798

CARGA / ALMACENAMIENTO

NOVEDAD Soporte de carga multiposición



- Fabricación metálica de acero laminado estampado de gran resistencia con acabado con revestimiento pulverizado.
- Para llevar hasta 32 kg.
- Área de caja de carga abierta de 79 cm x 135 cm.
- 2 anclajes LinQ a cada lado exterior del soporte para herramientas LinQ (715007358).
- Se pueden instalar numerosos anclajes LinQ en la parte inferior de la bandeja de carga para montar los distintos accesorios LinQ. 7 posiciones distintas disponibles para LinQ 16 (40,6 cm) y 2 para LinQ 36 (91,4 cm).
- Puntos de montaje integrados en la parte delantera para barras de iluminación LED (715008745 o 715008747).

Traxter G2

715009148

- Varios puntos para sujeteciones en los laterales para asegurar el equipo.
- Cabe en el techo sin requisitos adicionales, excepto que debe ser un techo deportivo.
- También se puede instalar en la pared de la plataforma de carga con el kit de montaje de soporte de carga (715010079) o en el sistema de ampliación de paredes de plataforma con el kit de montaje de soporte de carga (715010078).
- No es compatible con modelos MAX ni con el techo de audio.

NOVEDAD Soporte de carga MAX



- Fabricación metálica de acero laminado estampado de gran resistencia con acabado con revestimiento pulverizado.
- Para llevar hasta 32 kg.
- Área de caja de carga abierta de 155 cm x 135 cm.
- 4 anclajes LinQ a cada lado exterior del soporte para herramientas LinQ (715007358).
- Se pueden instalar numerosos anclajes LinQ en la parte inferior de la bandeja de carga para montar los distintos accesorios LinQ. 14 posiciones distintas disponibles para LinQ 16 (40,6 cm) y 4 para LinQ 36 (91,4 cm).

Traxter G2 MAX

715009170

- Puntos de montaje integrados en la parte delantera para barras de iluminación LED (715008745 o 715008747).
- Varios puntos para sujeteciones en los laterales para asegurar el equipo.
- Solo para montaje en techo.
- Requiere instalación del techo deportivo.
- No es compatible con techo de audio.

NOVEDAD Kit de montaje de soporte de carga para sistema de ampliación de paredes de plataforma

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010078



- Permite la instalación del soporte de carga multiposición (715009148) en la pared de la plataforma de posición alta o baja (715009590, 715010833 o 715009166).

NOVEDAD Kit de montaje de soporte de carga LinQ para plataforma de carga

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010079



- Permite la instalación del soporte de carga multiposición (715009148) en la plataforma de carga.
- Proporciona 40 cm de espacio.
- Sistema LinQ para instalación y desmontaje con gran rapidez.

NOVEDAD Extensión de compuerta trasera plegable

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009179



- Extensión de compuerta trasera plegable que se guarda en el vehículo pero permanece disponible para cuando se necesite.
- La instalación sin esfuerzo se sirve de los pernos automotriz de la compuerta trasera. Basta con desplegar cada lado y engancharlos.
- Se puede retirar del vehículo por completo y con rapidez sin herramientas.
- Construcción de plástico rotomoldeado para ofrecer durabilidad óptima.
- Añade capacidad de carga en la parte trasera con la compuerta abierta.

Soporte de carga

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005447



- De instalación LinQ, este versátil soporte crea un segundo nivel de almacenamiento.
- Altura ajustable desde media cabina a la línea del techo.
- La caja abierta modular se adapta a distintas cargas con paneles plegables delanteros y traseros.
- Varios orificios y ganchos permiten colgar objetos tanto dentro como fuera del soporte.
- La caja admite diversas posiciones LinQ.
- Opción de uso conjunto con la red de carga para crear capacidad adicional con una red de almacenamiento colgante debajo de la caja abierta.
- En Traxter Pro y Traxter 6x6, se pueden instalar 2 soportes al mismo tiempo.

Kit de caja de almacenamiento colgante

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005449



- Versátil soporte diseñado para sujetar una caja de almacenamiento estándar.
- Totalmente ajustable, el soporte se puede modificar para sujetar cajas en posiciones diversas: posición de soporte protector, en el interior de la caja en la pared lateral y fuera de la caja en la pared lateral.
- Incluye caja de almacenamiento con marca Can-Am.
- Panel de refuerzo de carga exterior recomendado para uso en exterior de pared de plataforma.

Caja de almacenamiento Can-Am

(No se ilustra.)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

708303237

- Caja de almacenamiento de plástico normal de 33 cm x 33 cm con marca Can-Am.
- Fondo perforado para permitir la evacuación de agua y suciedad.

Panel de refuerzo de carga exterior

(No se ilustra.)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006198

- Placa que se instala en el lateral de la plataforma para ofrecer soporte adicional y proteger la pared de la plataforma cuando se encuentra en posición hacia fuera.
- Uso de la caja de almacenamiento colgante y del soporte para armas y herramientas LinQ recomendado con instalación en exterior de la pared de la plataforma (excepto Traxter 6x6 y PRO).

NOVEDAD Soporte protector Deluxe

Traxter G2, Traxter G2 MAX (excepto modelos X mr)

715009171



- Protege los componentes de la cabina ante posibles desplazamientos de la carga.
- 4 anclajes LinQ integrados en el bastidor.
- Esquinas de acero forjado donde se pueden añadir sujetaciones para asegurar el equipo.
- Presenta diseño de rejilla.
- Compatible con el estuche de armas LinQ (715009240).
- Junto con el sistema de ampliación de paredes de plataforma (715009590 y 715009166), incrementa la capacidad de la caja de carga.
- Requerido para la instalación del sistema de ampliación de paredes de plataforma - posición alta (715009590).
- No es compatible con el kit de esnórquel (715009151).



- Protege los componentes de la cabina ante posibles desplazamientos de la carga.
- Junto con el sistema de ampliación de las paredes de la plataforma (715002421), incrementa la capacidad de la caja de carga.
- Requerido para la instalación del sistema de ampliación de paredes de plataforma (715002421).
- Compatible con la barra para equipamiento.

NOVEDAD Sistema de ampliación de paredes de plataforma - Posición baja

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009166



- Amplía tu caja de carga en 422 mm con este sistema de ampliación de paredes de plataforma.
- Permite la instalación del soporte de carga multiposición encima de la plataforma de carga para crear un segundo nivel de almacenamiento.
- Construcción de tubo de acero de 3,2 cm de diámetro.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Esquinas de acero forjado donde se pueden añadir sujeciones para asegurar el equipo.
- Paneles exteriores en plástico robusto relleno de vidrio con anclajes LinQ Nano.
- 2 anclajes LinQ en los extremos de cada panel para la instalación de soportes de herramientas LinQ (715007358).
- Cada extremo superior está equipado con una regla para facilitar las mediciones.
- Instalación fácil y rápida.
- No compatible con cabrestante para plataforma de carga (715009419) ni kit de esnórquel (715009151).

NOVEDAD Sistema de ampliación de paredes de plataforma - Posición alta

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010833



- Amplía tu caja de carga en 755 mm con este sistema de ampliación de paredes de plataforma.
- Permite la instalación del soporte de carga multiposición encima de la plataforma de carga para crear un segundo nivel de almacenamiento.
- Construcción de tubo de acero de 3,2 cm de diámetro.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Esquinas de acero forjado donde se pueden añadir sujeciones para asegurar el equipo.
- Paneles exteriores en plástico robusto relleno de vidrio con anclajes LinQ Nano.
- 2 anclajes LinQ en los extremos de cada panel para la instalación de soportes de herramientas LinQ (715007358).
- Cada extremo superior está equipado con una regla para facilitar las mediciones.
- Instalación fácil y rápida.
- No compatible con cabrestante para plataforma de carga (715009419) ni kit de esnórquel (715009151).

NOVEDAD Sistema de ampliación de paredes de plataforma - Posición alta (para soporte protector)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009590



- Amplía tu caja de carga en 755 mm con este sistema de ampliación de paredes de plataforma.
- Permite la instalación del soporte de carga multiposición encima de la plataforma de carga para crear un segundo nivel de almacenamiento.
- Construcción de tubo de acero de 3,2 cm de diámetro.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Esquinas de acero forjado donde se pueden añadir sujeciones para asegurar el equipo.
- Paneles exteriores en plástico robusto relleno de vidrio con anclajes LinQ Nano.
- 2 anclajes LinQ en los extremos de cada panel para la instalación de soportes de herramientas LinQ (715007358).
- Cada extremo superior está equipado con una regla para facilitar las mediciones.
- Instalación fácil y rápida.
- Requiere el uso del soporte protector (715009171).
- El sistema de ampliación de paredes de plataforma (715010833) se puede instalar sin el soporte protector.
- No compatible con cabrestante para plataforma de carga (715009419) ni kit de esnórquel (715009151).

Sistema de ampliación de paredes de plataforma

Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto G1 6x6 y G1 PRO)

715002421

Modelos Traxter G1 6x6 y PRO

715005411



- Incrementa la capacidad de la caja de carga.
- Modularidad rápida y sencilla sin herramientas.
- Puerta trasera de extracción sencilla con opción de bloqueo en posición abierta.
- Opción de altura media o completa.
- Paneles superiores plegables de desmontaje rápido.
- Requiere el uso del soporte protector Deluxe (715002423).

Traxter G1 de 2018 y posteriores (excepto modelos Mossy Oak Break-Up Country Camo),
Traxter G1 MAX (excepto modelos 6x6 y PRO)

715008306

Cubierta para plataforma de carga



- Diseñada para cubrir totalmente todos los objetos de la caja de carga.
- Evita salpicaduras en la caja de carga.
- Se enrolla hacia la parte delantera.
- Resulta muy fácil de quitar para el acceso rápido al interior de la caja.
- No es compatible con accesorios que sobrepasan la altura de la caja.

Caja de almacenamiento extraíble

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004344

- Práctica caja de herramientas extraíble en tablero, para que siempre tengas a mano el equipo esencial cuando lo necesites.
- Ofrece 6,3 litros de capacidad de almacenamiento, y se engancha y desengancha en un abrir y cerrar de ojos.
- Resistente al agua, para mantener el contenido protegido y seco.

Caja de almacenamiento extraíble - Pasajero

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715003314

- Caja ubicada de forma práctica bajo el asiento del pasajero.
- Caja de almacenamiento de polipropileno inyectado de 14 litros de capacidad.
- Con asidero integrado, se instala y retira en cuestión de segundos.
- Resistente al agua.

Caja de almacenamiento bajo asiento de conductor

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003399

- Caja de almacenamiento de polipropileno inyectado de 15 litros de capacidad para instalación segura bajo el asiento del conductor.
- Apertura por la parte frontal para obtener acceso rápido y sencillo.
- Ideal para el almacenamiento de objetos resistentes al clima (por ejemplo, cuerdas, correas y accesorios de cabrestante) que pueden necesitarse en cualquier momento.

NOVEDAD Caja de almacenamiento bajo asiento central (7 litros)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009199

- Caja de almacenamiento de polipropileno inyectado de 7 litros de capacidad.
- Diseño hermético para conservar el hielo y mantener las bebidas bien frías.
- Fácil de retirar y limpiar gracias al asidero integrado.
- Diseñado para admitir una segunda batería en uso conjunto con el kit de instalación de batería auxiliar (715009473).
- Tapón de drenaje integrado que facilita el drenaje.
- Accesible con tan solo levantar la sección del asiento central.

Caja de almacenamiento bajo asiento central

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003446

- Caja de almacenamiento de polipropileno inyectado de 8 litros de capacidad.
- Diseño hermético para conservar el hielo y mantener las bebidas bien frías.
- Fácil de drenar y limpiar mediante extracción con asidero integrado.
- Accesible con tan solo levantar la sección del asiento central.

Barreras de plataforma de carga

Traxter G1 (excepto 6x6 y PRO), G1 MAX

715003444

- Añaden una superficie integrada a la caja para fijar cargas a la vez que realzan la estética del vehículo.
- Protección añadida para la caja de carga.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Construcción de tubo de acero de 2,5 cm de diámetro y alta resistencia.
- Añaden altura a los laterales de la plataforma y sirven como puntos de anclaje para cuerdas, correas o tensores.
- No son compatibles con el sistema de ampliación de paredes de plataforma.
- A la venta por pares.

Red para plataforma de carga

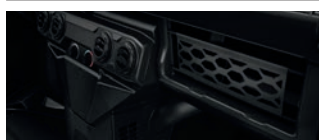
Traxter G1 (excepto 6x6 y PRO), Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715003445

- Red sólida diseñada para el enganche a la parte inferior de la caja de carga que permite el almacenamiento seguro y compacto de la carga.
- Mantiene los objetos bien sujetos en la plataforma.

Red de compartimento de almacenamiento en tablero para sistema de calefacción

Traxter G1, Traxter G1 MAX (solo modelos XU)

715003544

- Ideal para sujetar objetos en el área de almacenamiento del tablero.
- Para uso con el tablero inferior para sistema de calefacción instalado.

Tablero inferior para sistema de calefacción

Traxter G1, G1 MAX (solo modelos XU)

715003441

- Sustituye el tablero proporcionado de fábrica, y presenta una sección que permite a conductor y pasajero guardar objetos pequeños en el tablero.
- Para la integración con el sistema de deshielo, ventilación y calefacción instalado previamente.
- El uso conjunto con la red de compartimento de almacenamiento en tablero para sistema de calefacción (715003544) protege los objetos guardados en el compartimento de almacenamiento del tablero.

Redes para compartimento de almacenamiento en tablero

Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto modelos Limited)

715003129

- Ideal para sujetar objetos en el área de almacenamiento del tablero.
- No son compatibles con el sistema de deshielo, ventilación y calefacción.
- A la venta por pares.

Almacenamiento en parte posterior de respaldo

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715003019

- Red de instalación fácil.
- Fabricación de poliéster resistente a la decoloración.
- A la venta por pares.

Bolsa de almacenamiento de 10 litros

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

269502121

- Bolsa estanca que se dobla por la parte superior para proteger la carga completamente contra los elementos.

**Estuche de almacenamiento para asiento de pasajero**

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008080

- Este estuche resistente al clima mantiene tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Estuche que se instala en el asiento del pasajero para ampliar la capacidad de carga del vehículo.
- Ofrece 55 litros de capacidad de almacenamiento y está dividido en dos compartimentos.
- El compartimento superior integra material aislante para mantener las bebidas frías e incluye dos sujetavasos.
- Bolsillo adicional en el interior que ofrece espacio extra, por ejemplo, para el móvil.
- El compartimento inferior es accesible desde ambos lados y sirve de bolsillo amplio para guardar diversos objetos.
- El bolsillo extraíble en la parte delantera del estuche se puede usar como bolsa para residuos.

PORATAEQUIPAJES Y SOPORTES

Barra de accesorios trasera

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005450

- Barra de alta resistencia que permite instalar o colgar objetos en la parte posterior.
- Presenta orificios para ganchos y enganches para señuelos y otros artículos.
- Anclajes LinQ que permiten la instalación de numerosos accesorios LinQ.

Traxter G1
Para llevar hasta 32 kg**715003870**Traxter G1 MAX
Para llevar hasta 32 kg**715004391****Portaequipajes para techo Adventure**

- Solución de carga ideal que te permitirá llevar todo lo necesario para disfrutar de tu experiencia off-road plenamente.
- Construcción de tubo de acero de 3,2 cm de diámetro de alta resistencia.
- Las placas de soporte LinQ modulares permiten la instalación de la mayoría de los accesorios de carga LinQ.
- Puntos de montaje integrados para luces: hasta 8 luces LED tipo pod (6 delante y 2 detrás) o una barra LED de 99 cm (delante). Ver tabla de compatibilidad.
- Presenta puntos de anclaje para sujeción de rueda de repuesto.
- Correas para sujeción de rueda de repuesto de venta por separado.
- El uso de la red o la red elástica para caja de carga permite asegurar la carga en el portaequipajes para techo.
- No es compatible con el techo con toldo ni con el techo de audio.

Correas con trinquete para sujeción de rueda de repuesto

Traxter G1, Traxter G1 MAX

280000955

- Correa con trinquete para sujeción de 3 puntos; extremos con bucle.
- Diseñadas para sujetar firmemente la rueda de repuesto en accesorios que presentan puntos de enganche integrados para este fin.
- Ajustables para permitir la adaptación a ruedas de tamaños comunes.
- Trinquete y anillo de unión fabricados de acero zincado de alta durabilidad.
- Accesorio requerido para sujeción de rueda de repuesto en portaequipajes para techo Adventure.

Soporte para armas y herramientas LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005466

- Sujeción 2-en-1 para uso en el trabajo o durante la caza.
- Incluye 5 puntos de sujeción segura de armas y herramientas mediante piezas de agarre de caucho y correas de retención en la parte superior, y una alfombrilla de caucho con moldeo en forma de culata en la parte inferior.
- Fácil de retirar, instalar o recolocar con nuestro sencillo y seguro sistema LinQ.
- Se puede fijar en diversas posiciones a lo largo de las paredes de la plataforma de carga, orientado hacia el interior o el exterior de la plataforma.
- Panel de refuerzo de carga exterior (715006198) recomendado para uso en exterior de pared de plataforma.

Estuche para armas LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009240

- Su diseño práctico permite guardar rifles y escopetas de hasta 132 cm incluso con casi cualquier visor óptico.
- Se adapta a formas y características de armas distintas con las almohadillas de espuma que pueden cambiarse de lugar.
- Montaje LinQ eficaz y seguro; queda bien sujetado con solo un cuarto de giro.
- Kit de montaje de estuche rígido para armas LinQ (715006443) requerido para la instalación.

Kit de montaje de estuche para armas LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006443

- Requerido para instalar el estuche para armas LinQ en Traxter y Traxter MAX.
- Permite instalar hasta dos estuches para armas LinQ.
- Incluye un par.

Estuche para armas Gun Boot 6.0[†] Impact de Kolpin[†]

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001419

- Más espacio para armas con empuñadura tipo pistola y bípodes pequeños.
- Tiene cabida para armas de fuego de hasta 1,3 m de largo.
- Ofrece espacio en abundancia para visores telescopicos de 60 mm.
- Diseño especial de apertura trasera para permitir acceso fácil.
- Tapa de cierre a presión que se puede cerrar con llave.
- Asa con diseño ergonómico y puntos de fijación moldeados para el portafusil.
- Diseñado para llevar rifles de cerrojo y escopetas para uso con mano derecha o izquierda.
- La instalación requiere la barra para equipamiento y el soporte de estuche para armas de Kolpin.
- Incluye forro extraíble de espuma y nylon que absorbe los impactos para protección interior superior.
- Compatible con el soporte adicional de estuche para armas si se quiere llevar otra arma.

Soporte de estuche para armas Gun Boot de Kolpin

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001420

- Se adapta a un estuche para armas Gun Boot Impact 6.0 de Kolpin.
- Gran ligereza y resistencia.
- Se ajusta fácilmente sin necesidad de herramientas.
- El ángulo del arma se puede ajustar de forma precisa.
- La instalación requiere la barra para equipamiento.

Soporte dual para armas

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005265

- Para rifles y escopetas.
- Se monta en la cabina o en la placa del suelo entre el conductor y el pasajero.
- Almohadillas de caucho integradas para protección de las armas.
- Puede retirarse para crear espacio de pasajero central.
- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Incluye todos los accesorios para facilitar la instalación.
- Mantiene las armas fácilmente accesibles y protegidas en la zona de la cabina.
- Consulta la normativa local referente al transporte de armas antes de adquirir este accesorio.

Barra para equipamiento

Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto modelos X mr)

715003391

- Sistema de barra fija especialmente diseñado para vehículos SSV.
- Opciones de montaje universales para diversos accesorios de Kolpin, por ejemplo, las sujetaciones para equipamiento y el soporte universal para sierra.
- La barra está fabricada con aluminio negro anodizado extruido de calibre 7 de gran resistencia.
- Se instala en la barra antivuelco.
- Incluye un versátil soporte para barra de equipamiento de Kolpin.
- Requiere soporte protector Deluxe (715002423) o adaptador de barra para equipamiento (715003392).

Adaptador de barra para equipamiento

Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto modelos X mr)

715003392

- Permite la instalación de barras para equipamiento directamente en la caja de carga sin necesidad de utilizar soporte protector.

Soporte para barra de equipamiento de Kolpin

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001422

- Soporte para instalar otros accesorios en la barra para equipamiento.
- Incluye abrazadera en C y soportes de montaje de metal.

Bolsa doble para armas

Traxter G1 (excepto modelos XT Cab, X mr), Traxter G1 MAX (excepto modelos XT Cab y Limited)

715003133 • Negro

- Exterior de poliéster de alto rendimiento resistente al clima para proteger las armas contra el polvo y otros contaminantes externos, mientras el acolchado interior grueso ofrece protección contra impactos.
- Se adapta perfectamente a la jaula trasera, y las armas permanecen totalmente accesibles desde ambos lados del vehículo.
- Las prestaciones del diseño incluyen un bolsillo central extraíble que se puede montar en ambos lados de la bolsa, y bolsillos adicionales en la sección frontal para llevar accesorios de caza.
- Instalación sólida y rápida.
- No compatible con protección posterior contra el viento, soportes protectores y barras para equipamiento.
- Puede interferir con la función de inclinación de la plataforma en los modelos Traxter 6x6 o Traxter PRO.

Soporte universal para sierra de Kolpin

Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto modelos X mr)

715001423

- Diseñado expresamente para transportar la sierra de forma segura en tu SSV.
- Soporte de metal de gran resistencia con revestimiento pulverizado en color negro, diseñado para sujetar cualquier modelo de motosierra con barra hasta 51 cm de longitud.
- Las almohadillas de caucho amortiguan e impiden que la sierra se mueva.
- Soporte articulado muy rápido de desmontar.
- Mantiene la sierra en posición vertical o en ángulo de 45° en cualquier dirección.
- Requiere la barra para equipamiento.
- Se incluye una funda protectora.

Sujeciones para equipamiento LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715001421

- Estas sujetaciones, resistentes y flexibles, amortiguan y protegen, y se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 a 10 cm de diámetro.
- Diseño de gran resistencia para llevar arcos, cañas de pescar, rastillos, herramientas agrícolas y más.
- Las sujetaciones se abren rápidamente con un botón, de modo que resulta muy sencillo sacar los objetos.
- Sistema de base de gran resistencia para las aventuras más audaces.
- Instalación sencilla en soportes tubulares, extensiones de portaequipajes, cajas o parachoques.
- A la venta por pares.



ACCESORIOS SMART

Gestionados por el ACM, los accesorios SMART responden automáticamente a la velocidad, la dirección y otros datos de sensor, y ajustan la función, el comportamiento y la intensidad de la iluminación en tiempo real.

UN SISTEMA DE RESPUESTA QUE LLEVA LA TECNOLOGÍA A UN NIVEL SUPERIOR.

ACM

Este es el cerebro del ecosistema SMART. Lee varios sensores en el vehículo y traduce los datos en acciones en los accesorios.

CENTRO DE CONTROL SMART

Permite acceso rápido a los accesorios SMART (se puede usar con o sin la pantalla táctil de 10,25 pulg./26 cm).

ACCESORIOS SMART

Accesarios diseñados especialmente para realizar varias funciones según las indicaciones del ACM.



ACCESORIOS ACM Y SMART

NOVEDAD Módulo de control de accesorios



- Funcionalidad SMART para accesorios mediante información de la ECU del vehículo en tiempo real para optimizar tu experiencia con los accesorios.
- Conecta tus accesorios a la pantalla táctil a color de 10,25 pulg. (26 cm) (si está instalada).
- Instalación de accesorios mediante conexión directa sencilla.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009121

- Crea un ecosistema que simplifica y agiliza la instalación de accesorios.
- Incluye arnés frontal de ACM y arnés para techo para conectar accesorios SMART de instalación delantera al módulo de control de accesorios (cinco conectores auxiliares disponibles).
- Centro de control de accesorios (715010834) requerido para modelos sin la pantalla táctil a color de 10,25 pulg. (26 cm).

NOVEDAD Centro de control SMART para ACM



- Controla los accesorios al seleccionar distintos modos. El círculo iluminado alrededor del botón indica el modo activo.
- Los iconos se iluminan al activar los accesorios.
- Realiza cambios de control de accesorios con tan solo elegir el botón de acceso rápido al accesorio deseado, sin necesidad de apartar la vista de la ruta.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010834

- Botón de apagado total de LED delanteros para apagar todas las luces frontales con un solo clic. Al volver a pulsar el botón, el sistema recuerda las últimas configuraciones programadas.
- 6 botones preprogramados y 10 botones programables que permiten la personalización según los accesorios instalados.

NOVEDAD Barra de iluminación LED SMART de 25 cm



- La combinación perfecta de potentes LED blancos con opción de LED en amarillo seleccionable.
- La opción de LED en amarillo es ideal para conducción en condiciones de visibilidad reducida.
- La luz se compone de 16 LED blancos y 8 LED amarillos.
- Luz combinada foco/reflector.
- El diseño de lente lateral proporciona iluminación en ángulo ancho altamente efectiva.
- Los LED blancos producen 8100 lumens brutos, y se obtienen 2640 lumens brutos con la opción de LED en amarillo, es decir, iluminación impresionante.
- La lente presenta fabricación en policarbonato con recubrimiento protector.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008745

- Certificaciones IP67 y IP69k: producto sumergible y apto para limpieza con agua a presión.
- Opciones de iluminación por interruptor: apagada, baja, alta. Cambio de color mediante accionamiento rápido del interruptor.
- Opciones de iluminación SMART: apagada, baja, alta, cambio de color y modo automático SMART.
- MODO SMART: aumento o disminución de intensidad y relación foco-reflector según la velocidad del vehículo con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM).
- Módulo de control de accesorios (715009121) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Arnés eléctrico para luces (715009886) requerido para disponer de la función de apagado/encendido sin ACM. De venta por separado.
- Te lo advertimos: para esto, vas a necesitar un parachoques.
- Con certificación ECE.

NOVEDAD Barra de iluminación LED SMART de 102 cm



- La combinación perfecta de potentes LED blancos con opción de LED en amarillo seleccionable.
- La opción de LED en amarillo es ideal para conducción en condiciones de visibilidad reducida.
- La luz se compone de 64 LED blancos y 32 LED amarillos.
- Luz combinada foco/reflector.
- El diseño de lente lateral proporciona iluminación en ángulo ancho altamente efectiva.
- Los LED blancos producen 32 000 lumens brutos, y se obtienen 10 560 lumens brutos con la opción de LED en amarillo, es decir, iluminación impresionante.
- La lente presenta fabricación en policarbonato con recubrimiento protector.
- Certificaciones IP67 y IP69k: producto sumergible y apto para limpieza con agua a presión.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008747

- Opciones de iluminación por interruptor: apagada, baja, alta. Cambio de color mediante accionamiento rápido del interruptor.
- Opciones de iluminación SMART: apagada, baja, alta, cambio de color y modo automático SMART.
- MODO SMART: aumento o disminución de intensidad y relación foco-reflector según la velocidad del vehículo con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM).
- Módulo de control de accesorios (715009121) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Arnés eléctrico (715009930) requerido para disponer de la función de apagado/encendido sin ACM. De venta por separado.
- Requiere soportes para barra de iluminación LED (715009261) o se puede montar directamente en algunos techos de audio Can-Am.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
- Con certificación ECE.

NOVEDAD Luz LED SMART para capó



- De montaje sin fisuras en el capó, no requiere parachoques ni soportes.
- Ambos extremos presentan LED angulares para ampliar la anchura del haz de luz.
- Luz Signature integrada que dota al vehículo de apariencia optimizada e inconfundible.
- Buena opción para modelos X mr en los que la placa de montaje en parachoques se utiliza para el cabrestante, o para cualquier modelo con cabrestante reubicado.
- Montaje en posición más alta para evitar posible interferencia con otros accesorios.
- 10 500 lumens brutos que ofrecen iluminación impresionante.
- La lente presenta fabricación en policarbonato con recubrimiento protector.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009299

- Certificaciones IP67 y IP69k: producto sumergible y apto para limpieza con agua a presión.
- Opciones de iluminación por interruptor: apagada, baja, alta.
- Opciones de iluminación SMART: apagada, baja, alta y modo automático SMART.
- MODO SMART: Secuencia de luz de arranque exclusiva que añade un toque de estilo cada vez que se arranca el vehículo. aumento o disminución de intensidad y relación foco-reflector según la velocidad del vehículo con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM).
- Módulo de control de accesorios (715009121) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Arnés eléctrico para luces (715009886) requerido sin ACM instalado. De venta por separado.
- Con certificación ECE.

NOVEDAD Kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente SMART

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009441



- Forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- Incluye escobilla de velocidad única, dispensador de líquido limpiaparabrisas y estructura de montaje de parabrisas.
- Cuando el kit se instala en combinación con el ACM, opción intermitente de velocidad de escobilla y modo de variación de velocidad automática, en consonancia con la velocidad del vehículo.
- Uso necesario con el parabrisas de vidrio (715010876) o con el parabrisas de vidrio articulado (715009225).

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

- Sin ACM instalado, requiere cables de alimentación eléctrica y para escobillas:

- Con techo deportivo, se requieren cables de alimentación (715010489 y 715009756).
- Con techo de audio, se requieren cables de alimentación (715010324).

- Incluido con el parabrisas de vidrio articulado con kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente SMART (715009890).



LUCES

LUCES CAN-AM - TRAXTER G1

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.	2 BUSCA TU PLATAFORMA.	3 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.				
		Barra LED doble de 25 cm 715002933	Barra LED doble de 38 cm 715002934	Barra de iluminación LED SMART de 25 cm 715008745	Barra LED doble de 99 cm 715004007	Luces LED redondas de 10 cm (a la venta por pares) 715002935
Parachoques delantero	Traxter Traxter MAX de 2019 y anteriores	715002454 (cable de alimentación para luces)	715002454 (cable de alimentación para luces)	715009886 (arnés eléctrico para luces)	No compatible	715002454 (cable de alimentación para luces) (1 arnés apto para 2 luces)
Parachoques Rancher		715006034 (cable de alimentación para luces)	715006034 (cable de alimentación para luces)	715009886 (arnés eléctrico para luces)		715006034 (cable de alimentación para luces) (1 arnés apto para 2 luces)
Parachoques delantero XT	Traxter Traxter MAX de 2020 y posteriores	715002456 (bastidor de iluminación) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero)	715002456 (bastidor de iluminación) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero)	715002456 (bastidor de iluminación) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero) + 715009886 (arnés eléctrico para luces)	715006226 (soporte para barra de iluminación) + 715005822 (cable de alimentación) + 715008226 (forro de techo delantero)	715009301 (barra de soporte de focos) (solo para luces de 9 cm) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero)
Parachoques delantero X mr (sin cabrestante)		715009301 (barra de soporte de focos) (solo para luces de 9 cm) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero)				
Parachoques delantero X-TP		Sin requisitos	Sin requisitos	No compatible	715006226 (soporte para barra de iluminación) + 715005822 (cable de alimentación)	Sin requisitos
Bastidor de iluminación o barras de iluminación	Traxter y Traxter MAX (excepto XT CAB)	715003417 (cable de alimentación) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero)	715003417 (cable de alimentación) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero)	N/A	715005822 (cable de alimentación) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero)	715002935 (redondas, 10 cm), 715010093 (reflector, 9 cm) o 715010094 (foco direccional, 9 cm) + 715003417 (cable de alimentación) y 715003094 (cable de alimentación para techo) y 715008226 (forro de techo delantero)
		715003417 (cable de alimentación)	715005822 (cable de alimentación)		715003417 (cable de alimentación)	Delante o detrás: 715003417 (cable de alimentación)
Portaequipajes para techo Adventure	Traxter y Traxter MAX (excepto XT CAB Limited)	715003417 (cable de alimentación) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero)	715003417 (cable de alimentación) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero)	N/A	715005822 (cable de alimentación) + 715003094 (cable de alimentación para techo) + 715008226 (forro de techo delantero)	715002935 (redondas, 10 cm), 715010093 (reflector, 9 cm) o 715010094 (foco direccional, 9 cm) + 715003417 (cable de alimentación) y 715003094 (cable de alimentación para techo) y 715008226 (forro de techo delantero)
		715003417 (cable de alimentación)	715005822 (cable de alimentación)		715003417 (cable de alimentación)	Delante o detrás: 715003417 (cable de alimentación)

4 REALIZA EL PEDIDO.

SOLICITA TODOS LOS NÚMEROS DE REFERENCIA DEL RECUADRO CRUZADO.

*Nota: La instalación de más de un kit de luces requiere kits de montaje o cables de alimentación adicionales.

LUCES CAN-AM - TRAXTER G2

LUCES CAN-AM CON ACM

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.		2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.				
		Barra de iluminación LED SMART de 102 cm 715008747	Barra de iluminación LED SMART de 25 cm 715008745	Luz LED SMART para capó 715009299	Luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W) 715010093	Luces LED para conducción de 9 cm (2 x 14 W) 715010094
FUNCIONALIDAD SMART	Integrado en vehículo	No compatible	Módulo de control de accesorios 715009121	Módulo de control de accesorios 715009121	No compatible	No compatible
	Techo de audio 715009224 / 715009223	Módulo de control de accesorios 715009121				
	Monturas para barra de iluminación LED 715009261	No compatible				
	Barra de soporte de focos 715009301	Módulo de control de accesorios 715009121	Módulo de control de accesorios 715009121	Módulo de control de accesorios 715009121	No compatible	Módulo de control de accesorios 715009121 + Arnés eléctrico de ACM para luces redondas 715009855 (1 arnés apto para 4 luces)
	Soporte de carga multiposición 715009148 / 715009170	No compatible				
	Parachoques delantero amplio de alta resistencia 715009164	Módulo de control de accesorios 715009121				

LUCES CAN-AM SIN ACM

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.		2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.				
		Barra de iluminación LED SMART de 102 cm 715008747	Barra de iluminación LED SMART de 25 cm 715008745	Luz LED SMART para capó 715009299	Luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W) 715010093	Luces LED para conducción de 9 cm (2 x 14 W) 715010094
FUNCIÓN DE APAGADO/ENCENDIDO	Integrado en vehículo	No compatible	No compatible	Arnés eléctrico para luces 715009886	No compatible	No compatible
	Techo de audio 715009224 / 715009223	Arnés para barra de iluminación LED SMART de 102 cm 715009930**				
	Monturas para barra de iluminación LED 715009261	No compatible				
	Barra de soporte de focos 715009301	No compatible	Arnés para barra de iluminación LED SMART de 102 cm 715009930	Arnés eléctrico para luces 715009886	No compatible	Cable de alimentación para kit de luces 715006034 (1 arnés apto para 2 luces)
	Soporte de carga multiposición 715009148 / 715009170					
	Parachoques delantero amplio de alta resistencia 715009164	No compatible				
3 REALIZA EL PEDIDO.		SOLICITA TODOS LOS NÚMEROS DE REFERENCIA DEL RECUADRO CRUZADO. *Nota: La instalación de más de un kit de luces requiere kits de montaje o cables de alimentación adicionales.				

**La instalación requiere el forro de techo delantero (715009196).

NOVEDAD Kit de cable de alimentación para techo y cobertura de cable

Traxter G2, Traxter G2 MAX (modelos sin cabina)

715010489



- Diseño especial para organizar los cables y ofrecer un entorno seguro mediante la cobertura de cables expuestos.
- Requerido para la instalación de algunos accesorios eléctricos.
- Suministra alimentación de la batería.
- Cobertura de cables de plástico inyectado.
- Cable de alimentación para techo incluido.
- Combinado con el forro de techo delantero (715009196) para integración óptima.

Cable de alimentación para techo*(No se ilustra.)*

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003094

- Requerido para la instalación de algunos accesorios eléctricos.
- Suministra alimentación de la batería.

Cable de alimentación para kit de luces*(No se ilustra.)*

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 y anteriores)

715002454

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 y posteriores), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006034

- Cable de alimentación para la instalación de kits de luces Can-Am compatibles en ubicación de parachoques delantero.

NOVEDAD Luz LED trasera

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008236

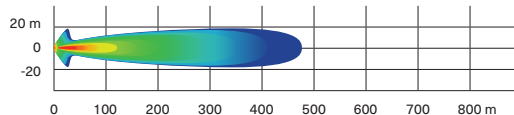
- Esta luz LED de alto rendimiento proporciona iluminación total en la caja de carga y la zona circundante.
- Práctico interruptor en forro delantero con 2 modos, luz larga y corta.
- El modo de luz larga ilumina hasta 15 m en la parte posterior del vehículo. Perfecto para situaciones de uso de la marcha atrás.
- El modo de luz corta ilumina la zona de carga para simplificar la operación de carga sin brillo excesivo.
- La instalación requiere techo deportivo, techo deportivo Deluxe, techo deportivo para MAX o techo de audio.
- Con certificación ECE.
- Requiere el arnés eléctrico para luces (715009886) y el kit de cable de alimentación para techo y cobertura de cable (715010489), así como el forro de techo delantero (715009196) para vehículos en los que no viene incluido.

Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010065

5400
lumens

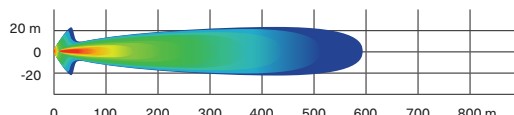


- Con 12 LED Cree de 5 W.
- 5400 lumens.
- Gran potencia en tamaño compacto.
- Resistente e impermeable.
- Para instalación en parachoques delanteros, o en los techos deportivo o con toldo y visera solar.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010066

8400
lumens

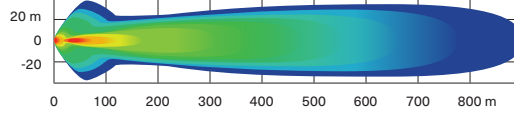


- Con 18 LED Cree de 5 W.
- 8400 lumens.
- Complementa los bastidores de iluminación y la mayoría de los parachoques.
- Resistente e impermeable.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004007

24 300
lumens



- Con 54 LED Cree de 5 W.
- 24 300 lumens.
- Ilumina más de 900 m por delante del vehículo y 35 m a cada lado.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004007

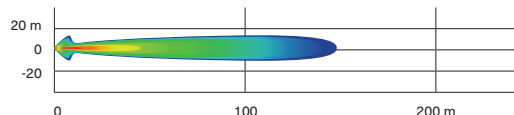
- Compatible con el portaequipajes para techo Adventure.
- Compatible con parabrisas articulados y parabrisas integrales.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
- Sin homologación ECE.

Luces LED redondas de 10 cm (2 x 25 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002935

1800
lumens



- Focos LED de 25 W.
- 1800 lumens.
- Resistente e impermeable.
- Incluye interruptor y cableado básico.
- Rejilla con marca Can-Am.

- Se requiere cable de alimentación para luces.

- A la venta por pares.

- Sin homologación ECE.

- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

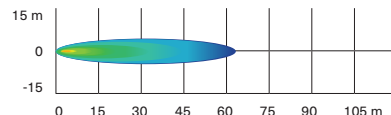
Luces LED para conducción de 9 cm (2 x 14 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010094



1260 lumens



- Luces LED de 14 W y 1260 lumens.
- Foco direccional que produce un haz de luz largo y estrecho, ideal para conducción a alta velocidad.
- Con 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

- Presenta dos puntos de sujeción. Si uno de ellos falla como consecuencia de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz.
- A la venta por pares.
- Con certificación ECE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

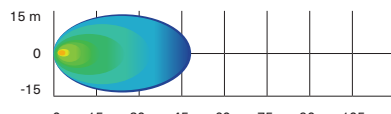
Luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010093



1260 lumens



- Luces LED de 14 W y 1260 lumens.
- Reflector que produce un haz de luz ancho, ideal para aplicaciones de trabajo (por ejemplo, durante el uso de la pala) o en los giros. Adecuado para entornos polvorrientos o en condiciones de niebla.
- Con 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

- Presenta dos puntos de sujeción. Si uno de ellos falla como consecuencia de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz.
- A la venta por pares.
- Con certificación ECE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

NOVEDAD Monturas para barra de iluminación LED

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009261



- Fabricación en aluminio fundido negro.
- Posicionamiento de barra de iluminación LED optimizada para uso con parabrisas articulados Can-Am.
- Se puede instalar con o sin techo.
- Requeridas para la barra de iluminación LED SMART de 102 cm (715008747) o la barra de iluminación LED SMART de 25 cm (715008745).

NOVEDAD Barra de soporte de focos

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009301



- Fabricación en aluminio fundido negro y aluminio extruido que proporciona un punto de montaje para luces.
- Se puede instalar con o sin techo.
- Requerida para instalar las luces redondas de 9 cm en el techo.

Soporte para barra de iluminación

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006226



- Soporte de montaje que permite la instalación de la barra de iluminación Can-Am de 99 cm (715004007).
- Posición de montaje baja delantera para ofrecer una apariencia elegante.
- Compatible con todos los parabrisas, techos y puertas.
- Este accesorio no es compatible con el techo de audio Can-Am (715005206) ni con el techo de audio Can-Am Max (715006879).

Bastidor de iluminación

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002456



- Resistente construcción de acero para montaje y protección de sistemas de iluminación.
- Luces no incluidas.
- Forro de techo delantero requerido para la instalación en el techo (excepto modelos Cab o con techo deportivo Deluxe).
- La instalación requiere cable de alimentación, techo deportivo, techo deportivo Deluxe o techo deportivo para MAX.
- Integración elegante y sin fisuras en nuestras opciones de techo.

Luz para caja de carga trasera

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715007077



- Potente iluminación H3 de 55 W para el espacio de carga posterior.
- Práctico interruptor en tablero.
- Cableado incluido.
- La instalación requiere techo deportivo (715002430) o techo deportivo para MAX (715003038).
- Sin homologación ECE.
- No compatible con soporte protector en Traxter Pro y Traxter 6x6.

Foco LED RAM†

Traxter G1, Traxter G1 MAX

710005423

- Foco LED de 540 lumens (9 W) de alta resistencia, equipado de serie con mecanismo de casquillo y rótula doble de 2,5 cm de diámetro con cobertura de caucho.

- Sin homologación ECE.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Luz de techo

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009228

- Ofrece visibilidad óptima en la cabina y se integra perfectamente en el vehículo.
- 160 lumens de luz blanca suave para garantizar visibilidad clara de los alrededores.
- Botón de encendido/apagado integrado en la luz.
- Cableado incluido.
- Se puede instalar en la jaula o en el techo deportivo.
- No compatible con los techos de audio para Traxter.

Luces LED Signature

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006896

- Elegante juego de LED que da el toque de acabado perfecto a tu Traxter y realza su personalidad deportiva.
- Incluidas en modelos Limited y Lonestar.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Arnés eléctrico de ACM para luces redondas

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009855

- Requerido para conectar las luces LED tipo foco y luces LED para conducción de 9 cm (715010093 y 715010094) al arnés de ACM.

NOVEDAD Arnés eléctrico para luces

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009886

- Cable de alimentación para la instalación de iluminación compatible: luz LED SMART para capó (715009299), barra de iluminación LED SMART de 25 cm (715008745) o luz LED trasera (715008236).

NOVEDAD Arnés para barra de iluminación LED SMART de 102 cm

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009930

- Requerido para la instalación de la barra de iluminación LED SMART de 102 cm (715008747) sin ACM.





Regálate sonido excepcional sobre la marcha. Con sintonización especial y calibración DSP, los sistemas JL Audio de Can-Am ofrecen ecualización precisa, alineación temporal, filtrado de crossover, optimización de sonidos graves y más. Así, cada nota ofrecerá sonido de alto impacto incluso en los parajes más remotos.

OPTIMIZA TU SONIDO

Elige la configuración de audio ideal para tu estilo.



NIVEL 1

Barra de sonido Wet Sounds Stealth XT 6 Can-Am Edition



NIVEL 2

Esta opción* incluye dos altavoces de 165 mm y forro delantero + el amplificador Can-Am JL Audio.



NIVEL 3

Esta opción incluye cuatro altavoces de 165 mm (dos en tablero y dos surround) + el amplificador Can-Am JL Audio.



NIVEL 4

Esta opción ofrece un techo completo con cuatro o seis altavoces de 20 cm, y un amplificador de 400 W de potencia media continua / 800 W de potencia máxima de Rockford Fosgate.

AUMENTA EL RITMO CON MEJORAS

Los Traxter equipados con los niveles 2-4 se pueden optimizar con un amplificador, altavoces traseros o un subwoofer para contar con la configuración perfecta en cada salida.

*Dos opciones diferentes según se cuente o no con una pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm).

SISTEMAS DE AUDIO Y COMUNICACIÓN

NOVEDAD Sistema Can-Am JL Audio - Nivel 2



- Construcción con componentes premium de JL Audio, incluidos dos altavoces de 165 mm y forro delantero.
- Controla tu música con conectividad Bluetooth.
- Amplificador Can-Am JL Audio incluido (715009229) con 280 W.
- Compatible con el kit de subwoofer y amplificador Can-Am JL Audio (715008094) precableado para simplificar y agilizar la instalación.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009192

- Es posible añadir el kit de altavoces traseros (715009193) y el techo de audio para disfrutar de rendimiento superior.
- Se requiere la unidad fuente Can-Am JL Audio (715010002) para vehículos sin pantalla táctil a color de 10,25 pulg. (26 cm), instalada en el tablero central para disfrutar de una experiencia tipo automóvil.
- La instalación requiere el kit de cable de alimentación para techo y cobertura de cable (715010489).

NOVEDAD Sistema Can-Am JL Audio - Nivel 2 (con unidad fuente)

(No se ilustra.)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009194

- Construcción con componentes premium de JL Audio, incluidos dos altavoces de 165 mm.
- Incluye una unidad fuente de grado marino resistente al clima con pantalla LCD a todo color y amplificador de 100 W integrado.
- Añade el amplificador de 280 W (715009229) para obtener niveles de sonido superiores y permitir la instalación del kit de subwoofer y amplificador (715008094).

- Kit de altavoces traseros (715009193) añadido para ofrecer rendimiento superior.
- No compatible con barra de sonido Wet Sounds Stealth XT 6 Can-Am Edition (715008282).
- La instalación requiere el kit de cable de alimentación para techo y cobertura de cable (715010489).

NOVEDAD Kit de altavoces traseros Can-Am JL Audio



- Construcción con componentes premium de JL Audio, incluidos dos altavoces de 165 mm.
- Cajas de altavoces en negro y arneses eléctricos incluidos.
- Añade estos componentes al sistema Can-Am JL Audio - Nivel 2 (715009192 o 715009194) para mejorar el rendimiento.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009193

NOVEDAD Sistema Can-Am JL Audio - Nivel 3



- Construcción con componentes premium de JL Audio, incluidos cuatro altavoces de 165 mm (dos en tablero y dos surround).
- Controla tu música con conectividad Bluetooth.
- Amplificador Can-Am JL Audio incluido (715009229) con 280 W.
- Compatible con el kit de subwoofer y amplificador Can-Am JL Audio (715008094) precableado para simplificar y agilizar la instalación.

- Añade el techo Can-Am JL Audio (715009224 o 715009223) para mejorar el rendimiento.
- Se requiere la unidad fuente Can-Am JL Audio (715010002) para vehículos sin pantalla táctil a color de 10,25 pulg. (26 cm), instalada en el tablero central para disfrutar de una experiencia tipo automóvil.
- La instalación requiere el kit de cable de alimentación para techo y cobertura de cable (715010489).

NOVEDAD Techo Can-Am JL Audio - Nivel 4



- Techo completo con sistema JL Audio premium.
- Los componentes resistentes al clima incluyen cuatro altavoces coaxiales de 19,5 cm (o 6 altavoces en MAX) y un amplificador de 500 W (MX500/4).
- Los altavoces incluyen iluminación cónica LED RGB ajustable con control mediante aplicación instalada en smartphone.
- Control mediante pantalla táctil a color de 10,25 pulg. (26 cm).
- Fácil de instalar y conectar.
- Luz de techo incluida. Con un ACM instalado, el modo SMART habilita las funciones automáticas de encendido/apagado de la luz.
- Compatible con el kit de subwoofer y amplificador Can-Am JL Audio (715008094) precableado para simplificar y agilizar la instalación.

Traxter G2

Traxter G2 MAX

715009224

715009223

- En combinación con el sistema de audio Can-Am - Nivel 3 (715009197), proporciona una experiencia de audio sin precedentes.
- Se requiere la unidad fuente Can-Am JL Audio (715010002) para vehículos sin pantalla táctil a color de 10,25 pulg. (26 cm), instalada en el tablero central para disfrutar de una experiencia tipo automóvil.
- La instalación requiere el kit de cable de alimentación para techo y cobertura de cable (715010489).
- No compatible con el soporte de carga multiposición (715009148) ni el soporte de carga MAX (715009170).

NOVEDAD Kit de subwoofer y amplificador Can Am JL Audio



- Desarrollado para ofrecer calidad de sonido extraordinaria y calibrado para mejorar tu experiencia de audio.
- Simplifica increíblemente la instalación al utilizar cableado de conexión sencilla específico del vehículo.
- Incluye el amplificador MX300/1 fijo en el subwoofer para facilitar la instalación.
- Resistencia integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes con IP66.
- Este subwoofer de 254 mm y 300 W bajo el asiento optimizará la experiencia tanto del conductor como del pasajero.

- Solo se puede instalar bajo el asiento del pasajero.
- Combina con el sistema de sonido JL Audio (niveles 2 a 4) para crear una experiencia de sonido insuperable.
- Solo en Traxter MAX: se puede añadir un segundo subwoofer al utilizar el arnés para subwoofer dual (715010858).
- No compatible con el sistema Can-Am JL Audio - Nivel 2 (con unidad fuente) (715009194).

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008094

NOVEDAD Amplificador Can-Am JL Audio

- Se trata de un amplificador JL Audio MX280/4 de calidad premium que transforma el sistema Can-Am JL Audio Nivel 2 (con unidad fuente) (715009194) en un sistema de 280 W.
- Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009229

- Para añadir un subwoofer al sistema Can-Am JL Audio
- Nivel 2 (con unidad fuente) (715009194), se requiere este componente.
- De instalación sencilla, con soporte de montaje incluido.
- Adaptación perfecta al vehículo para garantizar integración sin fisuras.

NOVEDAD Unidad fuente Can-Am JL Audio

- Unidad fuente resistente al clima con pantalla LCD a todo color.
- Incluye radio digital AM/FM y conectividad Bluetooth®.
- La caja de alta resistencia (según estándares IP67) aloja una pantalla LCD a todo color de 2,8 pulg. (7,11 cm).
- Modos de iluminación diurna/nocturna para mejorar la visibilidad, incluso en condiciones exteriores de brillo.

Traxter G2, Traxter G2 MAX (sin pantalla táctil)

715010002

- Las opciones de salida de audio incluyen un potente amplificador integrado en el dispositivo. Este amplificador proporciona 100 W de potencia a los altavoces.
- Requerida para la mayoría de los niveles de sistema Can-Am JL Audio instalado en vehículos sin pantalla táctil a color de 10,25 pulg. (26 cm).

NOVEDAD Arnés para subwoofer dual*(No se ilustra.)*

Traxter G2 MAX

715010858

- Requerido para instalar un segundo subwoofer (715008094) en Traxter MAX.

Techo Can-Am JL Audio - Nivel 4

- Techo completo con elegante sistema de audio integrado.
- Totalmente sellado e impermeable.
- Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema electrónico del vehículo.
- Cuatro altavoces de 19,5 cm, un amplificador de 280 W y una unidad fuente resistente al clima de JL Audio®.
- Los altavoces llevan luces LED integradas en la rejilla, diseñadas para iluminar uniformemente con un brillo RGB.
- Pantalla LCD a todo color de 3 pulg. (7,6 cm), con temas de iluminación de día/noche independientes para mejorar la visibilidad, incluso con un sol radiante.
- Radio AM/FM.

Traxter G1

715005206

- Para instalar el techo de audio con los accesorios siguientes, se requieren los arneses de cables 715003094 y 715008781: parabrisas de vidrio articulado con kit de limpiaparabrisas y escobillas (715002441), kit de limpiaparabrisas y escobillas (715001638), puertas integrales Deluxe delanteras (715009906), puertas integrales Deluxe traseras (715009907).
- No es compatible con el portaequipajes para techo Adventure ni con el soporte protector.
- No es compatible con la barra de iluminación LED doble de 270 W y 99 cm (715004007) ni con el soporte para barra de iluminación (715006226).

Techo Can-Am JL Audio - Nivel 4 (MAX)

- Techo completo con sistema de audio JL premium para Traxter MAX.
- Construcción y componentes totalmente sellados e impermeables.
- Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema eléctrico del vehículo.
- Componentes resistentes al clima: seis altavoces coaxiales de 19,5 cm, amplificador de 280 W y unidad fuente Mediamastrer® de 70 W.
- Radio AM/FM.
- Sintonización profesional para ofrecer sonido excepcional sobre la marcha en tu Traxter MAX.
- Los altavoces incluyen iluminación cónica LED RGB ajustable con control mediante aplicación instalada en smartphone.
- Unidad fuente Mediamastrer® equipada con pantalla LCD de 3 pulg. (7,6 cm) a todo color, con modos de iluminación diurna/nocturna.

Traxter G1 MAX

715006879

- Diseño especial que no agota la batería.
- Específico al tipo de conducción.
- Se requieren los arneses de cables 715003094 y 715008781 para instalar el techo de audio con los accesorios siguientes: parabrisas de vidrio articulado con kit de limpiaparabrisas y escobillas (715002441), kit de limpiaparabrisas y escobillas (715001638), puertas integrales Deluxe delanteras (715009906), puertas integrales Deluxe traseras (715009907).
- No es compatible con el portaequipajes para techo Adventure.
- No es compatible con la barra de iluminación LED doble de 270 W y 99 cm (715004007) ni con el soporte para barra de iluminación (715006226).

Sistema de audio elevado

- Sistema de audio estéreo Jensen® resistente, impermeable, con capacidad Bluetooth y compatible con entradas de fuentes diversas: AM/FM/WB y USB (admite iPod® / iPhone®).
- Botones y pantalla LCD con retroiluminación LED en blanco para uso fácil.
- Reproducción desde cualquier dispositivo con capacidad Bluetooth (por ejemplo, smartphone o reproductor de MP3).
- Potente amplificador 4 x 40 W con función de encendido remoto.
- Control por voz de dispositivo con AVRCP.

- 30 emisoras de AM/FM programables con funciones de lectura predefinida y almacenamiento automático.
- Entrada y salida de audio RCA independientes.
- Componentes con acabado resistente a radiación UV y corrosión.
- Requiere techo deportivo (715002430) o forro de techo delantero (715008226) y cable de alimentación (715003094).

Sistema de audio elevado completo

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009764

- 4 altavoces para exteriores de gran resistencia (2 delante y 2 detrás) y 4 cajas de altavoces en negro.

Sistema de audio elevado delantero

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009765

- 2 altavoces exteriores de gran resistencia en la parte delantera y caja de altavoces negra.

Barra de sonido Wet Sounds Stealth XT 6 Can-Am Edition

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008282

- Conectividad Bluetooth integrada con control de fuente.
- Modo Broadcast integrado.
- Panel de control retroiluminado con luces de cabina LED RGB integradas.
- Luz de techo LED integrada.
- Mando de control remoto inalámbrico por RF conforme con IP67.
- Entrada/Salida auxiliar de 3,5 mm.
- Amplificador clase D de 300 W integrado.
- 4 drivers de rango completo de 3 pulg. (7,6 cm) según especificaciones marinas.
- 2 tweeter de 1 pulg. (2,54 cm) según especificaciones marinas.
- Voltaje de funcionamiento: 12 V.
- Especificaciones IP: IP67.
- Longitud: 54,12 cm.
- Anchura: 10,2 cm
- Altura: 9,8 cm.
- Kit de montaje de barra de sonido requerido para la instalación.

Kit de subwoofer y amplificador Can-Am JL Audio

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715010050**715010342** - Solo subwoofer

- Desarrollado para ofrecer calidad de sonido extraordinaria y calibrado para mejorar tu experiencia de audio.
- Resistencia integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.
- De instalación sencilla, este subwoofer de 254 mm y 250 W bajo el asiento optimizará la experiencia tanto del conductor como del pasajero.
- Incluye el amplificador MX 500/1 con 715010050.
- En combinación con el techo de audio Can-Am (715005206) o con el techo de audio Can-Am MAX (715006879), este componente premium de JL Audio crea una experiencia de sonido insuperable (solo compatible con techos JL Audio).

Kit de articulación para techo de audio Can-Am

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007133

- Combinación con los techos de audio Can-Am (715005206 y 715006879) para ofrecer opción abatible.
- No es compatible con el portaequipajes para techo.

Kit de montaje de barra de sonido

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007840

- Requerido para instalar la barra de sonido Wet Sounds Stealth XT 6 Can-Am Edition en Traxter y Traxter MAX.

ACCESORIOS ELECTRÓNICOS

NOVEDAD Cámara de visión delantera

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009408

- Proporciona visibilidad clara de las condiciones cerca de las ruedas delanteras.
- Útil para evitar obstáculos antes de descender pendientes pronunciadas, y durante el uso de la pala de trabajo o maniobras en espacios limitados.
- Ofrece un ángulo de visión de 170 grados.
- Transmite la imagen a la pantalla táctil.
- En modelos sin pantalla táctil, requiere monitor y cámara de visión trasera (715009407).

NOVEDAD Monitor y cámara de visión trasera

Traxter G2, Traxter G2 MAX (sin pantalla táctil)

715009407

- Kit 100 % impermeable de monitor y retrovisor de visión trasera.
- Podrás ver todo lo que necesites con las imágenes múltiples proporcionadas por la cámara de visión trasera.
- La unidad está diseñada como reemplazo directo en vehículos que vienen con retrovisor de serie (pantalla integrada en el retrovisor de reemplazo de la unidad).
- La cámara se sirve de luz infrarroja para ofrecer visibilidad nocturna.
- Ofrece un ángulo de visión de 170 grados.
- Solo para modelos sin pantalla táctil.
- Opción de añadir la cámara de visión delantera (715009408) para contar con visión óptima alrededor del vehículo.

Monitor de cámara y visión trasera

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009410

- Kit 100 % impermeable de monitor y retrovisor de visión trasera.
- Podrás ver todo lo que necesites con las imágenes múltiples proporcionadas por la cámara de visión trasera.
- La unidad reemplaza al retrovisor de serie (pantalla integrada en el retrovisor de reemplazo de la unidad).
- La cámara se sirve de luz infrarroja para ofrecer visibilidad nocturna.

NOVEDAD Plataforma de inclinación eléctrica

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009452



- Potente sistema de inclinación de caja de carga con interruptor integrado en tablero.
- Capacidad de carga de 454 kg.
- Sistema hidráulico de accionamiento eléctrico para ofrecer resistencia y rapidez de inclinación.

Plataforma de inclinación eléctrica

Traxter G1 (excepto 6x6), Traxter G1 MAX (2020 y posteriores), Traxter G1 PRO

715007096

Traxter G1 6x6

715007204



- Potente sistema de inclinación de caja de carga con interruptor integrado en tablero.
- Sistema hidráulico de accionamiento eléctrico para ofrecer resistencia y rapidez de inclinación.

Soporte para móvil

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008786



- Puerta resistente al agua que permite posicionamiento perfecto del teléfono.
- Integra tecnología de pantalla táctil capacitiva y resistiva.
- Sistema de resorte en placa posterior que realiza ajustes automáticos según grosor.
- Adaptación a móviles con dimensiones hasta 185 mm x 85 mm x 15 mm.
- Funciona prácticamente con cualquier cable de cargador.
- No incluye cables para móvil ni cargador.
- Requiere el soporte para montaje de GPS RAM (715003325) instalado por pernos directamente en el tablero en caso de uso del soporte para móvil. Se puede instalar con el soporte LinQ Lite para dispositivos (715009201).

Soporte para GPS RAM

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715003325



- Permite la integración de GPS en el vehículo.
- Orificios según estándar AMPS para base de montaje Garmin.

Llaves de sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2023 y anteriores)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2024 y posteriores con motores HD9 y HD10, excepto para la unidad PRO XU HD10)

715002458



- Protección antirrobo de alta seguridad para tu vehículo.
- La tecnología de cifrado mediante chip restringe el acceso al sistema de arranque electrónico de la unidad.
- Código exclusivo para cada vehículo.
- Diseño de rótula resistente a los impactos y las vibraciones para garantizar una conexión fiable.
- 3 modos programables:
- Modo de trabajo: límite de velocidad configurable entre 20 km/h y 100 km/h sin limitar el par motor (G1 HD7, HD8). Limita la velocidad del vehículo a 40 km/h sin restringir el par motor (G1 HD9, HD10).
- Modo normal: configurable, limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y puede reducir el par.
- Modo de alto rendimiento: sin limitaciones.

Llaves de sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.)

Traxter G1 (2024 y posteriores con motor HD7)

715009300



- Protección antirrobo de alta seguridad para vehículos Can-Am.
- La tecnología de cifrado mediante chip restringe el acceso al sistema de arranque electrónico de la unidad.
- Un código exclusivo para cada vehículo.
- Presenta diseño de rótula resistente a los impactos y las vibraciones para garantizar una conexión fiable.

- Incluye 3 llaves programables:
- Llave de trabajo: límite de velocidad configurable entre 20 km/h y 100 km/h sin limitar el par motor.
- Modo normal: configurable, limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y puede reducir el par.
- Llave de alto rendimiento: sin restricciones.

Llave verde de sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

710005232



- Protección antirrobo de alta seguridad para tu vehículo.
- La tecnología de cifrado mediante chip restringe el acceso al sistema de arranque electrónico de la unidad.
- Código exclusivo para cada vehículo.
- Diseño de rótula resistente a los impactos y las vibraciones para garantizar una conexión fiable.

- 3 modos programables:
- Modo de trabajo: límite de velocidad configurable entre 20 km/h y 100 km/h sin limitar el par motor.
- Modo normal: configurable, limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y puede reducir el par.
- Modo de alto rendimiento: sin restricciones.

NOVEDAD Kit de instalación de batería auxiliar

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009473



- Permite añadir una segunda batería de 30 Ah a fin de contar con configuración de batería doble que ofrece alimentación adicional para componentes eléctricos opcionales (sistema de sonido, cabrestante, etc.).
- El kit incluye todo el cableado necesario y el soporte para la batería.
- Batería adicional de venta por separado (710008836).
- Requiere la caja de almacenamiento bajo el asiento central (715009199).

Cargador C-TEK

860200997



- CTEK, fabricante de los cargadores de baterías más inteligentes del mundo, ha creado un cargador exclusivo para BRP y todos sus productos.
- El cargador se ha diseñado para utilización incluso en condiciones árticas.
- Pide los detalles a tu concesionario.

Kit de instalación de batería auxiliar

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 y posteriores)

715006035



- Permite añadir una segunda batería de 30 Ah a fin de contar con configuración de batería doble que ofrece alimentación adicional para componentes eléctricos opcionales (sistema de sonido, cabrestante, etc.).
- Batería adicional de venta por separado (515176151).
- Aislador de batería inteligente integrado para evitar que los componentes eléctricos opcionales agoten la batería de arranque.
- El kit incluye caja de conexiones de batería adicional, todo el cableado necesario y portabaterías.

Kit de toma de corriente USB

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 y posteriores)

219400510



- Recarga dispositivos electrónicos durante la conducción* (smartphone, MP3, sistemas de calefacción, etc.).
- Conectores USB de puerto dual.

*La salida de alimentación no admite la carga de todos los tipos de dispositivos durante la conducción.

NOVEDAD Sistema de deshielo, calefacción y ventilación

Traxter G2, Traxter G2 MAX

Próximamente



- El diseño del sistema de ventilación y su integración en el vehículo se han renovado para reducir considerablemente el tiempo de instalación.
- Sistema en tablero mejor integrado del mercado con 3 velocidades de ventilación y regulador de temperatura.
- Dial de modo que permite elegir entre 5 opciones de flujo de aire.
- Aberturas de ventilación ajustables/direccionales que se pueden cerrar para concentrar el calor en zonas específicas.
- Un total de 10 puntos de ventilación de ubicación especial para proporcionar calor al parabrisas, a las ventanas y a los ocupantes.

- Filtro de aire de mantenimiento sencillo.
- Incluye el compartimento del tablero inferior compatible con el sistema de calefacción.
- En modelos MAX, se pueden añadir aberturas de calefactor para los pasajeros traseros con el fin de incrementar el confort.
- Si el vehículo no está equipado con una cabina, se requiere el kit de cable de alimentación para techo y cobertura de cable (715010489) para proporcionar calor a las ventanas.

NOVEDAD Aberturas de calefactor para pasajeros traseros

Traxter G2 MAX

Próximamente



- Situadas en el suelo para lograr circulación eficaz del aire caliente en la sección de los asientos traseros.
- Aberturas de ventilación ajustables/direccionales que se pueden cerrar para concentrar el calor en zonas específicas.
- Dos aberturas diseñadas especialmente para ofrecer comodidad a los pasajeros traseros.
- Requieren el sistema de deshielo, calefacción y ventilación.

Sistema de deshielo, calefacción y ventilación

Traxter G1, Traxter G1 MAX de 2019 y anteriores (no compatible con motor HD5)

715004917



- Sistema mejor integrado del mercado con 3 velocidades de ventilación y regulador de temperatura en tablero de instrumentos.
- Aberturas de ventilación ajustables/direccionales.
- 10 aberturas de ventilación colocadas especialmente para desempañar el parabrisas y las ventanas laterales con rapidez y eficacia, y ofrecer confort térmico para los pies y las manos.

- Filtro de aire de mantenimiento sencillo.
- Una vez instalado, puedes añadir espacio de almacenamiento extra con el tablero inferior para sistema de calefacción y la red de compartimento de almacenamiento en tablero para sistema de calefacción.

Traxter G1, Traxter G1 MAX 2020 (excepto modelos G1 PRO y HD5)

715005904

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2021 y posteriores)

715008093

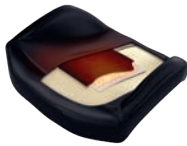
- Sistema en tablero mejor integrado del mercado con 3 velocidades de ventilación y regulador de temperatura.
- Aberturas de ventilación ajustables/direccionales que se pueden cerrar para concentrar el calor en zonas específicas.
- Un total de 8 puntos de ventilación colocados específicamente para proporcionar calor al parabrisas y a los ocupantes.

- Filtro de aire de mantenimiento sencillo.
- Incluye el compartimento del tablero inferior de repuesto para el sistema de calefacción.
- Se recomienda el uso de la red de compartimento de almacenamiento en tablero para sistema de calefacción.

Asiento calefaccionado

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006112



- Calefactor para asiento de 25 W que ofrece confort térmico durante la conducción.
- Regulación de temperatura alta/baja para disfrutar de control térmico.
- Este kit incluye un calefactor para asiento de fibra de carbono, placa de espuma e interruptor para integración en tablero.
- Se instala directamente en la almohadilla del asiento original.

- La instalación en asiento delantero requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710005757 o 710006036).
- Requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (715006004) para la instalación en los asientos traseros de los modelos MAX.

Arnés de asiento calefaccionado para asiento delantero

(No se ilustra.)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (modelos con sistema de deshielo, calefacción y ventilación), todos los modelos Traxter PRO

710006036

Traxter G1, Traxter G1 MAX (modelos sin sistema de deshielo, calefacción y ventilación), Traxter G2, Traxter G2 MAX

710005757

- Arnés eléctrico para conexión y uso de accesorios calefaccionados.
- Alimentación de 4 accesorios: 2 accesorios para las manos (barra de agarre/volante) y 2 fundas para asiento.

Arnés de asiento calefaccionado para asiento trasero

(No se ilustra.)

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715006004

- Arnés eléctrico para conexión y uso de asientos traseros con calefacción.

Salida de visera calefaccionada

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001246



- Colocación estratégica en el vehículo para que no pierdas agilidad.
- Salida de visera opcional que elimina el vaho durante la conducción.
- Instalación fácil y rápida.
- De venta individual.
- No incluye visera calefaccionada.

CABRESTANTES Y ENGANCHES

CABRESTANTES CAN-AM HD

Cabrestante Can-Am HD 4500	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715006416
	<ul style="list-style-type: none"> Palanca de embrague ergonómica. Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores. Freno de retención de carga 100 % automático. Solenoide con sellado de protección contra el clima. Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero. En conformidad con estándares CE. En conformidad con estándares CE y UKCA. 	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza de tracción de 2041 kg. 13,1 m de cable de acero de 6,3 mm. Guicabos de rodillos de 4 direcciones y alta resistencia. Arnés eléctrico para cabrestante (715007078) requerido para la instalación en Traxter de 2021 y anteriores. Arnés eléctrico para cabrestante (715008152) requerido para la instalación en Traxter Base y DPS™ de 2022 y posteriores.
Cabrestante Can-Am HD 4500-S	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715006417
	<ul style="list-style-type: none"> Palanca de embrague ergonómica. Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores. Freno de retención de carga 100 % automático. Solenoide con sellado de protección contra el clima. Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero. 	<ul style="list-style-type: none"> Fuerza de tracción de 2041 kg. 15,2 m de cuerda sintética de 6,35 mm. Guicabos con escobón de aluminio resistente a la corrosión. Arnés eléctrico para cabrestante (715007078) requerido para la instalación en Traxter de 2021 y anteriores. Arnés eléctrico para cabrestante (715008152) requerido para la instalación en Traxter Base, DPS, DPS Cab de 2022 y posteriores. En conformidad con estándares CE y UKCA.
Cabrestante para plataforma de carga	Traxter G2, Traxter G2 MAX Traxter G1, Traxter G1 MAX	715009419 NOVEDAD 715006355
	<ul style="list-style-type: none"> Facilita la colocación de cargas pesadas en la caja de carga. Perfecto para cargar la caza. Incluye base de soporte con fabricación de tubo de acero de 5 cm de alta resistencia, cabrestante y mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima. Fuerza de tracción máxima de 340 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> Módulo de seguridad electrónico para evitar daños en el vehículo que podrían darse al exceder las especificaciones de carga. Kit de adaptación (715004709) requerido para la instalación con el adaptador de barra para equipamiento (715003392). Traxter 6x6 y PRO: requiere la plataforma de inclinación hidráulica (715009338). Sin homologación CE. No disponible en Europa
NOVEDAD Dispositivo de bloqueo del cable de cabrestante	Todos los cabrestantes Can-Am HD	715009921
	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación de EPDM, un caucho sintético de alta durabilidad. El dispositivo de bloqueo del cable de cabrestante es un accesorio muy eficaz. Amplía la vida útil del cabrestante, el cable, el gancho y el guicabos con escobón. Además, el diseño segmentado facilita la instalación. 	
Cable sintético de cabrestante*	Cabrestante Can-Am HD Cabrestante WARN	715006430 715007783
	<ul style="list-style-type: none"> 15,2 m de cable sintético de 6,35 mm para cabrestante WARN. Guicabos con escobón WARN requerido al optimizar cabrestante con cable sintético para evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable. 	
<small>*Solicita los detalles sobre precios a tu concesionario o visita canamoffroad.com.</small>		
Cable metálico de repuesto*	Cabrestante Can-Am HD Cabrestante WARN	705014978 715006699
	<ul style="list-style-type: none"> 13,1 m de cable metálico de 6,3 mm. Fuerza de tracción de 2041 kg. 	
<small>*Solicita los detalles sobre precios a tu concesionario o visita canamoffroad.com.</small>		
Extensión de cable sintético		715001120
	<ul style="list-style-type: none"> Prolongación ligera de 6,35 mm de diámetro, fácil de manejar y cómoda de transportar en la caja de carga. Se engancha fácilmente al cable del cabrestante para ampliar la longitud en 15,2 metros. Capacidad de arrastre lineal de 2041 kg. 	

Guicabos con escobén WARN*

Con cabrestante WARN

715007785

- Fabricación con doble revestimiento pulverizado.
- Uso de cable sintético de cabrestante (715007783) requerido con cabrestantes WARN.
- Para uso exclusivo con cables sintéticos de cabrestante.

Guicabos con escobén Can-Am HD

Con cabrestante Can-Am HD

715006426

- Al optimizar el cabrestante con un cable sintético, el guicabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión es un requisito, ya que evitará que el cable se quiebre en una esquina del guicabos de rodillos o que se desgaste de forma prematura por el contacto con la superficie tosca del guicabos gastado.
- Para uso exclusivo con cables sintéticos.

Guicabos de rodillos

Con cabrestante Can-Am HD

710007082

- Se recomienda al cambiar el cable metálico.
- Guicabos de rodillos de repuesto de alto rendimiento para cabrestantes.

NOVEDAD Mando a distancia inalámbrico para cabrestante

Con cabrestante Can-Am HD

715008286

- Botones para encender/apagar, soltar/recoger cable con indicador LED.
- Botones para soltar/recoger cable grandes para uso sencillo con guantes.
- Mando a distancia de diseño ergonómico con protuberancia tipo disparador.
- Instalación fácil y rápida gracias a un arnés de cables con antena integrada y todos los accesorios de montaje.
- Permite utilizar el cabrestante desde cualquier posición dentro de un radio de 15,2 m, con lo que aumentan tus opciones de recuperación.
- Todos los componentes con sellado IP67.
- El mando ofrece capacidad de flotación, por si se te cae durante alguna recuperación en agua profunda.
- Opciones de montaje en tablero y manillar.
- Compatible con todos los cabrestantes Can-Am HD.

Mando a distancia con cable

Con cabrestante Can-Am HD

715006504

- Este kit permite añadir un mando a distancia a vehículos con cabrestante de serie.
- Funciona con el interruptor minibasculante.
- Mando a distancia y toma de conexión incluidos con cabrestante Can-Am HD.

NOVEDAD Montura tipo rótula para enganche de remolque

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010023 (EE.UU.)
715010617 (EUR)

- Diseñada para adaptación a enganches de remolque con abertura de tubo de receptor de 5 cm x 5 cm.
- Capacidad de remolcado de 1590 kg.
- Construcción de acero forjado sólida.
- Equipada con un orificio para admitir un vástago de bola de 1,9 cm.
- 2,5 cm en posición elevada o 5 cm en posición inferior para garantizar nivelación precisa del remolque.
- No se incluye la bola de enganche.

Receptor de enganche inferior delantero

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002519

- Receptor de enganche de 5 cm y alta resistencia con capacidad de remolque de 680 kg.
- Funcionalidad ampliada y mejorada cuando se utiliza con el receptor de enganche superior delantero y el kit de montaje de cabrestante extraíble (requiere desplazar el cabrestante de la posición de montaje estándar).

Receptor de enganche superior delantero

Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto modelos Limited)

715003109

- Receptor de enganche de 5 cm y alta resistencia con capacidad de remolque de 680 kg.
- Evita tener que desplazar el cabrestante de la posición de montaje estándar.

Arnés eléctrico para cabrestante

(No se ilustra.)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 y anteriores)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 y 2021)

Traxter G1, Traxter G1 MAX 2022

715003093

715007078

715008152

- Requerido para instalar un cabrestante en modelos Traxter sin cabrestante de fábrica.

Tapón de goma para receptor

705204503



- Tapa de goma para receptor de enganche de 5 cm.

ALTO RENDIMIENTO

Palier/semieje de alto rendimiento

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 y anteriores, excepto X mr, XT-P y XT CAB 2018-2019)

705402353

Traxter G1, Traxter G1 MAX XT CAB de 2018-2019, Lonestar Edition de 2019 y anteriores

705402575



- Diseño de alto rendimiento ideal en uso todoterreno con potencia de rueda y aceleración superiores para competición y conducción por dunas y desierto.
- Incluye juntas homocinéticas, eje y manguitos con la geometría perfecta para tu vehículo Can-Am.

Mecanismo de sujeción de freno

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004733



- Mantiene presión constante en el pedal de freno para evitar el desplazamiento del vehículo en terreno inclinado sin necesidad de utilizar la posición P (aparcamiento) de la transmisión.
- Equipamiento de serie en modelos de categoría T

Kit de muelles de alto rendimiento

Traxter G1, Traxter G1 MAX de 157,5 cm con suspensión delantera de doble trapecio

715005084



- Estos muelles de alto rendimiento incrementan la rigidez de la suspensión.
- Perfectos para reducir la curvatura general del vehículo en aplicaciones de amortiguación exigentes: eliminación de nieve y transporte de cargas pesadas.
- El kit incluye 4 muelles.
- No compatible con modelos Traxter HD5, HD10, XT CAB, Mossy Oak Edition y X mr, y Traxter MAX.

NOVEDAD Kit de estator de magneto (1700 W)

Traxter G2, Traxter G2 MAX (solo con motor HD11)

715009450



- Incrementa la potencia del magneto a 1700 W.
- Incluye rotor, estátor y regulador.
- Mejora la operación de carga con varios accesorios instalados.
- De serie en modelos HVAC.

Kit de magneto de 850 W

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 y posteriores, excepto HD5 y HD7)

715007122



- Incrementa la potencia del magneto a 850 W.
- Incluye rotor, estátor y regulador.

Kit de emergencia

715006102



- Kit de emergencia completo con todo el equipo y los artículos necesarios para resolver las situaciones más desagradables en que pueden verse los aficionados a los deportes motorizados.
- Incluye: cables de alto voltaje, compresor de aire, kit de reparación de neumáticos, kit de primeros auxilios, correa de sujeción con trinquete, cinta adhesiva de sellado, correa para remolcado (1500 kg), sujetacables, paños.

ADMISSIONES DE AIRE

NOVEDAD Kit de esnórquel

(No se ilustra.)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009151

- Eleva las entradas de aire del motor y de CVT, de forma que el vehículo se puede sumergir parcialmente en agua y barro sin que entre agua en el motor.
- No compatible con ventana de vidrio trasera (715007079), ventana de vidrio trasera con panel corredizo (715007080), soporte protector (715009171), sistema de ampliación de paredes de plataforma (715009166, 715009590 y 715010833).
- De serie en modelos Traxter X mr.
- No es compatible con modelos con cabina.

Kit de esnórquel

Traxter G1, Traxter G1 MAX de 2018 y posteriores (excepto HD5, HD7, Limited y PRO)

715003727



- Eleva las entradas de aire del motor y de CVT, de forma que el vehículo se puede sumergir parcialmente en agua y barro sin que entre agua en el motor.
- No compatible con soportes protectores, componentes de barra para equipamiento, barra antivuelco para plataforma de carga DragonFire y kit de escobillas y limpiaparabrisas.
- Kit de extensión de esnórquel disponible para salida de CVT y admisión de aire a nivel de techo.
- De serie en modelos Traxter X mr.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Filtro de aire sellado

(No se ilustra.)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2017 y anteriores)

707801033

- Requerido para la instalación del kit de esnórquel (715003727) en los modelos Traxter y Traxter MAX de 2017 y anteriores.
- De serie en modelos Traxter de 2018 y posteriores.

Prefiltro para esnórquel

Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto modelos PRO)

715005597



- Prefiltro especial para esnórquel.
- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener el filtro de aire limpio.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,13 mm.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado para uso en invierno.
- Para modelos Traxter HD10 de 2020 y posteriores: cambia la entrada de aire de CVT del kit de esnórquel por el kit de reubicación de CVT 715008651 o 703501211.

Prefiltro de admisión de aire

Traxter G1 (excepto modelos X mr, G1 MAX)

715003483



- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener el filtro de aire limpio.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,19 mm.
- Instalación sencilla sin herramientas.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.
- Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache y Backcountry.
- No es compatible con el kit de esnórquel.

Filtro de aire de espuma de Twin Air[†]

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003630



- La mejor elección para las condiciones más extremas.
- Espuma de filtro con lubricación de varias etapas para capacidad superior de retención de polvo con flujo de aire elevado.
- Lavable y reutilizable.

Kit de prefiltro y admisión auxiliar de CVT

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sin kit de esnórquel)

703501210

Traxter G1, Traxter G1 MAX (modelos X mr o modelos con kit de esnórquel)

703501211**



- El kit de prefiltro y admisión auxiliar de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 de 2020 a 2022 y algunos de 2023* equipados con sistema de oruga utilizados en nieve y altamente recomendado para otros modelos.
- Este kit se vende por separado.

*Viene de fábrica en algunos modelos 2023 (inspeccionar el vehículo para confirmar).

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

**Con el kit instalado en modelos X mr o modelos con kit de esnórquel, reubica temporalmente la entrada de aire de CVT a la ubicación de fábrica estándar.

¿Necesitas tracción? No hay problema. Los sistemas de oruga Apache XC están diseñados para afrontar terreno complicado. Con cualidades de flotación y estabilidad superiores, superan cualquier obstáculo, desde nieve profunda a barro. Con ingeniería que proporciona ángulos ofensivos optimizados, nivel de ruido reducido y durabilidad incomparable, este sistema garantiza dominio en todas las temporadas.

DISEÑO DE RENDIMIENTO ÓPTIMO

Diseño robusto de púas que ofrece tracción máxima sin compromisos en el manejo. El bastidor de acero reforzado incrementa la resistencia, y el deslizador central mejora la alineación y reduce el riesgo de desenganche de las orugas. Junto con la colocación de las ruedas, los niveles de ruido, vibración y aspereza reducidos garantizan entrega de potencia uniforme y silenciosa. Además, los cojinetes de las ruedas reemplazables amplían la durabilidad de las ruedas.



SISTEMAS DE ORUGA APACHE

APACHE XC LT

GARANTÍA LIMITADA*

Sistema de oruga Apache XC LT

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX (excepto 6x6)

715007719



- Versión de oruga larga.
- Diseño de oruga totalmente nuevo para optimizar la conducción todoterreno incluso en condiciones de nieve profunda.
- Menos esfuerzo dedicado a la dirección gracias al tandem de 4 ruedas.
- Precisión de manejo mejorada mediante la alineación optimizada de las ruedas con la banda de rodaje de la oruga.
- Púas de 3,17 cm delante y detrás para ofrecer niveles superiores de tracción y estabilidad lateral.
- Anchura de la oruga: 31,75 cm delante, 38 cm detrás.
- Añade 7,62 cm en distancia del chasis al suelo en comparación con los neumáticos de 69 cm (27 pulg.).
- Los amortiguadores de eje adicionales, los amortiguadores de tandem, el diseño de la oruga y la disposición de las ruedas reducen significativamente los niveles de ruido, vibración y aspereza.

- Guía central que ofrece alineación óptima y riesgo reducido de desenganche de la oruga.
- Disposición de orugas optimizada con ángulo ofensivo ampliado para ofrecer capacidad de superación de obstáculos mejorada y rendimiento superior en nieve.
- Bastidor de acero soldado y estampado para ofrecer resistencia y durabilidad mejoradas.
- Mantenimiento sencillo con cubos y cojinetes de las ruedas reemplazables.
- Cubo principal lubricado por aceite con 3 cojinetes internos para garantizar lubricación uniforme y durabilidad ampliada.
- El kit de montaje se vende por separado.
- Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

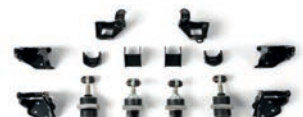
La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de montaje de Apache XC LT

715006891

715008612

715009252 NOVEDAD



- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache XC LT.
- Módulo DPS y prefiltro de motor no incluidos.
- El kit de prefiltro y admisión auxiliar de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 de 2020 y posteriores equipados con sistema de oruga utilizados en nieve y altamente recomendado para otros modelos.*
- Este kit se vende por separado.
- Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

**Viene de fábrica en algunos modelos de 2023 y posteriores (inspeccionar el vehículo para confirmar). Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 de 2020 y posteriores equipados con esnóquel.*

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

*La garantía limitada está sujeta a las mismas exclusiones y limitaciones de responsabilidad, así como al resto de los términos y las condiciones de la garantía limitada estándar de BRP.

APACHE BACKCOUNTRY

GARANTÍA LIMITADA*

Kit de oruga Apache Backcountry LT



Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto 6x6)
Traxter G2, Traxter G2 MAX (excepto 6x6)

715005891
715004734

- Orugas diseñadas para proporcionar el mejor rendimiento en nieve del mercado con niveles de flotación y tracción incomparables en superficies nevadas.
- Superficie de contacto 37 % más amplia que la ofrecida por Apache 360 LT.
- Impresionante distancia al suelo ampliada de 18 cm para mantener el vehículo fuera de la nieve.
- Diseño de barra ligero inspirado en motonieves.
- Diseño de oruga robusto con púas de 5 cm para ofrecer tracción óptima en la nieve.
- Kit de montaje de Apache Backcountry LT, módulo DPS para sistema de oruga y prefiltro de motor requeridos y de venta por separado.

- El kit de prefiltro y admisión auxiliar de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 de 2020 a 2022 y algunos de 2023* equipados con sistema de oruga y altamente recomendado para otros modelos. Este kit se vende por separado.
- Solo para invierno.
- La instalación de orugas afectará a la longitud y la anchura del vehículo.
- Optimiza tu sistema de oruga con guías adicionales, deslizadores con insertos Vespel y rascador de hielo.

*Viene de fábrica en algunos modelos 2023 (inspeccionar el vehículo para confirmar).

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

APACHE 360

GARANTÍA LIMITADA*

Kit de montaje Apache Backcountry LT

(No se ilustra.)

Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

715009932 NOVEDAD
715005888
715005493
715006196

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- Prefiltro de motor y módulo DPS requeridos y de venta por separado.
- El kit de prefiltro y admisión auxiliar de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 de 2020 a 2022 y algunos de 2023* equipados con sistema de oruga y altamente recomendado para otros modelos. Este kit se vende por separado.

*Viene de fábrica en algunos modelos 2023 (inspeccionar el vehículo para confirmar).

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Sistema de oruga Apache 360 LT



Traxter G1, Traxter G1 MAX (excepto 6x6)

715005103

- Sistemas de oruga multifuncionales diseñados para soportar cargas pesadas y adaptarse a la mayoría de los vehículos todoterreno Can-Am.
- Posibilidades ampliadas de ajuste de superficie de contacto para ofrecer rendimiento superior en terreno abrupto.
- Superficie de contacto de 7 a 9 % más amplia que la ofrecida por Apache 360.
- Distancia al suelo media de 41 cm. Púas de 2,5 cm en la parte delantera y de 3,2 cm en la parte trasera.
- En conformidad con estándares CE.

- Kit de montaje de Apache 360 LT, módulo DPS para sistema de oruga y kit de prefiltro de motor requeridos y de venta por separado.
- El kit de prefiltro y admisión auxiliar de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 de 2020 a 2022 y algunos de 2023* equipados con sistema de oruga y altamente recomendado para otros modelos. Este kit se vende por separado.

*Viene de fábrica en algunos modelos 2023 (inspeccionar el vehículo para confirmar).

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de montaje Apache 360 LT

(No se ilustra.)

Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

715004832

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache 360 LT.
- Módulo DPS y prefiltro de motor no incluidos.
- El kit de prefiltro y admisión auxiliar de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 de 2020 a 2022 y algunos de 2023* equipados con sistema de oruga utilizados en nieve y altamente recomendado para otros modelos.

- Este kit se vende por separado.

*Viene de fábrica en algunos modelos 2023 (inspeccionar el vehículo para confirmar).

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

ACCESORIOS PARA APACHE

Módulo DPS para sistema de oruga

(No se ilustra.)

Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

715006266
715007338

- Un innovador módulo DPS que garantiza la precisión del velocímetro y dirección asistida optimizada, lo que se traduce en control perfecto y conducción sencilla.
- Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache y Backcountry.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Rascadores de hielo



Sistemas de oruga Apache Backcountry y Backcountry LT

860201728

- Proporcionan lubricación adicional en condiciones extremas y de hielo, e incrementan la durabilidad de los deslizadores.
- Montaje en barra, compactos y ligeros.
- El diseño aprovecha el concepto de bobina para posibilitar la conducción en marcha atrás sin causar daños.
- Fáciles de guardar cuando no se necesitan.



- Kit de ruedas adicionales para orugas traseras Backcountry LT.
- Reduce la resistencia al avance y la rodadura en condiciones de nieve dura o durante el transporte de cargas pesadas.
- Incrementa la durabilidad de los deslizadores en condiciones de nieve endurecida.
- Cada kit incluye dos ruedas, eje transversal y accesorios de montaje para una esquina de oruga.
- Se pueden instalar dos kits por cada oruga trasera.

GUÍA DE INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE ORUGA APACHE

APACHE XC LT

Año de modelo	Generación	Tipo de suspensión delantera	Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro de CVT	Prefiltro de motor
2024 y anteriores	Traxter G1	Doble trapecio		715006891			
2020 a 2022	Traxter G1	Doble trapecio en arco sin barra estabilizadora		715008612	715007338	703501210 (sin kit de esnórquel)	715003483 (sin kit de esnórquel)
2023 y posteriores	Traxter G1	Doble trapecio en arco con y sin barra estabilizadora	715007719			703501211 (con kit de esnórquel)	715005597 (con kit de esnórquel)
2024 y posteriores	Traxter G1	Doble trapecio		715006891	715006266		
2026	Traxter G2	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora		715009252		No requerido	No requerido

APACHE BACKCOUNTRY LT

Año de modelo	Generación	Tipo de suspensión delantera	Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro de CVT	Prefiltro de motor
2024 y anteriores	Traxter G1	Doble trapecio		715005888			
2025 y anteriores	Traxter G1	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora		715006196	715007338	703501210 (sin kit de esnórquel)	715003483 (sin kit de esnórquel)
2020 y posteriores	Traxter G1	Doble trapecio en arco sin barra estabilizadora	715005891	715005493		703501211 (con kit de esnórquel)	715005597 (con kit de esnórquel)
2024 y posteriores	Traxter G1	Doble trapecio		715005888	715006266		
2026	Traxter G2	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora	715004734	715009932		No requerido	No requerido

APACHE 360 LT

Año de modelo	Generación	Tipo de suspensión delantera	Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro de CVT	Prefiltro de motor
2018 a 2022	Traxter G1	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora	715005103	715004832	715007338	703501210 (sin kit de esnórquel) 703501211 (con kit de esnórquel)	715003483 (sin kit de esnórquel) 715005597 (con kit de esnórquel)

SUSPENSIÓN DELANTERA DE TRAXTER - GUÍA DE REFERENCIA

AÑO DE MODELO	Tipo de suspensión delantera			
MY25	Traxter 6x6 DPS HD10	Doble trapecio en arco / 27,9 cm de recorrido		
	Traxter MAX XU HD10 T ABS			
	Traxter PRO XU HD10 T ABS			
	Traxter XU HD10 T ABS			
	Traxter XU HD9 T ABS			
MY26	Traxter 6x6 DPS HD10	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido		
	Traxter PRO XU HD10 T ABS			
	Traxter XU HD9 T ABS			
MY25	Traxter DPS HD9	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido		
	Traxter HD7 T			
	Traxter HD9 T			
	Traxter MAX DPS HD9			
	Traxter XU HD7 T			
MY26	Traxter DPS HD9	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido		
	Traxter HD7 T			
	Traxter HD9 T			
	Traxter MAX DPS HD9			
	Traxter XU HD7 T			
MY26	Traxter MAX XU HD11 T ABS	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora / 30,5 cm de recorrido de la suspensión		
	Traxter XU HD11 T ABS			

*La garantía limitada está sujeta a las mismas exclusiones y limitaciones de responsabilidad, así como al resto de los términos y las condiciones de la garantía limitada estándar de BRP.

Ahora, los modelos Traxter G2 vienen preparados para la pala de trabajo; no se necesita placa de montaje. El bastidor de empuje se monta directamente en el chasis para agilizar la configuración y maximizar la potencia de empuje. Desde la primera nevada de la temporada hasta la última operación de limpieza, están diseñados para ofrecer rendimiento preciso y potente cada vez.

TRAXTER G2: LISTO PARA TRABAJAR DURO CON LA PALA

Empieza con una pala y un bastidor de empuje. Despues, añade accesorios, por ejemplo, marcadores de bordes, un sistema de orientación y alerones laterales. Fáciles de instalar, diseñados para durar y resistentes incluso para uso en invierno. Esta gama puede con cualquier tarea que requiera el uso de una pala.



PALAS DE TRABAJO PROMOUNT

KIT DE PALA CAN-AM ProMount FLEX2

Kit de pala de trabajo Can-Am ProMount Flex2 con hoja de 183 cm

Traxter G1, Traxter G1 MAX
Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008170
715009134 NOVEDAD



- Estos kits incluyen:
 - Hoja Can-Am ProMount Flex2.
 - Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida.
 - Placa de montaje (solo modelos Traxter G1).

HOJA CAN-AM ProMount FLEX2

Hoja Can-Am ProMount Flex2 de 168 cm

Compatible con bastidor de empuje ProMount

715009883



- Hoja de pala de trabajo de material UHMWPE flexible que absorbe los impactos para evitar daños en la pala.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 152 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.

Hoja Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm

Compatible con bastidor de empuje ProMount

715009868



- Hoja de pala de trabajo de material UHMWPE flexible que absorbe los impactos para evitar daños en la pala.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 168 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.

KIT DE PALA CAN-AM ProMount DE ACERO

Kit de pala de trabajo Can-Am ProMount con hoja de acero de 183 cm



Traxter G1, Traxter G1 MAX

■ 715008172

Traxter G2, Traxter G2 MAX

■ 715009135 NOVEDAD

- Estos kits incluyen:
- Hoja de acero Can-Am ProMount
- Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida
- Placa de montaje (solo modelos Traxter G1).

HOJAS DE ACERO CAN-AM ProMount

Hoja de acero Can-Am ProMount de 168 cm



Compatible con bastidor de empuje ProMount

■ 715009881 · Negro

- Hoja de pala de trabajo en acero de calibre 12.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 152 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura.

Hoja de acero Can-Am ProMount de 183 cm



Compatible con bastidor de empuje ProMount

■ 715009877 · Negro

- Hoja de pala de trabajo en acero de calibre 12.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 168 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura.

KITS DE PALA DE TRABAJO ProMount - TABLAS DE REFERENCIA

TRAXTER G1

	168 cm acero negro	168 cm Flex2	183 cm acero negro	183 cm Flex2	
Kit de pala de trabajo	-	-	715008172	715008170	
Hoja	715009881	715009883	715009877	715009868	715009868
Bastidor de empuje	715008116	715008116	715008116	715008116	715008888
Placa de montaje	715007745	715007745	715007745	715007745	-

TRAXTER G2

	183 cm Flex2	183 cm acero negro
	715009134	715009135
	715009868	715009877
	715008888	715008888

PALAS ANGULARES CAN-AM ProMount

Hoja de pala de trabajo unidireccional de acero Can-Am ProMount de 168 cm



Compatible con bastidor de empuje ProMount

■ 715007263

- Simplifica el trabajo con las herramientas adecuadas. Despeja el camino y lanza la nieve más lejos.
- El extremo mayor mide 67 cm de altura; la hoja se estrecha hasta una altura de 41 cm en el extremo menor.
- Hoja unidireccional asimétrica diseñada para evacuar la nieve a mayor altura.
- Aleta de goma (715007299) para mantener la nieve alejada del conductor ofrecida como accesorio (de venta por separado).
- Con marca Can-Am.

Hoja de pala de trabajo unidireccional de acero Can-Am ProMount de 183 cm



Compatible con bastidor de empuje ProMount

■ 715009879

- Simplifica el trabajo con las herramientas adecuadas. Despeja el camino y lanza la nieve más lejos.
- El extremo mayor mide 67 cm de altura; la hoja se estrecha hasta una altura de 41 cm en el extremo menor.
- Hoja unidireccional asimétrica diseñada para evacuar la nieve a mayor altura.
- Aleta de goma (715007299) para mantener la nieve alejada del conductor ofrecida como accesorio (de venta por separado).
- Con marca Can-Am.

ACCESORIOS DE PALA CAN-AM ProMount

NOVEDAD Bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida



- Nueva plataforma que ofrece un bastidor de vehículo listo para el trabajo con pala, con un sistema de enganche integrado diseñado para la instalación de los ganchos del bastidor de empuje de la pala. ¡No se necesita placa de montaje!
- Torreta de gas y rodillo ajustable para soporte de los ganchos delanteros a la altura adecuada para el vehículo, sin necesidad de elevar el bastidor de empuje de la pala para engancharlo.
- La ubicación precisa de los ganchos traseros garantiza enganche seguro cada vez.
- Fijación directa al vehículo que agiliza la instalación. ¡No se necesita placa de montaje!
- Tubos de acero de alta resistencia diseñados para condiciones de uso intensivo.
- La ubicación de montaje ofrece tracción y fuerza de empuje sin par.
- Diseñado para ofrecer altura máxima de elevación de la pala.
- Presenta sistema de conexión rápida y alineación automática, pedal para desenganche de operación sencilla y palanca ergonómica para ajustar el ángulo de la pala.
- Permite el giro de la hoja a izquierda o derecha, en cinco posiciones.
- Compatible con todas las hojas Can-Am ProMount.
- Interruptor de protección recomendado para ampliar la vida útil del cable.
- Guiacabos de rodillos de pala de trabajo incluido.
- Requiere cabrestante.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008888

Marcadores de bordes Can-Am ProMount



- No perderás de vista los bordes de la pala.
- Altura: 60 cm.
- A la venta por pares.
- Compatibles con hojas Can-Am ProMount Flex2 y de acero con o sin extensiones (excepto hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm).

Compatibles con hojas para pala ProMount

715004206

Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount de 168 cm

Compatible con hojas para pala ProMount

715004482

Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount de 183 cm

Compatible con hojas para pala ProMount

715004483

- Para evitar arañazos y marcas en pavimentos y superficies.



Alerones laterales Can-Am ProMount



- Ayudan a mantener la nieve en la pala.
- Dimensiones: 43,2 cm x 33 cm.
- A la venta por pares.
- Compatibles con hojas Can-Am Flex2 y ProMount de acero con o sin extensiones (excepto para hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm).

Compatibles con hojas para pala ProMount

715006258

Hoja de arrastre quitanieves

(No se ilustra.)

Para palas de trabajo ProMount (a partir de 152 cm)

715007794

- Raspador basculante de acero de 6 mm de espesor.
- Se levanta cuando el vehículo avanza para no afectar el raspado.
- Mayor capacidad para retirar nieve.
- Raspado más agresivo en modo inverso.
- Levanta el raspador del suelo para que raspe de manera uniforme.
- Longitud ajustable para adaptarse a las hojas de 152, 168 y 183 cm.
- Compatible con hojas ProMount (Flex y de acero).

Bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida



Traxter G1, Traxter G1 MAX

715008116

- Tubos de acero de alta resistencia diseñados para condiciones de uso intensivo.
- La estructura interpuesta ofrece tracción y fuerza de empuje sin par.
- Diseñado para ofrecer altura máxima de elevación de la pala.
- Presenta sistema de conexión rápida y alineación automática, pedal para desenganche de operación sencilla y palanca ergonómica para ajustar el ángulo de la pala.
- Interruptor de protección recomendado para ampliar la vida útil del cable.
- La instalación requiere la placa de montaje Can-Am ProMount.
- La hoja gira a la izquierda o a la derecha, en 5 posiciones.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de tierra y nieve en el punto de rotación.

NOVEDAD Extensión de bastidor de empuje Can-Am ProMount



Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009461

- Ángulo mejorado para optimizar el contacto con el suelo.
- Extensión de bastidor de empuje de 35 cm requerido para la instalación de la pala con sistemas de oruga Apache.
- Compatible con el bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida (715008888).

Extensión de bastidor de empuje Can-Am ProMount

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006257

- Extensión de bastidor de empuje de 30 cm requerido para la instalación de la pala con sistemas de oruga Apache.
- Compatible con el bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida (715008116).

Placa de montaje Can-Am ProMount

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2021 y anteriores)

715007743

- Requerido para la instalación del bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida.
- Placa de montaje de gran precisión que se puede dejar instalada todo el año sin afectar a la distancia del chasis al suelo.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura (715003784).

Placa de montaje Can-Am ProMount

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 y posteriores)

715007745

- Requerido para la instalación del bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida.
- Placa de montaje de gran precisión que se puede dejar instalada todo el año sin afectar a la distancia del chasis al suelo.
- Incluye el guiacabos de rodillos de pala de trabajo.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura (715003784).

NOVEDAD Sistema de orientación para pala de trabajo Can-Am ProMount

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009133

- Velocidad de operación mejorada que permite ajustar el ángulo de la pala con mayor rapidez.
- Convierte tu sistema de pala de trabajo en un accesorio fácil de controlar desde el asiento del operador.
- Pone en tus manos el control total de los movimientos de la pala (arriba/abajo, izquierda/derecha) con el joystick suministrado.
- Con una sola mano, podrás controlar todos los movimientos de la pala. Esto te permitirá concentrarte en la operación de la pala con tranquilidad.
- Compatible con las hojas y el bastidor de empuje ProMount para SSV (715008888 o 715008116).
- No compatible con el sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- El cabrestante y el sistema de pala se venden por separado.

Sistema de orientación para pala de trabajo Can-Am ProMount

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009241

- Convierte tu sistema de pala de trabajo en una unidad fácil de controlar desde el asiento del operador.
- Pone en tus manos el control total de los movimientos de la pala (arriba/abajo, izquierda/derecha) con el joystick suministrado.
- Con una sola mano, podrás controlar todos los movimientos de la pala. Esto te permitirá concentrarte en la operación de la pala con toda tranquilidad.
- Compatible con la hoja y el bastidor de empuje ProMount para SxS.
- No compatible con el sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- Extensión de bastidor de empuje (715006257) requerida para la instalación con el parachoques delantero Rancher.
- El cabrestante y la pala se venden por separado.

NOVEDAD Deslizadores de ajuste rápido para hoja de pala de trabajo

Hojas ProMount Flex2 y de acero de 152 cm (todos los modelos), 168 cm y 183 cm (2025 y anteriores)

715009751

- Fabricación de acero zincado para garantizar resistencia a la corrosión.
- Ajuste sin herramientas fácil y rápido.
- Ajuste predefinido para distintas alturas.
- Diámetro de deslizador más amplio que ofrece contacto superior con el suelo.
- Diseño de deslizador mejorado para aumentar la flotación.

Interruptor de protección ProMount

(No se ilustra.)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006259

- Para controlar la tensión del cable al elevar en exceso el sistema de pala de trabajo.
- Evita daños en el vehículo, el cabrestante y el bastidor de empuje de la pala de trabajo.
- Sensor reubicado para altura de elevación óptima.

Guiacabos de rodillos de pala de trabajo

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715001223

- Guiacabos de rodillos cilíndrico.
- El mayor diámetro del rodillo inferior reduce el desgaste del cable metálico en aplicaciones con pala de trabajo.
- Compatible con todas las palas de trabajo ProMount.

SISTEMA DE PALA DE TRABAJO SUPER-DUTY

Kit de pala de trabajo y hoja Super-Duty de 183 cm 	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715003416
<ul style="list-style-type: none"> Sistema completo de pala de trabajo con elevación y orientación manual. Hoja de 183 cm de alta durabilidad fabricada en acero de calibre 12 con refuerzo integrado y tubos de empuje de gran resistencia para el uso en las aplicaciones más exigentes. Precisa un cabrestante para las operaciones de elevación y descenso. Práctico sistema de desconexión para instalación y desmontaje con gran rapidez y facilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> El sistema de montaje frontal permite una elevación mínima de 28 cm. No compatible con los sistemas de oruga Apache XC LT. <p>El kit incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pala de trabajo Super-Duty de 183 cm. Bastidor de empuje para pala de trabajo Super-Duty. Kit de montaje de pala de trabajo Super-Duty. 	
Kit de orientación hidráulico para pala de trabajo Super-Duty 	Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 y anteriores) Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 y posteriores)	715002840 715006038
<ul style="list-style-type: none"> Pone en tus manos el control total de los movimientos de la pala, arriba y abajo, a izquierda y derecha. Este kit viene preensamblado con todo lo que necesitas para convertir tu pala de trabajo Super-Duty en una unidad que podrás controlar rápida y fácilmente desde el asiento del conductor. Con una sola mano, podrás utilizar el joystick suministrado para controlar todos los movimientos de la pala. Esto te permitirá concentrarte en las operaciones con la pala con toda tranquilidad. Con este kit de calidad comercial, podrás depositar la nieve con precisión y fiabilidad en el lugar deseado durante todo el invierno. El cabrestante y la pala se venden por separado. 		
Extensión de bastidor de empuje para pala de trabajo Super-Duty <i>(No se ilustra.)</i>	Pala de trabajo Super-Duty	715001221
	<ul style="list-style-type: none"> Extensión para utilizar la pala de trabajo Super-Duty con el sistema de oruga Apache 360 LT. Incluye interruptor magnético y polea para la pala de trabajo. La instalación requiere parachoques delantero o barra de accesorios delantera. No compatible con los sistemas de oruga Apache XC LT. 	
Extensiones de hoja de pala de trabajo <i>(No se ilustra.)</i> 	Pala de trabajo Super-Duty	715001217
	<ul style="list-style-type: none"> Extensiones laterales para ampliar la hoja de la pala de trabajo en 15 cm a cada lado. Se incluyen aletas de goma para las piezas de extensión. A la venta por pares. 	
Marcadores de los bordes de la pala de trabajo <i>(No se ilustra.)</i>	Pala de trabajo Super-Duty	715001216
	<ul style="list-style-type: none"> Para ver de forma más precisa la anchura de la pala de trabajo. Permite trabajar más cerca de los objetos. 	
Alerón lateral para pala de trabajo <i>(No se ilustra.)</i>	Pala de trabajo Super-Duty	715001218
	<ul style="list-style-type: none"> Impide que la nieve se salga de la pala de trabajo. Permite delimitar cada pasada de forma más precisa. De venta individual. 	
Interruptor limitador de pala de trabajo 	Traxter G1, Traxter G1 MAX Traxter G2, Traxter G2 MAX	715006259 715009894 NOVEDAD
	<ul style="list-style-type: none"> Para controlar la tensión del cable al elevar en exceso el sistema de pala de trabajo. Evita daños en el vehículo, el cabrestante y el bastidor de empuje de la pala de trabajo. 	
Aleta de goma de pala de trabajo <i>(No se ilustra.)</i>	Pala de trabajo Super-Duty	715001219
	<ul style="list-style-type: none"> Mantiene la nieve alejada del conductor y aumenta el efecto de enrollado de la nieve delante de la pala de trabajo. 	
Polea para pala de trabajo <i>(No se ilustra.)</i>	Pala de trabajo Super-Duty	715002042
	<ul style="list-style-type: none"> Para uso con la pala de trabajo Super-Duty. Aumenta la eficacia del cabrestante. Requiere el parachoques delantero XT. 	

Interruptor magnético para pala de trabajo

(No se ilustra.)

Pala de trabajo Super-Duty

715001995

- Interruptor magnético que detiene el cabrestante para impedir daños en el cable, el cabrestante y el bastidor.
- Para uso con la pala de trabajo Super-Duty.

FUNDAS / ACCESORIOS

Funda para remolcado



- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV.
- Forro interior suave que protege el parabrisas y los paneles en color contra la abrasión.
- Áreas más susceptibles a la abrasión reforzadas con doble capa de tejido.

Traxter G1

Traxter G1 MAX

715004453

715004454

- Funda para remolcado resistente a los efectos del clima que protege tu vehículo durante el almacenamiento o el transporte.
- Abertura para acceso a la tapa del depósito de combustible.
- Instalación fácil y rápida.
- Diseñada para adaptarse perfectamente a tu vehículo con o sin accesorios Can-Am.
- No compatible con portaequipajes para techo Adventure (715003870).

Correas retráctiles Bolt-On[†] de sujeción por trinquete



- Perfectas para transportar tu vehículo o sujetar cargas.
- Montaje fácil: sujeción a cualquier superficie plana (por ejemplo, plataforma de carga o bastidor).
- Correa de sujeción de 2,5 cm x 1,8 m con costuras reforzadas para proporcionar una fuerza de carga de 226 kg y resistencia a la rotura de 680 kg.

295101072

- Práctico botón retraíble para aflojar, enrollar y recoger la correa automáticamente, mientras que el mecanismo de trinquete tensa la correa para asegurar el vehículo o la carga en su sitio.
- Asidero de trinquete de goma para ofrecer agarre seguro, y gancho con revestimiento de vinilo para proteger las superficies de enganche.
- A la venta por pares.

Correas con trinquete



- Capacidad de soporte seguro de 181 kg.
- Correa de 2,5 cm x 3 m con logotipos de Sea-Doo, Ski-Doo y Can-Am.
- Trinquete Deluxe con asidero de caucho.
- Ganchos en S revestidos.
- Pack de 2.

 **715008309** • Negro / Gris

Correa de sujeción con trinquete de alto rendimiento

715008308



- Capacidad de sujeción segura de 454 kg.
- Correa de 38 mm x 1,8 m con marcas BRP.
- Trinquete Deluxe con asidero de caucho.
- Ganchos tipo clip con revestimiento en negro.
- Cinta de 300 mm incluida.
- Pack de 2.

CAN-AM MAVERICK R



CAN-AM MAVERICK R

CUADRO COMPARATIVO

ACCESORIOS

Techos	77
Parabrisas y protección contra el viento	77
Retrovisores	79
Puertas	79
Protectores de chasis de HMWPE	80
Parachoques y protección	81
LinQ: carga y descarga con máxima facilidad	83
Portaequipajes y accesorios de almacenamiento	88
Accesorios ACM y SMART	91
Luces	94
Sistemas de audio	99
Accesorios eléctricos y electrónicos	100
Cabrestantes	101
Alto rendimiento	102



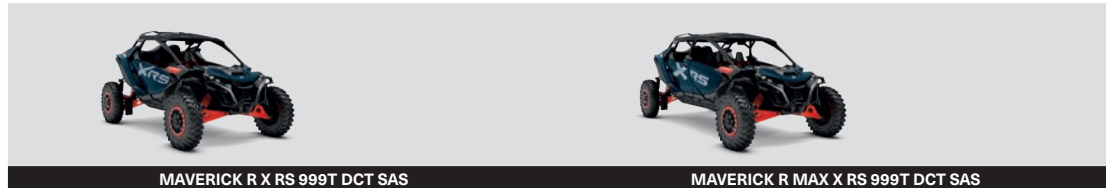




MAVERICK R X RC 999T DCT SAS

MAVERICK R X RS 999T DCT

COLORES DISPONIBLES		LOFT GREEN SATIN	TRIPLE BLACK
MOTOR	Typ	Motor Rotax 999T turbo de 999 cc y 240 CV, 3 cilindros, refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento	Motor Rotax 999T turbo de 999 cc y 240 CV, 3 cilindros, refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
	Bränslesystem	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
	Transmission	Rotax con transmisión de doble embrague (DCT) y 7 velocidades de alcance extracorto y largo	Rotax con transmisión de doble embrague (DCT) y 7 velocidades de alcance corto y largo
	Drivlina	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok® auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista / 4WD ROCK para roca	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok® auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
	Servostyrning	Dirección asistida dinámica (DPS) Gen 2 de triple modo y par alto	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) Gen 2 de triple modo y par alto
FÄDRING	Framfjädring	Robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado - Doble trapecio con barra estabilizadora / 63,5 cm de recorrido de la suspensión	Robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado - Doble trapecio con barra estabilizadora / 63,5 cm de recorrido
	Främre stötdämpare	FOX† 2.5 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)	FOX† 2.5 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación y ajustes de rebote y compresión de doble velocidad
	Fjädring bak	Basculante de 4 articulaciones con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado / 66 cm de recorrido de la suspensión	Basculante de 4 articulaciones con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado / 64,8 cm de recorrido
	Bakre stötdämpare	FOX† 3.0 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)	FOX† 3.0 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación y ajustes de rebote y compresión de doble velocidad
DÄCK/HJUL	Främre och bakre däck	XPS Hammer King de 89 x 25,4 x 40,5 cm (35 x 10 x 16 pulg.)	ITP XNR Tenacity de 81 x 25,4 x 40,5 cm (32 x 10 x 16 pulg.)
	Hjul	BeadLock de aluminio de 40,5 cm (16 pulg.) con tecnología Flow Forming	BeadLock de aluminio de 40,5 cm (16 pulg.) con tecnología Flow Forming
BROMSAR	Fram	Pinza de triple pistón hidráulico de 32 mm con disco de 265 mm	Pinza de triple pistón hidráulico de 32 mm con disco de 265 mm
	Bak	Pinza de doble pistón hidráulico de 32 mm con disco de 255 mm	Pinza de doble pistón hidráulico de 30 mm con disco de 255 mm
MÄTTIKAPACITET	Bur	Tubo y estampado de acero de alta resistencia (fase dual)	Tubo y estampado de acero de alta resistencia (fase dual)
	Uppskattad torrvikt *	1118 kg	1016 kg
	L x B x H	374,3 x 198,4 x 184,5 cm	355,6 x 198,5 x 181,5 cm
	Axelavstånd	279,1 cm	274,3 cm
	Markfrigång	45,7 cm	43,2 cm
	Lastboxkapacitet	90 kg	90 kg
	Förvaringskapacitet	Total: 8,1 litros	Total: 8,1 litros
	Tank	50 litros	50 litros
FUNKTIONER	Instrumentering	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)
	Generator	1700 W	1700 W
	Anslutning	USB A (puerto de carga y puerto de comunicaciones) Salida de CC (10 A)	USB A (2 puertos de carga y 1 puerto de comunicaciones) Salida de CC (10 A)
	Belysning	Faros LED premium de alto rendimiento LED Signature de Can-Am con animación de arranque	Faros LED premium de alto rendimiento LED Signature de Can-Am
	Vinsch	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético y guiacabos de rodillos	Parachoques preparado para cabrestante de 2041 kg de capacidad (no instalado)
	Stöldskyddssystem	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada
	Skydd	Techo rígido integral Puertas premium de media altura Deflector inferior delantero Anclaje delantero / trasero Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Parachoques delantero Barra de intrusión delantera Deslizador (UHMWPE) Protector contra impactos de rocas	Techo rígido integral Puertas premium de media altura Deflector inferior delantero Anclaje delantero / trasero Protector de chasis integral de plástico



MAVERICK R X RS 999T DCT SAS

MAVERICK R MAX X RS 999T DCT SAS

COLORES DISPONIBLES

DUSTY NAVY

DUSTY NAVY

MOTOR	Typ	Motor turbo Rotax 999T DCT (transmisión de doble embrague) de 240 CV, 3 cilindros y 999 cc, refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento	Motor turbo Rotax 999T DCT (transmisión de doble embrague) de 240 CV, 3 cilindros y 999 cc, refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
	Bränslesystem	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
	Transmission	Rotax con transmisión de doble embrague (DCT) y 7 velocidades de alcance corto y largo	Rotax con transmisión de doble embrague (DCT) y 7 velocidades de alcance extracorto y largo
	Drivlina	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok® auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok® auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
	Servostyrning	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) Gen 2 de triple modo y par alto	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) Gen 2 de triple modo y par alto
FJÄDRING	Framfjädring	Robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado - Doble trapecio con barra estabilizadora / 63,5 cm de recorrido	Robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado - Doble trapecio con barra estabilizadora / 61 cm de recorrido
	Främre stötdämpare	FOX 2.5 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)	FOX 2.5 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)
	Fjädring bak	Basculante de 4 articulaciones con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado (66 cm de recorrido) con Smart-Shox	Basculante de 4 articulaciones con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado / 61 cm de recorrido
	Bakre stötdämpare	FOX 3.0 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)	FOX 3.0 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)
DÄCK/HJUL	Främre och bakre däck	ITP XNR Tenacity de 81 x 25,4 x 40,5 cm (32 x 10 x 16 pulg.)	XPS Trac Force de 81 x 25,4 x 40,5 cm (32 x 10 x 16 pulg.)
	Hjul	BeadLock de aluminio de 40,5 cm (16 pulg.) con tecnología Flow Forming	BeadLock de aluminio de 40,5 cm (16 pulg.) con tecnología Flow Forming
BROMSAR	Fram	Pinza de triple pistón hidráulico de 32 mm con disco de 265 mm	Pinza de triple pistón hidráulico de 32 mm con disco de 265 mm
	Bak	Pinza de doble pistón hidráulico de 30 mm con disco de 255 mm	Pinza de doble pistón hidráulico de 32 mm con disco de 255 mm
MÄTT/KAPACITET	Bur	Tubo y estampado de acero de alta resistencia (fase dual)	Tubo y estampado de acero de alta resistencia (fase dual)
	Uppskattad torrvikt *	1020 kg	1210 kg
	L x B x H	355,6 x 198,5 x 181,5 cm	444,7 x 198,4 x 175,7 cm
	Axelavstånd	274,3 cm	365 cm
	Markfrigång	43,2 cm	43,2 cm
	Lastboxkapacitet	90 kg	90 kg
	Förvaringskapacitet	Total: 8,1 litros	Total: 8,1 litros
FUNKTIONER	Tank	50 litros	50 litros
	Instrumentering	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)
	Generator	1700 W	1700 W
	Anslutning	USB A (2 puertos de carga y 1 puerto de comunicaciones) Salida de CC (10 A)	USB A (2 puertos de carga y 1 puerto de comunicaciones) Salida de CC (10 A)
	Belysning	Faros LED premium de alto rendimiento LED Signature de Can-Am	Faros LED premium de alto rendimiento LED Signature de Can-Am
	Vinsch	Parachoques preparado para cabrestante de 2041 kg de capacidad (no instalado)	Parachoques preparado para cabrestante de 2041 kg de capacidad (no instalado)
	Stöldskyddssystem	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada
	Skydd	Techo rígido integral Puertas premium de media altura Deflector inferior delantero Anclaje delantero / trasero Protector de chasis integral de plástico	Techo rígido integral Puertas premium de media altura Deflector inferior delantero Anclaje delantero / trasero Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Protector contra impactos de rocas

MAVERICK R HERO UNITS

ACCESORIOS ESENCIALES

PACK	DESCRIPCIÓN	MAVERICK R
Básico	Soporte para dispositivo electrónico	715007176
	Protector de pantalla táctil a color	860202680
	Techo Can-Am JL Audio - Nivel 4	715007309 / 715007967
	Parabrisas de vidrio	715010203
	Toma de aire de refrigeración en techo	715008280 / 715008301
	Paneles flexibles superiores para puerta	715007432 / 715007894
	Retrovisores laterales de aluminio	715007363
	Kit de emergencia	715006102

* Para completar el pack, recomendamos la instalación de un cabrestante Can-Am HD si no viene con la unidad.

+

Protección	Parachoques trasero para desierto	715007172
	Deslizadores	715007170 / 715007922
	Kit de protección de chasis de HMWPE	715007373

* Para completar el pack, recomendamos la instalación de un parachoques delantero si no viene con la unidad.

+

Carga	Estuches de almacenamiento superiores para puerta	715008065
	Estuche de almacenamiento a la altura del hombro	715007371
	Cajas de carga LinQ laterales (13,5 litros)	715007372
	Maleta LinQ (96 litros)	715007182

+

Smart	Módulo de control de accesorios	715010097*
	Arnés de ACM trasero	715009268
	Centro de control SMART para ACM	715010834
	Luces LED integradas SMART para retrovisores laterales	715007185
	Luz LED integrada SMART para capó	715007378
	Luz LED integrada SMART para techo	715007322
	Kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente SMART	715007173

* Excepto modelos X RC.

** Los modelos X RC requieren el arnés para techo X RC para la instalación de la luz LED integrada SMART para techo.

TECHOS

Techo deportivo



Maverick R	715007364
Maverick R MAX	715008074

- Polipropileno inyectado resistente a los impactos.
- Proporciona niveles excelentes de protección contra los elementos y visibilidad en pendientes.
- Diseño especial para uso con la toma de aire de refrigeración en techo.
- Compatible con parabrisas.

Toma de aire de refrigeración en techo



Maverick R	715008280
Maverick R MAX	715008301

- Proporciona aire fresco al compartimento del motor.
- Diseño elegante y estilo de competición.
- Incrementa el flujo de aire fresco a la admisión para evitar pérdidas de potencia.
- Requerido para uso de parabrisas integral.
- Requiere el techo deportivo o el techo Can-Am JL Audio - Nivel 4.
- No compatible con el kit de articulación para techo con audio.

PARABRISAS Y PROTECCIÓN CONTRA EL VIENTO

PARABRISAS

Parabrisas eléctrico articulado



Maverick R, Maverick R MAX	715009900
----------------------------	------------------

- El parabrisas eléctrico articulado está equipado con cilindros eléctricos que permiten al piloto ajustar el grado de apertura del parabrisas con tan solo pulsar un botón.
- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum¹ de alta resistencia a los impactos, junta de caucho en todo el contorno y sección superior tintada.
- Permite la rápida adaptación a condiciones cambiantes mediante el ajuste del parabrisas sobre la marcha.
- Se puede abrir por completo para disfrutar de visibilidad y ventilación óptimas, cerrar totalmente para obtener máxima protección contra los elementos o elegir un punto de apertura intermedio.
- Se puede abrir parcialmente en grados distintos según preferencias de protección, visibilidad y flujo de aire.
- Requiere una toma de aire de refrigeración en techo (715008280 o 715008301).
- La instalación requiere el módulo ACM de control de accesorios (715010097) o el arnés para parabrisas eléctrico articulado (715008854).
- No compatible con la luz LED integrada SMART para techo (715007322) ni con el kit de articulación para techo con audio (715008164).

Parabrisas de vidrio



Maverick R, Maverick R MAX	715010203
----------------------------	------------------

- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege tanto al conductor como al pasajero contra la intemperie.
- Proporciona niveles máximos de claridad óptica y resistencia a la abrasión.
- Debe utilizarse con kit de escobillas y limpiaparabrisas para disfrutar de visibilidad clara en condiciones de conducción difíciles, incluso en entornos de barro.
- Uso con protección posterior contra el viento para maximizar el confort del pasajero.
- Se debe utilizar con la toma de aire de refrigeración en techo (715008280 o 715008301).
- Compatible con la luz LED integrada SMART para techo.
- No compatible con el kit de articulación para techo con audio (715008164).

Parabrisas integral con recubrimiento protector



Maverick R, Maverick R MAX	715007321
----------------------------	------------------

- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum¹ de alta resistencia a los impactos.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Desmontaje rápido y sencillo sin herramientas.
- Uso con protección posterior contra el viento para maximizar el confort del pasajero.
- Se puede utilizar con el kit de escobillas y limpiaparabrisas (715007173) (solo para uso no intenso).
- Compatible con la luz LED integrada SMART para techo.
- Se debe utilizar con la toma de aire de refrigeración en techo (715008280 o 715008301).
- No compatible con el kit de articulación para techo con audio (715008164).

Kit de escobillas y limpiaparabrisas para parabrisas eléctrico intermitente articulado SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715008555

- Dispensador de líquido limpiaparabrisas completamente oculto en el vehículo.
- Debe instalarse con el parabrisas eléctrico articulado (715009900) (de venta por separado).
- Función de velocidad de escobilla intermitente SMART y fija cuando el kit se instala en combinación con el ACM.
- Arnés eléctrico requerido (715008855) para conectar y usar el kit de escobillas y limpiaparabrisas para parabrisas eléctrico intermitente articulado SMART con función de apagado/encendido sin ACM (de venta por separado).

Arnés para parabrisas eléctrico articulado

Maverick R, Maverick R MAX

715008854

- Cableado requerido para conectar y usar el parabrisas eléctrico articulado (715009900) y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM.

Kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007173

- La forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- El mecanismo de escobilla y el dispensador de líquido limpiaparabrisas quedan completamente ocultos en el vehículo.
- La escobilla y el dispensador de líquido limpiaparabrisas se instalan en la parte inferior del parabrisas para ofrecer máxima visibilidad.
- Para uso con parabrisas de vidrio o con recubrimiento protector.
- Función de velocidad de escobilla intermitente SMART y fija cuando el kit se instala en combinación con el ACM.
- Arnés eléctrico requerido (715008855) para conectar y usar el kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente SMART con función de apagado/encendido sin ACM (de venta por separado).

Arnés eléctrico para kit de escobillas y limpiaparabrisas

Maverick R, Maverick R MAX

715008855

- Arnés eléctrico requerido para conectar y usar el kit de escobillas y limpiaparabrisas para parabrisas eléctrico intermitente articulado SMART y el kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente SMART con función de apagado/encendido.

Kit de escobillas manual

Maverick R, Maverick R MAX

715009424

- Escobilla manual individual para eliminar restos y suciedad del parabrisas.
- Sistema de instalación sencilla que no requiere conexión eléctrica.
- Amplio asidero ergonómico que proporciona buen agarre por toda la superficie de barrido.
- Compatible con parabrisas de vidrio o con recubrimiento protector que integran escobillas montadas en la parte superior.

PROTECCIÓN POSTERIOR CONTRA EL VIENTO**Ventana trasera de policarbonato**

Maverick R, Maverick R MAX

715007315

- Ventana de policarbonato de alta resistencia a los impactos.
- Reduce el rebufo del parabrisas e impide la entrada del polvo y la lluvia para incrementar el confort en cabina.
- Instalación fácil y rápida.
- Diseño especial para uso con altavoces traseros JL Audio - Nivel 3 y 5 de Can-Am, y compatible con todos los techos.

Luneta para altavoces

Maverick R, Maverick R MAX

715009175

- La pantalla integral de malla en la parte trasera reduce el rebufo del parabrisas para incrementar el confort en la cabina.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.
- Disposición de orificios que no interfiere con los altavoces surround.

Luneta

Maverick R, Maverick R MAX

715007317

- La pantalla integral de malla en la parte trasera reduce el rebufo del parabrisas para incrementar el confort en la cabina.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.
- No compatible con el sistema Can-Am JL Audio - Nivel 3 (715007954) y Nivel 5 (715007957).

RETROVISORES

Retrovisores laterales de aluminio



- Diseño elegante.
- Aluminio moldeado negro de alta calidad para ofrecer durabilidad óptima.
- Superficie convexa que proporciona un campo de visión más amplio y visibilidad mejorada alrededor de la unidad.
- Se puede instalar a cualquier altura en el pilar A de la jaula para ofrecer visibilidad óptima al piloto.
- Posibilidad de instalar luces LED integradas para retrovisores laterales (715007185).
- Retrovisores ajustables con diseño de rótula.
- Posibilidad de plegar los retrovisores (mecanismo de plegado).
- Compatible con parabrisas y red para puerta superior.
- A la venta por pares.

Retrovisores laterales



- Diseño elegante.
- Espejos de plástico de alta resistencia a los impactos.
- Superficie convexa que proporciona un campo de visión más amplio y visibilidad mejorada alrededor de la unidad. Se puede instalar a cualquier altura en el pilar A de la jaula para ofrecer visibilidad óptima al piloto.
- Retrovisores ajustables con diseño de rótula.
- Posibilidad de plegar los retrovisores (mecanismo de plegado).
- Compatible con parabrisas y red para puerta superior.
- A la venta por pares.

Monitor y cámara de visión trasera



- Kit 100 % impermeable de monitor y retrovisor de visión trasera.
- Podrás ver todo lo que necesites con las imágenes múltiples proporcionadas por la cámara de visión trasera.
- La unidad reemplaza al retrovisor de serie (pantalla integrada en el retrovisor de reemplazo de la unidad).
- La cámara se sirve de luz infrarroja para ofrecer visibilidad nocturna.

PUERTAS

NOVEDAD Paneles flexibles superiores para puerta



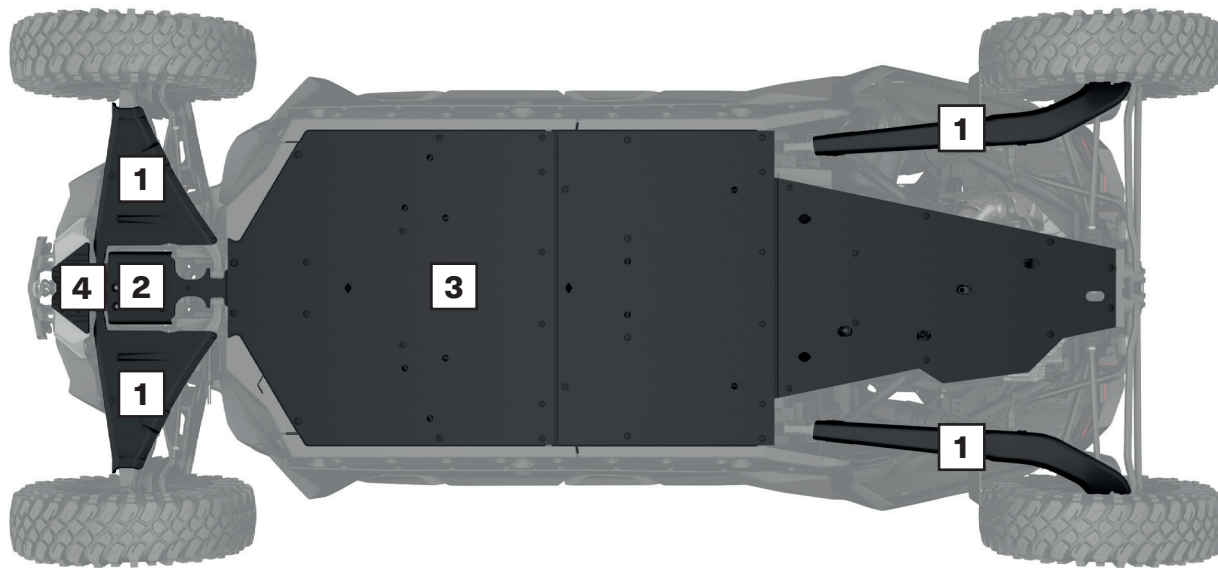
- Paneles resistentes al clima reforzados con marco de aluminio que ofrecen buena protección contra los elementos.
- Esta extensión es una adición excelente a la puerta de media altura, ya que ofrece cobertura integral.
- Fabricación de tejido de poliéster teñido resistente a la radiación UV y de alto rendimiento para ofrecer excelentes prestaciones antiabrasión y antidesgarros.
- Ventanas con cremallera de alta resistencia fabricadas de vinilo transparente para aumentar la ventilación.
- Garantiza sellado de bordes de alto rendimiento.
- Es muy fácil de usar y se adapta a los movimientos de la puerta, lo que facilita el acceso a la cabina.

Redes superiores antiviento



- Esta pantalla integral de malla con marco de acero se instala en las puertas del vehículo para disfrutar de protección añadida contra el viento y el barro.
- Es muy fácil de usar y se adapta a los movimientos de la puerta, lo que facilita el acceso a la cabina.
- La red permite apertura por cremallera para incrementar la ventilación cuando se necesita.
- La ventana se puede bajar y sujetar con una correa para mantenerla en posición.

PROTECTORES DE CHASIS DE HMWPE



Nuestros protectores de plástico se deslizan suave y silenciosamente por los obstáculos para ofrecer excelente protección en terrenos abruptos. Fabricados en polietileno de ultra alto peso molecular (HMWPE) termoformado resistente a la abrasión de 10 mm de espesor.

- Más ligero que el aluminio.
- Excelente capacidad antigrietas.
- Alta resistencia a los impactos.

MAVERICK R

**MAVERICK R
MAX**

KIT DE PROTECCIÓN DE CHASIS DE HMWPE

715007373

PROTECTORES DE CHASIS INDIVIDUALES DE HMWPE

1 Protectores de basculantes y trapecios delanteros de HMWPE	715007183	715007183
2 Protector de chasis delantero de HMWPE	715007313	715007313
3 Protector de chasis inferior de HMWPE	715007314	-
4 Protector de chasis delantero de HMWPE	715010009	715010009

PARACHOQUES Y PROTECCIÓN

PARACHOQUES

NOVEDAD Parachoques delantero X rc

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715010008 • Negro



- Diseño elegante y resistente.
- Proporciona protección añadida sin sacrificar las ventajas de agilidad y rendimiento del vehículo.
- Fabricación de tubo de acero de alta resistencia para proteger la parte delantera de la unidad.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Combínalo con los deslizadores y el parachoques trasero para beneficiarte de protección sin precedentes.
- La instalación de luces requiere el soporte de luces para el parachoques delantero X rc (715010532).
- Compatible con cabrestante.

Parachoques delantero para pista

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715010071 • Negro
■ 715010072 • Amarillo
■ 715009925 • Legion Red



- El parachoques delantero más amplio de Can-Am protege los faros y la zona del radiador de la unidad.
- Alto grado de protección adicional en condiciones de conducción extremas.
- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro.
- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Combínalo con los deslizadores y el parachoques trasero para beneficiarte de protección sin precedentes.
- Presenta puntos de montaje integrados para luces.
- Compatible con cabrestante.

Parachoques delantero para desierto

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007311 • Negro
■ 715007691 • Amarillo
■ 715009926 • Legion Red



- Diseño elegante y resistente.
- Proporciona protección añadida sin sacrificar las ventajas de agilidad y rendimiento del vehículo.
- Fabricación de tubo de acero de alta resistencia para proteger la parte delantera de la unidad.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Combínalo con los deslizadores y el parachoques trasero para beneficiarte de protección sin precedentes.
- Presenta puntos de montaje integrados para luces.
- Compatible con cabrestante.

Parachoques delantero para dunas

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007169 • Negro
■ 715007305 • Raw Metal



- Parachoques altamente integrado que crea un ángulo ofensivo más pronunciado y proporciona protección añadida al vehículo.
- Mejora la distancia del chasis al suelo.
- El elegante diseño dota a la unidad de una apariencia más deportiva.
- Fabricación de acero de alta resistencia con placa de aluminio de 3 mm.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Presenta gancho de remolque integrado.
- No es compatible con cabrestante.

Parachoques trasero para desierto

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007172 • Negro
■ 715007694 • Amarillo
■ 715009924 • Legion Red



- Diseño robusto.
- Proporciona protección añadida a la parte posterior de la unidad sin sacrificar las ventajas de agilidad y rendimiento del vehículo.
- Ofrece a los usuarios agarre adicional en el parachoques y mejora el acceso a la carga en la parte posterior.
- Fabricación de tubo de acero de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Combínalo con los deslizadores y el parachoques delantero para beneficiarte de protección sin precedentes.

DESLIZADORES

Deslizadores



Maverick R

Maverick R MAX

- 715007170 • Negro
- 715007693 • Amarillo
- 715009923 • Legion Red
- 715007922 • Negro
- 715007923 • Amarillo
- 715009922 • Legion Red

Deslizadores de HMW-HDPE



Maverick R

715008142

- Protege los laterales del vehículo contra obstáculos.
- Con agarre añadido en la parte superior para mejorar el acceso a la carga en el techo.
- Fabricación de tubo de acero especial de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Combínalo con los parachoques delantero y trasero para beneficiarte de protección sin precedentes.
- A la venta por pares.

BARRA DE INTRUSIÓN

Barra de intrusión delantera



Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007312 • Negro

- La barra de intrusión de acero es acorde con el estilo del vehículo y acentúa su impacto visual.
- El diseño del tubo no obstruye el campo de visión del conductor, y reduce los puntos ciegos para incrementar la visibilidad.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Compatible con la barra de iluminación LED OnX6 Arc de 102 cm de Baja Designs (710006818) y la luz LED integrada SMART para techo (715007322).
- Compatible con todos los parabrisas.

LINQ: CARGA Y DESCARGA CON MÁXIMA FACILIDAD



ACCESORIOS LINQ PARA MAVERICK R

UBICACIÓN Y REQUISITOS DE MONTAJE

<ul style="list-style-type: none"> • Sin necesidad de herramientas: instala y desmonta accesorios a mano rápidamente. • Equipa tu Can-Am para cualquier tarea en un momento. • Sistema de montaje resistente incluso en los terrenos más difíciles. <p>ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 40,6 CM</p>	Plataforma de carga estándar	Portaequipajes LinQ® con mecanismo de giro 715009465	Portaequipajes para techo Adventure 715007186
<ul style="list-style-type: none"> • Anclajes LinQ espaciados a 40,6 cm, de centro a centro. • Capacidad de carga más baja que la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 91,4 cm. • Aptos para uso en vehículos ATV y SxS Can-Am, vehículos Can-Am Spyder y Ryker, motos acuáticas Sea-Doo y motonieves Ski-Doo. 			
Novedad Caja de refrigeración LinQ rígida de 18 litros 715010491	Posición central: Sin requisitos adicionales Otras posiciones: Kit de instalación de base LinQ 715008125 (1 juego requerido/accesorio)	Kit de instalación de base LinQ 715008125 (1 juego requerido/accesorio)	Kit de instalación de base LinQ 715008125 (1 juego requerido/accesorio)
Novedad Caja de refrigeración LinQ de 20 litros 295101257 • Gris			
Caja de refrigeración LinQ de 43 litros 715007825 • Negro 715009276 • Gris	Posición central: Sin requisitos adicionales	No compatible	No compatible
Caja de refrigeración LinQ de 16 litros 295100698 • Blanco 219400964 • Negro			
Kit de herramientas LinQ 715006829			
Caja de herramientas LinQ 715008111			
Maleta LinQ SR de 21 litros 860202449	Posición central: Sin requisitos adicionales (adaptación a anclajes LinQ de serie)		
Maleta deportiva LinQ de 17 litros 860202447	Otras posiciones: Kit de instalación de base LinQ 715008125 (1 juego requerido/accesorio)	Kit de instalación de base LinQ 715008125 (1 juego requerido/accesorio)	Kit de instalación de base LinQ 715008125 (1 juego requerido/accesorio)
Caja modular LinQ 715005494 • (10 litros) 715007112 • (20 litros) 715006830 • (30 litros)			
Bolsa LinQ con parte superior enrollable 715008110			
Bolsa Explorer LinQ de 100 litros 295101016			
Bolso de refrigeración LinQ semirrígido - 20 litros 295101252	<ul style="list-style-type: none"> • Montaje en portaequipajes LinQ de uso común en vehículos todoterreno Can-Am. • Capacidad de carga superior a la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 40,6 cm. • Uso limitado a vehículos todoterreno Can-Am. 		
<p>ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,4 CM</p>			
Maleta LinQ (87 litros) - G3L 715009312			
Caja de carga LinQ (53 litros) 715006997	Sin requisitos adicionales (adaptación a anclajes LinQ de serie)	Kit de instalación de base LinQ 715008125 (2 juegos requeridos/ accesorio)	Kit de instalación de base LinQ 715008125 (2 juegos requeridos/ accesorio)
Caja abierta LinQ de perfil bajo (63 litros) 715007827			
Caja de carga abierta LinQ (90 litros) 715005274			
Caja de refrigeración LinQ de 35 litros 715006998			
<p>ACCESORIOS DE CARGA LinQ</p>			
Maleta LinQ (96 litros) 715007182	Sin requisitos adicionales (adaptación a anclajes LinQ de serie)	No compatible	No compatible
Cajas de carga LinQ laterales (13,5 litros) 715007372			
<p>SOPORTES LinQ</p>			
Sujeciones para equipamiento LinQ 715005340		Kit de instalación de base LinQ 715008125 (1 juego requerido)	Instalación en pared lateral Adaptadores LinQ 715003058
Soporte para herramientas LinQ 715007358	Sin requisitos adicionales		

El sistema LinQ es la revolucionaria solución de carga sin herramientas de BRP.

Monta y desmonta accesorios y equipamiento en segundos. Sin complicaciones, sin ruidos ni vibraciones..., montaje sólido en cualquier terreno.

LA VENTAJA DEL SISTEMA LINQ

SISTEMA LinQ ORIGINAL

Dedicado a equipamiento de tamaño medio a grande con dos configuraciones de anclaje: la base de 40,6 cm para accesorios estándar y la base de 91,4 cm para portaequipajes y cargas serias.

LinQ LITE

Hecho para artículos más pequeños y equipamiento ligero que puedes colgar de los raíles o de monturas verticales.



ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 40,6 CM

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ rígida de 18 litros



- Configuración LinQ de 40,6 cm muy versátil para adaptación a muchos vehículos.
- Construcción rígida rotomoldeada muy duradera.
- Asideros integrados por moldeo que agilizan las operaciones de instalación y desmontaje.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Tapa de sellado hermético para protección contra el clima.

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715010491 • Negro

- El sistema de cierre por retenes, ergonómico y seguro, ofrece sellado excelente.
- 18 litros de capacidad.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ de 20 litros



- Montaje LinQ para disfrutar de almacenamiento rápido, fácil y seguro.
- Queda bloqueada en su sitio con tan solo un cuarto de giro.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Conserva el hielo durante 5 días.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Tapa de sellado hermético para protección contra el clima.
- Asideros rígidos que facilitan el transporte.
- Asideros horizontales bloqueables que permiten la instalación de accesorios LinQ Lite.

Maverick R, Maverick R MAX

■ 295101257 • Gris

- Espacio para 34 latas de 355 ml.
- 20 litros de capacidad.
- Dimensiones exteriores: 52 cm (largo) x 38 cm (ancho) x 35 cm (alto).
- Dimensiones interiores: 39 cm (largo) x 26 cm (ancho) x 23 cm (alto).
- El montaje requiere el kit de instalación de base LinQ (715008125).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ semirrígida de 20 litros



- 20 litros de capacidad con aislamiento y resistencia al agua.
- Instalación rápida, sencilla y segura con el sistema LinQ.
- Se instala con un juego de sujetaciones LinQ.
- Bolsa de refrigeración de tejido flexible para aventuras de un día.
- Bolsillo de malla en la parte superior de la tapa.

Maverick R, Maverick R MAX

■ 295101252

- Bolsillo con cremallera bajo la tapa para acceso rápido y sencillo.
- Interior extraíble para facilitar la limpieza.
- Asideros para transporte fácil.
- Espacio para 12 latas de 355 ml.
- Dimensiones: 48 cm (largo) x 33 cm (ancho) x 25,5 cm (alto).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de refrigeración LinQ de 43 litros

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007825 • Negro**■ 715009276** • Gris

- Configuración LinQ de 40,6 cm muy versátil para adaptación a muchos vehículos.
- Carcasa exterior de polipropileno moldeado por inyección de alta calidad y resistente a los impactos para ofrecer durabilidad excepcional.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Aislamiento más grueso en la parte inferior como barrera contra el calor del vehículo.
- 43 litros de capacidad.
- Montaje LinQ para disfrutar de almacenamiento rápido, fácil y seguro.
- Queda bloqueada en su sitio con tan solo un cuarto de giro.

- Asideros rígidos que facilitan el transporte.
- Asideros horizontales bloqueables que permiten la instalación de accesorios LinQ Lite.
- Caja estanca incluida para proteger artículos.
- Tapón de drenaje en la parte inferior para evacuar el agua.
- El nuevo sistema de cierre por retenes, ergonómico y seguro, ofrece sellado excelente.
- Opción de bloqueo de caja de refrigeración con un candado.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja modular LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715005494 • (10 litros)**715007112** • (20 litros)**715006830** • (30 litros)

- Permite apilamiento de otras cajas modulares para tener siempre el equipo adecuado a mano.
- Tamaño de caja siempre perfecto para guardar cualquier cosa.
- Instalación posible en cualquier base LinQ de 40,6 cm de ancho.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Inserción térmica para caja modular LinQ (10 litros)

Maverick R, Maverick R MAX

219401110

- Forro aislante.
- Integración perfecta en la caja modular LinQ (10 litros).
- Espacio para siete latas de 355 ml.
- Conserva el hielo durante un día.
- Dimensiones interiores: 23 cm (largo.) x 43 cm (ancho.) x 6,3 cm (alto.).

Caja de herramientas LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715008111

- Fabricación de HDPE inyectado de alta precisión para ofrecer rigidez y durabilidad.
- 19 litros de capacidad (máx.).
- Hermética, resistente al clima y con cierre de seguridad en tapa.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Kit de herramientas LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715006829

• Incluye:	- Broca larga de 19 mm Conector de $\frac{3}{8}$ pulg., 6 puntos	- Broca Torx T40, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 13 mm
	- Broca de 18 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Broca Torx T30, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 10 mm
	- Broca larga de 17 mm Conector de $\frac{3}{8}$ pulg., 6 puntos	- Broca Torx T20, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 8 mm
	- Broca de 15 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave de tubo, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	• Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
	- Broca de 13 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Juego de llaves combinadas:	
	- Broca de 10 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 19 mm	
	- Broca de 8 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.	- Llave combinada de 18 mm	

Maleta deportiva LinQ de 17 litros

Maverick R, Maverick R MAX

860202447

- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Capacidad de 17 litros.
- Base de maleta termoformada en HDPE (polietileno de alta densidad) para ofrecer rigidez y durabilidad.
- Parte inferior rígida, parte superior semirrígida.

- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.

- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ SR de 21 litros

Maverick R, Maverick R MAX

860202449

- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Bolsa semirrígida ampliable.
- 21 litros de capacidad.
- Utiliza el sistema de montaje LinQ (patente EE.UU. 8777531 y 8875830).

- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.

- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Bolsa LinQ con parte superior enrollable

Maverick R, Maverick R MAX

715008110

- Bolsa estanca totalmente impermeable que se dobla por la parte superior para asegurar y proteger tu equipo.
- Montaje LinQ con base de plástico rígida de alta resistencia.
- Solución de almacenamiento de alta capacidad (40 litros).
- Fondo con forro de espuma para mayor protección del equipo.
- Asa integrada para facilitar el transporte y el uso en el vehículo.
- Dimensiones: 36 cm (largo.) x 48 cm (ancho.) x altura ajustable.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Bolsa LinQ Explorer

Maverick R, Maverick R MAX

295101016

- 100 litros de almacenamiento hermético al agua.
- Se instala en tan solo segundos sin herramientas gracias al sistema de accesorios LinQ.
- Compartimento dedicado a artículos esenciales: registro, permiso de conducir, seguro y más.
- Espacio dedicado a la llave D.E.S.S.™
- Bolsillo externo de acceso fácil para objetos pequeños, como las llaves y la cartera.
- Se convierte en mochila para el uso fuera del agua.
- Con correas a ambos lados, y plegable... ¡si no la llevas llena!
- Dimensiones: 66 cm (largo.) x 46 cm (ancho.) x 36 cm (alto.).

ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,4 CM**Maleta LinQ (87 litros) - G3L**

Maverick R, Maverick R MAX

715009312

- Caja de carga trasera de polietileno resistente al clima y compatible con el soporte trasero.
- 87 litros de capacidad de almacenamiento.
- Forma optimizada de la base de la caja de carga para la adaptación perfecta al soporte trasero G3L.
- Cerradura en la parte frontal de la caja (2 llaves incluidas).
- Fácil de instalar y retirar con el sistema LinQ.
- Instalación en configuración LinQ de 91,4 cm.
- Requiere la instalación del kit de tope 715008895 incluido con el accesorio.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de refrigeración LinQ de 35 litros

Maverick R, Maverick R MAX

715006998

- Montaje LinQ eficaz y seguro; queda bien sujetada con solo un cuarto de giro.
- Fácil de instalar y retirar con el sistema LinQ.
- Instalación en configuración LinQ de 91,4 cm.
- Fabricación de polietileno que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- 35 litros de capacidad de almacenamiento.
- Asegura la caja de refrigeración en el vehículo mediante el mecanismo de bloqueo LinQ (860201968).
- Aislamiento de espuma de calidad premium para retención óptima de hielo.
- Posibilidad de añadir una barra LinQ Lite de 5 ranuras en el lateral y en la parte posterior de la caja de refrigeración.
- Caja estanca incluida para mantener la comida seca.
- Tapón de drenaje en la parte inferior para evacuar cualquier exceso de agua.
- El nuevo sistema de bloqueo, ergonómico y resistente, ofrece sellado excelente de la parte superior.
- Método innovador de sujeción de 12 latas (355 ml).
- Asideros integrados por moldeo que agilizan las operaciones de instalación y desmontaje.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de carga LinQ (53 litros)

Maverick R, Maverick R MAX

715006997

- Hecha de polietileno.
- 53 litros de capacidad de almacenamiento.
- Fácil de instalar y retirar con el sistema LinQ.
- El nuevo sistema de bloqueo, ergonómico y resistente, ofrece sellado excelente.
- Posibilidad de instalar accesorios LinQ de 40,6 cm en la tapa para aumentar la capacidad de carga.
- Permite instalar soportes para herramientas (715008896) en la caja.
- Cerradura en la parte frontal de la caja (2 llaves incluidas).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja abierta LinQ de perfil bajo (63 litros)

Maverick R, Maverick R MAX

715007827

- Fabricada de polipropileno inyectado resistente a los impactos y al clima, esta caja tiene una capacidad de almacenamiento de 63 litros.
- Montaje LinQ que ofrece almacenamiento eficaz y seguro; queda bien sujeta con solo un cuarto de giro. Fácil de instalar y retirar con el sistema LinQ.
- Se puede instalar en varias configuraciones de 40,6 cm o en una configuración de 91,4 cm.
- Es posible instalar accesorios LinQ de 40,6 cm en la tapa para ampliar la capacidad de carga.
- Transporte sencillo con asidero rígido. Sistema antivibración que impide el movimiento del asidero durante la conducción.
- La caja se sostiene de forma independiente con patas de soporte al nivel de la articulación.
- El diseño compacto amplía el campo de visión trasero al máximo.
- Presenta cerradura en la parte frontal de la caja (2 llaves incluidas).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de carga abierta LinQ (90 litros)

Maverick R, Maverick R MAX

715005274

- Hecha de polietileno.
- 90 litros de capacidad de almacenamiento.
- Fácil de instalar y retirar con el sistema LinQ.
- Lista para la instalación en tu vehículo gracias al anclaje LinQ de serie.
- 6 asideros en el contorno para poder instalar cuerdas elásticas fácilmente.
- Permite instalar soportes para herramientas (715008896) en la caja abierta.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

ACCESORIOS DE CARGA LinQ

Maleta LinQ (96 litros)



Maverick R, Maverick R MAX

715007182

- Caja resistente al clima con fabricación de polipropileno inyectado reforzado con fibra de vidrio resistente a los impactos.
- Ofrece capacidad de almacenamiento máxima de 96 litros y 15 kg.
- Fácil de instalar y retirar con el sistema LinQ.
- Lista para la instalación en tu vehículo gracias al anclaje LinQ de serie.
- Se puede instalar junto con las cajas de carga LinQ laterales (13,5 litros) para disponer de una solución de carga completa.
- No es compatible con el portaequipajes LinQ con mecanismo de giro (715009465) ni con el portaequipajes para techo Adventure (715007186).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Cajas de carga LinQ laterales (13,5 litros)



Maverick R, Maverick R MAX

715007372

- Caja resistente al clima con fabricación de polipropileno inyectado reforzado con fibra de vidrio resistente a los impactos.
- Cada una ofrece capacidad de almacenamiento máxima de 13,5 litros y 5 kg.
- Fácil de instalar y retirar gracias al sistema LinQ.
- Posibilidad de instalar hasta dos accesorios LinQ de 40,6 cm entre las cajas de carga LinQ laterales (13,5 litros).
- La combinación con la maleta LinQ (96 litros) proporciona una solución de carga completa.
- No es compatible con el portaequipajes LinQ con mecanismo de giro (715009465) ni con el portaequipajes para techo Adventure (715007186).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

SOPORTES LinQ

NOVEDAD Soporte para cámara de acción LinQ Lite



Maverick R, Maverick R MAX

295101139

- Sistema de sujeción LinQ Lite para cámaras.
- Proporciona posiciones estratégicas para la captura de videos y fotos.
- Ofrece posicionamiento en 360 grados resultante en imágenes y películas perfectas.
- Diseñado para sujetar dispositivos con seguridad y firmeza.
- Montaje y desmontaje fáciles y rápidos.

NOVEDAD Soporte LinQ Lite para dispositivos



Maverick R, Maverick R MAX

715009201

<ul style="list-style-type: none">• Integra imanes de alta eficacia y fiabilidad incluso durante la conducción en terreno abrupto.• Incluye todo lo necesario para la instalación de tus dispositivos electrónicos favoritos: 2 placas Can-Am premontadas con adhesivo 3M multisuperficie.• Ajuste en 360° para ofrecer una experiencia de conducción inmersiva superior.	<ul style="list-style-type: none">• Sujeción LinQ Lite segura que permite instalar/retirar el soporte en tan solo segundos.• Resistente fabricación de plástico y aluminio que favorece la adaptación perfecta y la instalación sencilla.• Compatible con el soporte para teléfono (715008786).• Para mantener buena visibilidad durante la conducción, recomendamos usar este dispositivo solo con smartphones.
---	---

Soporte para herramientas LinQ



Maverick R, Maverick R MAX

715007358

- Soporte para herramientas de gran versatilidad.
- Práctico seguro giratorio que permite el almacenamiento de las herramientas en cualquier ángulo.
- A la venta por pares.

Sujeciones para equipamiento LinQ



Maverick R, Maverick R MAX

715005340

<ul style="list-style-type: none">• Sujeciones resistentes y flexibles que se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 a 10 cm de diámetro.• Diseño de gran resistencia para llevar arcos, cañas de pescar, rastrillos, herramientas agrícolas y más.• Las sujetaciones se abren rápidamente con un botón, de modo que resulta muy sencillo sacar los objetos.	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de base de gran resistencia para las aventuras más audaces.• Transporta tus herramientas fácilmente combinando las sujetaciones para equipamiento LinQ con el sistema LinQ.• Orientación de 360°.• A la venta por pares.
---	---

MONTAJE LinQ

Adaptador LinQ



Maverick R, Maverick R MAX

715003058

- A la venta en packs de 4 unidades.
- Permite la instalación del soporte para herramientas LinQ en el portaequipajes para techo Adventure.



- Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ.
- Incluye: 2 bases de carga LinQ y accesorios.

Mecanismo de bloqueo LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

860201968



- Modo sencillo de bloquear de forma segura la mayoría de los accesorios LinQ.
- Incluye tapa que protege el mecanismo de bloqueo contra los elementos.
- Resistente a la corrosión.
- Pack de 1 unidad con 2 llaves.
- No compatible con la caja de refrigeración LinQ de 16 litros, la caja de herramientas LinQ, el soporte para herramientas LinQ ni las sujeciones para equipamiento LinQ.

Correas con trinquete para sujeción de rueda de repuesto

Maverick R, Maverick R MAX

280000955



- Correa con trinquete para sujeción de 3 puntos; extremos con bucle.
- Diseñadas para sujetar firmemente la rueda de repuesto en accesorios que presentan puntos de enganche integrados para este fin.
- Ajustables para permitir la adaptación a ruedas de tamaños comunes.
- Trinquete y anillo de unión fabricados de acero zincado de alta durabilidad.
- Accesorio requerido para sujeción de rueda de repuesto en portaequipajes para techo Adventure.

PORTAEQUIPAJES Y ACCESORIOS DE ALMACENAMIENTO

PORTAEQUIPAJES

Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro

Maverick R, Maverick R MAX

715009465



- Resistente y duradero, el portaequipajes LinQ con mecanismo de giro ayuda a mantener la carga segura en su sitio.
- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Acción de giro mediante cilindro de gas; bloqueo en posición abierta.
- Posibilidad de instalar hasta tres accesorios LinQ de 40,6 cm sobre el portaequipajes.
- Compatible con accesorios LinQ para instalación bajo el portaequipajes.
- Presenta puntos de anclaje para sujeción de rueda de repuesto.
- Correas para sujeción de rueda de repuesto de venta por separado.

Portaequipajes para techo Adventure

Maverick R

Maverick R MAX

715007186

715008073



- Solución de carga ideal. Lleva contigo todo el equipo que necesites a cualquier experiencia off-road.
- Fabricación en tubo de acero ligero de 3,2 cm de diámetro.
- Para llevar hasta 34 kg de carga.
- Este portaequipajes permite ajustar la altura para la adaptación a techos de serie o a un techo con toma de aire de refrigeración en techo.
- Puntos de montaje integrados para luces.
- Presenta puntos de anclaje para sujeción de rueda de repuesto.
- Se puede completar con el adaptador LinQ (715003058) en el lateral.
- Correas para sujeción de rueda de repuesto de venta por separado.
- Techo deportivo (715008074) requerido para la instalación en Maverick R MAX.

ALMACENAMIENTO

Estuche para consola central

Maverick R MAX

715007895



- Estos estuches resistentes al clima mantienen tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Solución de almacenamiento adicional para los pasajeros delante y detrás.
- Accesible desde ambas posiciones de asiento delantero y trasera.
- Instala el estuche entre los asientos para aprovechar al máximo el espacio sin utilizar y ampliar la capacidad de carga del vehículo.
- 23 litros de volumen.
- Bolsillo especial para gafas protectoras.
- Bolsillos laterales extraíbles para almacenamiento adicional/desechos.
- Bolsillos laterales transparentes para móviles.

Estuche de almacenamiento a la altura del hombro

Maverick R, Maverick R MAX

715007371

- Este estuche resistente al clima mantiene tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Instala el estuche entre los asientos para aprovechar al máximo el espacio sin utilizar y ampliar la capacidad de carga del vehículo.
- Este estuche ofrece una capacidad de 6 litros y presenta compartimentos de red exteriores, así como una red interior flexible que mantiene los objetos en su sitio.

- La base termoformada crea una estructura semirrígida para facilitar la instalación.
- Su construcción semirrígida ofrece flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.

Estuche de almacenamiento para techo

Maverick R, Maverick R MAX

715007379

- Este estuche resistente al clima mantiene tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Aprovecha el espacio en techo de forma inteligente y amplía la capacidad de carga del vehículo en 9 litros.
- La base termoformada se conecta al techo para facilitar la instalación del estuche, y la construcción semirrígida ofrece flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.

- Se puede colgar para ofrecer acceso fácil a los objetos en el estuche, y la red integrada amplía el espacio de almacenamiento.
- Contiene dos secciones: una fija, y otra extraíble para uso independiente.
- Disfruta de acceso sencillo a tu smartphone con el bolsillo delantero transparente compatible con pantalla táctil.

Estuches de almacenamiento superiores para puerta trasera

Maverick R MAX

715007893

- Estos estuches resistentes al clima mantienen tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Los estuches se instalan en el panel superior de la puerta para aumentar el espacio de carga en el vehículo.
- Cada estuche presenta una capacidad de 5 litros y compartimentos de malla interiores.

- La base termoformada se conecta a las puertas para permitir la instalación de los estuches.
- Su construcción semirrígida ofrece flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- Almohadillas añadidas en la zona del codo para mejorar el confort.
- A la venta por pares.

Estuches de almacenamiento superiores para puerta

Maverick R, Maverick R MAX

715008065

- Estos estuches resistentes al clima mantienen tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Los estuches se instalan en el panel superior de la puerta para aumentar el espacio de carga en el vehículo.
- Cada estuche presenta una capacidad de 5 litros y compartimentos de malla interiores.

- La base termoformada se conecta a las puertas para permitir la instalación de los estuches.
- Su construcción semirrígida ofrece flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- Almohadillas añadidas en la zona del codo para mejorar el confort.
- A la venta por pares.

Estuches de almacenamiento para paneles de puerta inferiores

Maverick R, Maverick R MAX

715007324

- Estos estuches resistentes al clima mantienen tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Los estuches se instalan en el panel inferior de la puerta para aumentar el espacio de carga en el vehículo.
- Cada estuche presenta una capacidad de 5 litros y compartimentos de malla interiores.
- La base termoformada se conecta a las puertas para permitir la instalación de los estuches.

- Su construcción semirrígida ofrece flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- Almohadillas añadidas para mejorar el confort.
- A la venta por pares.
- No compatible con altavoces para puerta (sistema de audio de nivel 5).

Estuche de almacenamiento para asiento de pasajero

Maverick R, Maverick R MAX

715008080

- Este estuche resistente al clima mantiene tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Estuche que se instala en el asiento del pasajero para ampliar la capacidad de carga del vehículo.
- Ofrece 55 litros de capacidad de almacenamiento y está dividido en dos compartimentos.
- El compartimento superior integra material aislante para mantener las bebidas frías e incluye dos sujetavasos.

- Bolsillo adicional en el interior que ofrece espacio extra, por ejemplo, para el móvil.
- El compartimento inferior es accesible desde ambos lados y sirve de bolsillo amplio para guardar diversos objetos.
- El bolsillo extraíble en la parte delantera del estuche se puede usar como bolsa para residuos.

Red de almacenamiento para panel posterior

Maverick R, Maverick R MAX

715008312

- Red detrás del asiento del pasajero para ampliar la capacidad de almacenamiento.

Puertas laterales de plataforma

Maverick R, Maverick R MAX

715009154

- Crea una solución de almacenamiento a partir de las cavidades de la plataforma trasera de la unidad.
- Ideal para llevar artículos de seguridad y de uso en pista que permanecen en el vehículo.
- Incluye dos puertas laterales de plataforma, una para cada lado.



ACCESORIOS SMART

Gestionados por el ACM, los accesorios SMART responden automáticamente a la velocidad, la dirección y otros datos de sensor, y ajustan la función, el comportamiento y la intensidad de la iluminación en tiempo real.

UN SISTEMA DE RESPUESTA QUE LLEVA LA TECNOLOGÍA A UN NIVEL SUPERIOR.

ACM

Este es el cerebro del ecosistema SMART. Lee varios sensores en el vehículo y traduce los datos en acciones en los accesorios.

PANTALLA DIGITAL DE 10,25 PULG.

Cuando el vehículo está equipado con la pantalla táctil de 10,25 pulgadas (26 cm), permite controlar hasta 19 accesorios al mismo tiempo.



CENTRO DE CONTROL SMART

Permite acceso rápido a los accesorios SMART (se puede usar con o sin la pantalla táctil de 10,25 pulgadas/26 cm).



ACCESORIOS SMART

Accesarios diseñados especialmente para realizar varias funciones según las indicaciones del ACM.



ACCESORIOS ACM Y SMART

MÓDULO DE CONTROL DE ACCESORIOS (ACM)

Módulo de control de accesorios <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick R, Maverick R MAX (excepto modelos X rc)	715010097
	<ul style="list-style-type: none">• Funcionalidad SMART para accesorios mediante información de la ECU del vehículo en tiempo real para optimizar tu experiencia con los accesorios.• Conecta tus accesorios a la pantalla táctil de color de 10,25 pulgadas (26 cm).• Instalación de accesorios mediante conexión directa sencilla.• Crea un ecosistema que simplifica y agiliza la instalación de accesorios.• Incluye arnés frontal de ACM para conectar accesorios SMART de instalación delantera al módulo de control de accesorios (dos conectores auxiliares disponibles).• Requiere arnés posterior de ACM (715009268) para conectar accesorios SMART de instalación trasera al módulo de control de accesorios.	
Arnés de ACM trasero <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick R, Maverick R MAX	715009268
	<ul style="list-style-type: none">• Requerido para conectar accesorios de montaje posterior y luces de persecución traseras al ACM.• Crea un ecosistema que simplifica y agiliza la instalación de accesorios.• Cinco conectores auxiliares disponibles.	
NOVEDAD Arnés para techo X rc	Maverick R, Maverick R MAX (solo modelos X rc)	715010620
	<ul style="list-style-type: none">• Arnés eléctrico para conexión y uso de luces para techo con ACM.• Requerido solo para Maverick R X rc.	
Centro de control SMART para ACM	Maverick R, Maverick R MAX	715010834
	<ul style="list-style-type: none">• Controla los accesorios al seleccionar distintos modos. El círculo iluminado alrededor del botón indica el modo activo.• Los iconos se iluminan al activar los accesorios.• Realiza cambios de control de accesorios con tan solo elegir el botón de acceso rápido al accesorio deseado, sin necesidad de apartar la vista de la ruta.	<ul style="list-style-type: none">• Botón de apagado total de LED delanteros para apagar todas las luces frontales con un solo clic. Al volver a pulsar el botón, el sistema recuerda las últimas configuraciones programadas.• 6 botones preprogramados (barras de iluminación, parabrisas eléctrico articulado, apagado total de LED delanteros, luces esquineras) y 10 botones programables que permiten la personalización según los accesorios instalados.• Requiere el módulo de control de accesorios.

ACCESORIOS SMART

NOVEDAD Barra de iluminación LED SMART de 25 cm	Maverick R, Maverick R MAX	715008745
	<ul style="list-style-type: none">• La combinación perfecta de potentes LED blancos con opción de LED en amarillo seleccionable.• La opción de LED en amarillo es ideal para conducción en condiciones de visibilidad reducida.• La luz se compone de 16 LED blancos y 8 LED amarillos.• Luz combinada foco/reflector.• El diseño de lente lateral proporciona iluminación en ángulo ancho altamente efectiva.• Los LED blancos producen 8100 lumens brutos, y se obtienen 2640 lumens brutos con la opción de LED en amarillo, es decir, iluminación impresionante.• La lente presenta fabricación en policarbonato con recubrimiento protector.• Certificaciones IP67 y IP69k: producto sumergible y apto para limpieza con agua a presión.	<ul style="list-style-type: none">• Opciones de iluminación por interruptor: apagada, baja, alta. Cambio de color mediante accionamiento rápido del interruptor.• Opciones de iluminación SMART: apagada, baja, alta, cambio de color y modo automático SMART.• MODO SMART: aumento o disminución de intensidad y relación foco-reflector según la velocidad del vehículo con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM).• Módulo de control de accesorios (715010097) requerido para disponer de funcionalidad SMART.• Arnés eléctrico (715009886) requerido para disponer de la función de apagado/encendido sin ACM. De venta por separado.• Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.• Con certificación ECE.

NOVEDAD Barra de iluminación LED SMART de 102 cm



Maverick R, Maverick R MAX

715008747

- La combinación perfecta de potentes LED blancos con opción de LED en amarillo seleccionable.
- La opción de LED en amarillo es ideal para conducción en condiciones de visibilidad reducida.
- La luz se compone de 64 LED blancos y 32 LED amarillos.
- Luz combinada foco/reflector.
- El diseño de lente lateral proporciona iluminación en ángulo ancho altamente efectiva.
- Los LED blancos producen 32000 lumens brutos, y se obtienen 10560 lumens brutos con la opción de LED en amarillo, es decir, iluminación impresionante.
- La lente presenta fabricación en policarbonato con recubrimiento protector.
- Certificaciones IP67 y IP69k: producto sumergible y apto para limpieza con agua a presión.
- Opciones de iluminación por interruptor: apagada, baja, alta. Cambio de color mediante accionamiento rápido del interruptor.
- Opciones de iluminación SMART: apagada, baja, alta, cambio de color y modo automático SMART.
- MODO SMART: aumento o disminución de intensidad y relación foco-reflector según la velocidad del vehículo con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM).
- Módulo de control de accesorios (715010097 o 715010620) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Requiere soportes para barra de iluminación LED (715003529) o se puede montar directamente en algunos techos de audio Can-Am.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
- Con certificación ECE.

Separador de partículas SMART



Maverick R, Maverick R MAX

715007187

- Filtra hasta el 96 % del polvo previamente a la admisión de aire.
- Con el módulo de control de accesorios (ACM) instalado, la velocidad del ventilador se ajusta en consonancia con la velocidad/régimen de revoluciones del vehículo.
- Se monta directamente en el conducto de entrada de aire de serie.
- Actualmente, la instalación requiere el tubo de entrada de aire (706600403).
- Ventilador IP68.
- Sin el módulo de control de accesorios (ACM), se requiere el arnés para separador de partículas (715008890).
- Mantiene el filtro de aire limpio más tiempo.
- Preserva el rendimiento del motor.

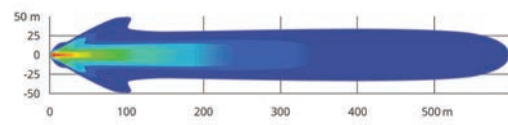
Luz LED integrada SMART para techo



Maverick R, Maverick R MAX

715007322

22 100 lumens



- Montada bajo el techo para ofrecer una apariencia exclusiva.
- Compatible con parabrisas, excepto con el parabrisas eléctrico articulado (715009900).
- Intensidad variable (aumenta o disminuye) según la velocidad del vehículo con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM) (relación foco-reflector).
- Luz combinada foco/reflector.

• 22 100 lumens.

- Apagada/Corta/Larga (activación por interruptor).
- Apagada/Corta/Larga/Modo automático SMART (activación por módulo ACM de control de accesorios).
- Módulo de control de accesorios (715010097 o 715010620) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Arnés eléctrico (715008209) requerido para conectar y usar la luz LED integrada para techo (715007322) y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM. De venta por separado.
- Con certificación ECE.

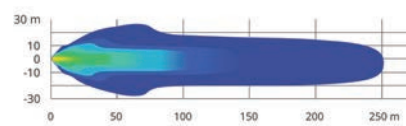
Luz LED integrada SMART para capó



Maverick R, Maverick R MAX

715007378

5250 lumens



- Montaje empotrado en la toma de aire del capó para ofrecer una apariencia exclusiva.
- Intensidad variable (aumenta o disminuye) según la velocidad del vehículo con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM) (relación foco-reflector).
- Luz combinada foco/reflector.

• 5250 lumens.

- Apagada/Corta/Larga (activación por interruptor).
- Apagada/Corta/Larga/Modo automático SMART (activación por módulo ACM de control de accesorios).
- Módulo de control de accesorios (715010097) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Arnés eléctrico (715008211) requerido para disponer de la función de apagado/encendido sin ACM. De venta por separado.
- Con certificación ECE.

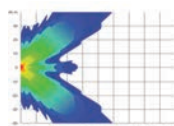
Luces LED integradas SMART para retrovisores laterales



Maverick R, Maverick R MAX

715007185

3000 lumens



- Iluminación superior en curvas y espacios limitados.
- Amplían la anchura del haz de luz e iluminan las ruedas para mejorar la visibilidad.
- Haz de luz ancho.
- 3000 lumens para cada luz.

- Iluminación dinámica izquierda y derecha con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM). Funcionamiento acorde con el movimiento del volante.
- Módulo de control de accesorios (715010097) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Requiere retrovisores laterales de aluminio (715007363).
- Arnés eléctrico (715008212) requerido para conectar y usar las luces LED integradas para retrovisores laterales y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM. De venta por separado.

Luces de persecución LED SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007727

- Diseñadas por Can-Am para que quienes te sigan no te pierdan de vista, especialmente en condiciones de polvo o extremas.
- Cuatro modos disponibles:
 - Modo de pista: luz trasera y luz de freno.
 - Modo de persecución: ofrece patrón de luz ámbar y sirve como luz de freno.
 - Modo de trabajo: luz blanca para iluminar la plataforma de carga.
 - Modo de marcha atrás (con conexión al módulo ACM de control de accesorios): sirve como luz de marcha atrás.
- Modular para permitir la instalación con accesorios montados en la parte posterior de la jaula antivuelco.
- Instalación sencilla con el módulo de control de accesorios (ACM).
- Módulo de control de accesorios (715010097) y arnés de ACM trasero (715009268) requeridos para disponer de funcionalidad SMART.
- Arnés eléctrico (715008210) requerido para conectar y usar las luces de persecución LED (715007727) y disponer de funcionalidad independiente de SMART sin ACM.
- La toma de aire de refrigeración en techo limita el rendimiento de las luces de persecución a las dos secciones exteriores, sin la sección central.
- Con certificación ECE.

Kit de escobillas y limpiaparabrisas para parabrisas eléctrico intermitente articulado SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715008555

- Dispensador de líquido limpiaparabrisas completamente oculto en el vehículo.
- Debe instalarse con el parabrisas eléctrico articulado (de venta por separado).
- Función de velocidad de escobilla intermitente SMART y fija cuando el kit se instala en combinación con el ACM.
- Arnés eléctrico requerido (715008855) para conectar y usar kits de escobillas y limpiaparabrisas sin ACM (de venta por separado).

Kit de escobillas y limpiaparabrisas intermitente SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007173

- La forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- El mecanismo de escobilla y el dispensador de líquido limpiaparabrisas quedan completamente ocultos en el vehículo.
- La escobilla y el dispensador de líquido limpiaparabrisas se instalan en la parte inferior del parabrisas para ofrecer máxima visibilidad.
- Para uso con parabrisas de vidrio o con recubrimiento protector.
- Función de velocidad de escobilla intermitente SMART y fija cuando el kit se instala en combinación con el ACM.
- Arnés eléctrico (715008855) requerido para conectar y usar el kit de escobillas y limpiaparabrisas (715007173) y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM.

LUCES

LUCES CAN-AM

LUCES CAN-AM CON ACM

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.		2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.				
		Luz LED integrada SMART para techo 715007322	Luz LED integrada SMART para capó 715007378	Luces LED integradas SMART para retrovisores laterales 715007185	Luces de persecución LED SMART 715007727	Barra de iluminación LED SMART de 102 cm 715008747
FUNCIONALIDAD SMART	Integrado en vehículo	Módulo de control de accesorios 715010097 o Arnés para techo X rc 715010620 (solo modelos X rc)	Módulo de control de accesorios 715010097	Retrovisores laterales de aluminio 715007363 + Módulo de control de accesorios 715010097	Módulo de control de accesorios 715010097 + Arnés de ACM trasero 715009268	No compatible
	Parachoques delantero para desierto (715007311, 715007691 o 715009926)	No compatible	No compatible	No compatible	No compatible	Módulo de control de accesorios 715010097 *No compatible con módulo de control de accesorios 715009796
	Parachoques delantero para pista (715010071, 715010072 o 715009925)					
	Techo deportivo con barra de soporte para luces (715003529)					
	Techo de audio (soporte adicional no requerido)					
FUNCION DE APAGADO/ENCENDIDO	Portaequipajes para techo Adventure (715007186, 715008073)					No compatible

LUCES CAN-AM SIN ACM

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.		2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.				
		Luz LED integrada SMART para techo 715007322	Luz LED integrada SMART para capó 715007378	Luces LED integradas SMART para retrovisores laterales 715007185	Luces de persecución LED SMART 715007727	Barra de iluminación LED SMART de 102 cm 715008747
FUNCION DE APAGADO/ENCENDIDO	Integrado en vehículo	Arnés eléctrico para la luz LED integrada para techo 715008209	Arnés eléctrico para la luz LED integrada para capó 715008211	Retrovisores laterales de aluminio 715007363 + Arnés eléctrico para luces LED integradas de retrovisores laterales 715008212	Arnés eléctrico para luces de persecución LED 715008210	No compatible
	Parachoques delantero para desierto (715007311, 715007691 o 715009926)	No compatible	No compatible	No compatible	No compatible	Arnés eléctrico para luces 715009886
	Parachoques delantero para pista (715010071, 715010072 o 715009925)					
	Techo deportivo con barra de soporte para luces (715003529)					
	Techo de audio (soporte adicional no requerido)					
FUNCION DE APAGADO/ENCENDIDO	Portaequipajes para techo Adventure (715007186, 715008073)					No compatible

*Todos los sistemas de iluminación son exclusivamente para uso todoterreno.

LUCES BAJA

LUCES BAJA CON ACM

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.	2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.				
	Barra de iluminación LED OnX6 Arc de 102 cm de Baja Designs 710006818	Barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm de Baja Designs 710006819	Luces LED XL Sport de Baja Designs 710006821	Luces LED Squadron Sport de Baja Designs 710006820	Luces LED XL80 de Baja Designs 710005041
Parachoques delantero X rc (71501008)		Soporte de luces para el parachoques delantero X rc 715010532 + Adaptador ACM para barras de iluminación LED 715008213	Soporte de luces para el parachoques delantero X rc 715010532 + Adaptador ACM para luces LED 715007715		
Parachoques delantero para desierto (715007311, 715007691 o 715009926)	No compatible	Adaptador ACM para barras de iluminación LED 715008213		Adaptador ACM para luces LED 715007715	
Parachoques delantero para pista (715010071, 715010072 o 715009925)				Adaptador ACM para luces LED 715007715 o Arnés para techo X rc 715010620 (solo modelos X rc)	
Techo con barra de soporte para luces (715003529)		No compatible		No compatible	
Kit de montaje de luces para techo - Posición baja (715008585)	Adaptador ACM para barras de iluminación LED 715008213 + Arnés para techo X rc 715010620 (solo modelos X rc)				
Techo con kit de montaje de luces - Posición alta (715007930)					

*No todas las luces Baja son compatibles con ACM en modelos Maverick R X rc

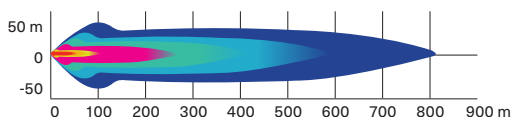
LUCES BAJA SIN ACM

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.	2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.				
	Barra de iluminación LED OnX6 Arc de 102 cm de Baja Designs 710006818	Barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm de Baja Designs 710006819	Luces LED XL Sport de Baja Designs 710006821	Luces LED Squadron Sport de Baja Designs 710006820	Luces LED XL80 de Baja Designs 710005041
Parachoques delantero X rc (71501008)		Soporte de luces para el parachoques delantero X rc 715010532 + Arnés eléctrico 715008863	Soporte de luces para el parachoques delantero X rc 715010532 + Arnés eléctrico 715008865		Soporte de luces para el parachoques delantero X rc 715010532 + Arnés eléctrico 715008863
Parachoques delantero para desierto (715007311, 715007691 o 715009926)	No compatible	Arnés eléctrico 715008863	Arnés eléctrico 715008865	Arnés eléctrico 715008865	Arnés eléctrico 715008863
Parachoques delantero para pista (715010071, 715010072 o 715009925)					
Techo con barra de soporte para luces (715003529)					
Kit de montaje de luces para techo - Posición baja (715008585)	Arnés eléctrico 715008864			No compatible	
Techo con kit de montaje de luces - Posición alta (715007930)					
4 REALIZA EL PEDIDO.	SOLICITA TODOS LOS NÚMEROS DE REFERENCIA DEL RECUADRO CRUZADO.				
	*Nota: La instalación de más de un kit de luces requiere kits de montaje o cables de alimentación adicionales.				

*Todos los sistemas de iluminación son exclusivamente para uso todoterreno.

Barra de iluminación LED OnX6 Arc Series de 102 cm de Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

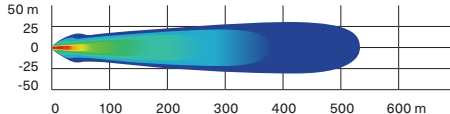
710006818**29 000
lumens**

- Barra de iluminación de 252 W y 29 000 lumens.
- Con 24 LED Cree XM-L2.
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.
- Diseñada para la instalación en techos equipados con barra de soporte para luces.
- Requiere cable de alimentación y barra de soporte para luces.

- Adaptador ACM (715008213) requerido para conectar las barras de iluminación LED de Baja Designs al arnés del ACM.
- Arnés eléctrico (715008864) requerido para conectar y usar la barra de iluminación LED OnX6 Arc de 102 cm de Baja Designs (710006818) y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM.
- Kit de montaje de luces de Baja Designs (715007930 o 715008585) requerido para la instalación.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm de Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

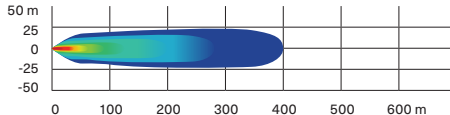
710006819**12 460
lumens**

- Barra de iluminación de 108 W y 12 460 lumens.
- Con 6 LED Cree XM-L2.
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.
- Ajustes de intensidad dual (alta/baja).

- Requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- Adaptador ACM (715008213) requerido para conectar las barras de iluminación LED de Baja Designs al arnés del ACM.
- Arnés eléctrico (715008863) requerido para conectar y usar la barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm de Baja Designs (710006819) y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Luces LED XL80 de Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

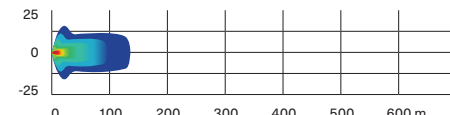
710005041**9500
lumens**

- 80 W por faro para ofrecer 9500 lumens.
- 4 LED Cree XHP50 por faro.
- Ajustes de intensidad dual (alta/baja).
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.
- Se requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.

- Dimensiones: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Adaptador ACM (715007715) requerido para conectar las luces LED de Baja Designs al arnés del ACM.
- Arnés eléctrico (715008863) requerido para conectar y usar las luces LED XL80 de Baja Designs (710005041) y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Luces LED Squadron Sport de Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

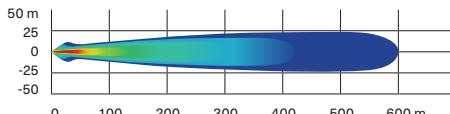
710006820**3150
lumens**

- 26 W por faro para ofrecer 3150 lumens.
- 4 LED Cree XP-G2 por faro.
- Modo de luz de ángulo ancho diseñado especialmente para uso en los giros y en condiciones de polvo o niebla.
- A la venta por pares.

- Dimensiones: 7,6 cm x 7,6 cm.
- Arnés eléctrico (715008865) requerido para conectar y usar las luces LED Squadron Sport de Baja Designs (710006820) y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Luces LED XL Sport de Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

710006821**3150
lumens**

- 26 W por faro para ofrecer 3150 lumens.
- 4 LED Cree XP-G2 por faro.
- El foco de alta velocidad presenta un haz de luz más largo y estrecho para iluminación a distancia superior.
- Se requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.

- Dimensiones: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Adaptador ACM (715007715) requerido para conectar las luces LED de Baja Designs al arnés del ACM.
- Arnés eléctrico (715008865) requerido para conectar y usar las luces LED XL Sport de Baja Designs (710006821) y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

NOVEDAD Luz de techo

Maverick R, Maverick R MAX

715009228

- Ofrece visibilidad óptima en la cabina y se integra perfectamente en el vehículo.
- 160 lumens de luz blanca suave para garantizar visibilidad clara de los alrededores.
- Botón de encendido/apagado integrado en la luz.
- Cableado incluido.
- Se puede instalar en la jaula o en el techo deportivo.
- No es compatible con techo de audio.

NOVEDAD Soporte de luces para parachoques delantero X rc

Maverick R, Maverick R MAX

715010532

- Requerido para luces en el parachoques delantero X rc (715010008).
- Luces de Baja Designs no compatibles con el parachoques delantero y el conector ACM en modelos X rc.

Kit de montaje de luces de Baja Designs - Posición alta

Maverick R, Maverick R MAX

715007930

- Sistema de montaje para barra de iluminación LED OnX6 Arc de 102 cm de Baja Designs.
- Compatible con toma de aire de refrigeración en techo.

Kit de montaje de luces de Baja Designs - Posición baja

Maverick R, Maverick R MAX

715008585

- Sistema de montaje para barra de iluminación LED OnX6 Arc de 102 cm de Baja Designs.
- No compatible con la toma de aire de refrigeración en techo.

NOVEDAD Arnés eléctrico para luces

Maverick R, Maverick R MAX

715009886

- Cable de alimentación para la instalación de la barra de iluminación LED SMART de 25 cm (715008745).





Que te guste la conducción por terreno abrupto no significa que no puedas disfrutar de una experiencia refinada. Regálate sonido excepcional sobre la marcha. Con sintonización especial y calibración DSP, los sistemas JL Audio de Can-Am ofrecen ecualización precisa, alineación temporal, filtrado de crossover, optimización de sonidos graves y más.

TU SONIDO, A TU MANERA

Elige la configuración de audio ideal para tu estilo.



NIVEL 3

Esta opción incluye cuatro altavoces de 165 mm (dos en tablero y dos surround) Y un amplificador de 254 mm y 250 W bajo el asiento.

NIVEL 4

Esta opción ofrece un techo completo con sistema JL Audio premium que incluye cuatro o seis altavoces coaxiales de 19,5 cm y un amplificador de 500 W.

NIVEL 5

Esta opción incluye seis altavoces de 165 mm (dos en tablero, dos en puertas y dos surround) Y dos amplificadores de 254 mm y 250 W bajo el asiento.

DISFRUTA LAS MEJORAS

Llévate la fiesta allí donde vayas con un amplificador, altavoces traseros o incluso un subwoofer para disfrutar de sonido tope en cada salida.

SISTEMAS DE AUDIO

Sistema Can-Am JL Audio - Nivel 5



- Desarrollado para ofrecer calidad de sonido extraordinaria y calibrado para mejorar tu experiencia de audio.
- Diseñado para adaptarse perfectamente al vehículo y proporcionar una apariencia totalmente integrada.
- Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.
- Control mediante pantalla táctil de color de 10,25 pulgadas (26 cm) o mediante la unidad fuente Can-Am JL Audio.

Maverick R, Maverick R MAX

715007957

- Construcción con componentes premium de JL Audio, incluidos seis altavoces de 165 mm (dos en tablero, dos en puertas y dos surround), así como dos subwoofers de 254 mm y 250 W bajo el asiento que optimizarán la experiencia tanto del conductor como del pasajero.
- Altavoces con iluminación cónica LED RGB ajustable.
- Usa un MX500/4 para la alimentación de los seis altavoces y un MX500/1 para la alimentación de los subwoofers bajo el asiento.
- Complementa el techo de audio Can-Am - Nivel 4 (715007309).

Techo Can-Am JL Audio - Nivel 4



- Techo completo con sistema JL Audio premium para Maverick R.
- Presenta construcción y componentes totalmente sellados e impermeables.
- Fácil de instalar y conectar.
- Control mediante pantalla táctil de color de 10,25 pulgadas (26 cm) o mediante la unidad fuente Can-Am JL Audio.
- Sus componentes resistentes al clima incluyen cuatro altavoces coaxiales de 19,5 cm (6 altavoces en MAX) y un amplificador de 500 W.
- Sistema de sintonización profesional para que disfrutes de sonido excepcional mientras conduces tu Maverick R.

Maverick R
Maverick R MAX

715007309
715007967

- Los altavoces incluyen iluminación cónica LED RGB ajustable con control mediante aplicación instalada en smartphone.
- En combinación con el sistema de audio Can-Am - Nivel 3 (715007954) o Nivel 5 (715007957), proporciona una experiencia de audio sin precedentes.
- No compatible con el portaequipajes para techo Adventure (715008073 o 715007186).

Sistema Can-Am JL Audio - Nivel 3



- Desarrollado para ofrecer calidad de sonido extraordinaria y calibrado para mejorar tu experiencia de audio.
- Diseñado para adaptarse perfectamente al vehículo y proporcionar una apariencia totalmente integrada.
- Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.
- Control mediante pantalla táctil de color de 10,25 pulgadas (26 cm) o mediante la unidad fuente Can-Am JL Audio.

Maverick R, Maverick R MAX

715007954

- Construcción con componentes premium de JL Audio, incluidos cuatro altavoces de 165 mm (dos en tablero y dos surround) y un subwoofer de 254 mm y 250 W bajo el asiento que optimizarán la experiencia tanto del conductor como del pasajero.
- Usa un MX280/4 para la alimentación de los cuatro altavoces y un MX500/1 para la alimentación del subwoofer bajo el asiento.
- Instalación sencilla con la opción de añadir un segundo subwoofer (715007310).
- Complementa el techo de audio Can-Am - Nivel 4 (715007309).

Kit de articulación para techo Can-Am JL Audio



- Combina con el techo Can-Am JL Audio - Nivel 4 (715007309 o 715007967) para ofrecer opción abatible.
- No compatible con la toma de aire de refrigeración en techo ni con el portaequipajes para techo.

Maverick R, Maverick R MAX

715008164

Subwoofer Can-Am JL Audio



- Desarrollado para ofrecer calidad de sonido extraordinaria y calibrado para mejorar tu experiencia de audio.
- Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.
- De instalación sencilla, este subwoofer de 254 mm y 250 W bajo el asiento optimizará la experiencia tanto del conductor como del pasajero.

Maverick R, Maverick R MAX

715007310

- En combinación con el sistema de audio Can-Am - Nivel 3 (715007954) o con el techo de audio Can-Am - Nivel 4 (715007309), este componente de JL Audio premium crea una experiencia de sonido sin precedentes.
- Para añadir uno o dos subwoofers al techo Can-Am JL Audio - Nivel 4, se requiere un amplificador Can-Am JL Audio (715007714).

Amplificador Can-Am JL Audio



- Desarrollado para ofrecer calidad de sonido extraordinaria y calibrado para mejorar tu experiencia de audio.
- Diseñado para adaptación perfecta al vehículo que favorece integración sin fisuras.
- Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.
- Este MX500/1 es un componente de JL Audio premium, y se utiliza para proporcionar alimentación a uno o dos subwoofers de 250 W bajo el asiento.

Maverick R, Maverick R MAX

715007714

- En combinación con el techo de audio Can-Am - Nivel 4 (715007309 o 715007967), proporciona una experiencia de audio sin precedentes.
- Para añadir uno o dos subwoofers al techo Can-Am JL Audio - Nivel 4, se requiere este componente.
- De instalación sencilla, con soporte de montaje incluido.



- Requerida para todos los niveles de Can-Am JL Audio instalado en vehículos sin pantalla táctil de color de 10,25 pulgadas (26 cm).
- Diseñado para adaptarse perfectamente al vehículo y proporcionar apariencia totalmente integrada.
- Compatible con AM/FM/Bluetooth.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Soporte para dispositivo electrónico



Maverick R, Maverick R MAX

715007176

- Amplía la capacidad de almacenamiento de la guantera en 4 litros, con soporte seguro magnético ajustable para tu dispositivo electrónico.
- Resistente fabricación de polipropileno inyectado con refuerzo de fibra que favorece la adaptación perfecta y la instalación sencilla.
- Con una fuerza de imán 10 veces superior al peso de cualquier dispositivo electrónico, conduce por terreno escarpado con confianza.
- 2 posiciones posibles para tu dispositivo electrónico: vertical y horizontal. Soporte ajustable con 2 posiciones: orientación hacia el pasajero o hacia el conductor para disfrutar de una experiencia de conducción mejorada e inmersiva.
- Incluye todo lo necesario para la instalación de tus dispositivos electrónicos favoritos: 2 placas Can-Am premontadas con adhesivo 3M multisuperficie.

Soporte para móvil



Maverick R, Maverick R MAX

715008786

- Puerta resistente al agua que permite posicionamiento perfecto del teléfono.
- Integra tecnología de pantalla táctil capacitiva y resistiva.
- Sistema de resorte en placa posterior que realiza ajustes automáticos según grosor.
- Adaptación a móviles con dimensiones hasta 185 mm x 85 mm x 15 mm.
- Funciona prácticamente con cualquier cable de cargador.
- No incluye cables para móvil ni cargador.
- Soporte para dispositivo electrónico (715007176) requerido en caso de uso del soporte para móvil.

Protector de pantalla táctil a color



Vehículo equipado con pantalla táctil a color de 10,25 pulgadas (26 cm)

860202680

- Ofrece protección adicional para la pantalla táctil a color de 10,25 pulgadas (26 cm).
- Protege contra arañazos causados por hielo, piedras, ramas y otros restos pequeños.
- Tratamiento antibrillo para garantizar buena visibilidad.
- Incluye herramientas de limpieza: toallita húmeda, toallita seca, quitapolvo y paño suave.

Kit de instalación de batería auxiliar



Maverick R, Maverick R MAX

715007837

- Permite añadir una segunda batería o reemplazar la batería original (18 Ah o 30 Ah) a fin de contar con configuración de batería doble. Se recomienda para proporcionar alimentación a componentes eléctricos opcionales (sistema de sonido, cabrestante, etc.).
- Protección automática contra agotamiento de la batería.
- Se instala detrás del asiento para ofrecer acceso sencillo.
- Requiere comprar una segunda batería y accesorios para la batería (no incluidos y de venta por separado).
- Integra módulo electrónico para evitar que los componentes eléctricos opcionales agoten la batería original.

CABRESTANTES

CABRESTANTES CAN-AM HD

Cabrestante Can-Am HD 4500	Maverick R, Maverick R MAX	715006416
	<ul style="list-style-type: none">• Palanca de embrague ergonómica.• Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores.• Freno de retención de carga 100 % automático.• Solenoide con sellado de protección contra el clima.• Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero.	<ul style="list-style-type: none">• Fuerza de tracción de 2041 kg.• 13,1 m de cable de acero de 6,3 mm.• Guiacabos de rodillos de 4 direcciones y alta resistencia.• Se requiere arnés eléctrico para cabrestante (715008850), espaciador para guiacabos de rodillos de cabrestante (715008922) y parachoques delantero compatible con cabrestante.• En conformidad con CE y UKCA.

Cabrestante Can-Am HD 4500-S	Maverick R, Maverick R MAX	715006417
	<ul style="list-style-type: none">• Palanca de embrague ergonómica.• Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores.• Freno de retención de carga 100 % automático.• Solenoide con sellado de protección contra el clima.• Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero.	<ul style="list-style-type: none">• Fuerza de tracción de 2041 kg.• 15,2 m de cuerda sintética de 6,35 mm.• Guiacabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión.• Se requiere arnés eléctrico para cabrestante (715008850) y parachoques delantero compatible con cabrestante.• En conformidad con CE y UKCA.

ACCESORIOS PARA CABRESTANTES

NOVEDAD Dispositivo de bloqueo del cable de cabrestante	Todos los cabrestantes Can-Am HD	715009921
	<ul style="list-style-type: none">• Fabricación de EPDM, un caucho sintético de alta durabilidad.• El dispositivo de bloqueo del cable de cabrestante es un accesorio muy eficaz. Amplía la vida útil del cabrestante, el cable, el gancho y el guiacabos con escobén.• Además, el diseño segmentado facilita la instalación.	

Guiacabos con escobén Can-Am HD	Cabrestante Can-Am HD	715006426
	<ul style="list-style-type: none">• Al optimizar el cabrestante con un cable sintético, el guiacabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión es un requisito, ya que evitará que el cable se quiebre en una esquina del guiacabos de rodillos o que se desgaste de forma prematura por el contacto con la superficie tosca del guiacabos gastado.• Para uso exclusivo con cables sintéticos.	

Guiacabos con escobén WARN	Cabrestante WARN	715007785
	<ul style="list-style-type: none">• Fabricación con doble revestimiento pulverizado.• Para uso exclusivo con cables sintéticos de cabrestante.	

Espaciador para guiacabos de rodillos de cabrestante	Maverick R, Maverick R MAX	715008922
	<ul style="list-style-type: none">• Requerido al usar guiacabos de rodillos y cabrestante con cable metálico.• Fabricación de aluminio con acabado anticorrosión.	

Cable sintético de cabrestante	Cabrestante Can-Am HD	715006430
	<ul style="list-style-type: none">• 15,2 m de cable sintético de 6,35 mm para cabrestantes Can-Am HD.• Guiacabos con escobén Can-Am HD (715006426) requerido al optimizar el cabrestante con cable sintético para evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable.• Guiacabos con escobén WARN (715007785) requerido al optimizar el cabrestante con cable sintético para evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable.	715007783

Cable metálico de repuesto	Cabrestante Can-Am HD	705014978
	<ul style="list-style-type: none">• 14,3 m de cable metálico de 6,3 mm para cabrestantes Can-Am HD.• 16,8 m de cable metálico de 6,35 mm para kit de cabrestante WARN.• Fuerza de tracción de 2041 kg.	715006699



- Prolongación ligera de 6,35 mm de diámetro, fácil de manejar y de transportar sin ruidos en la caja de carga.
- Se engancha fácilmente al cable del cabrestante para ampliar la longitud en 15,2 metros.
- Capacidad de arrastre lineal de 2041 kg.

Arnés eléctrico para cabrestante

(No se ilustra.)

Maverick R, Maverick R MAX

715008850

- Requerido para la instalación de cabrestante.

NOVEDAD Mando a distancia inalámbrico para cabrestante

Con cabrestante Can-Am HD

715008286

- Botones para encender/apagar, soltar/recoger cable con indicador LED.
- Botones para soltar/recoger cable grandes para uso sencillo con guantes.
- Mando a distancia de diseño ergonómico con protuberancia tipo disparador.
- Instalación fácil y rápida gracias a un arnés de cables con antena integrada y todos los accesorios de montaje.
- Permite utilizar el cabrestante desde cualquier posición dentro de un radio de 15,2 m, con lo que aumentan tus opciones de recuperación.
- Todos los componentes con sellado IP67.
- El mando ofrece capacidad de flotación, por si se te cae durante alguna recuperación en agua profunda.
- Opciones de montaje en tablero y manillar.
- Compatible con todos los cabrestantes Can-Am HD.

Mando a distancia con cable

Cabrestante Can-Am HD*

715006504

- Este kit permite añadir un mando a distancia a vehículos con cabrestante de serie.
- Cabrestante estándar OEM de venta por separado.
- En conformidad con estándares CE.

† Arnés (710001023) requerido para usar mando a distancia en vehículos con cabrestante instalado de fábrica.

‡ Mando a distancia (710007050) y toma de conexión incluidos.

ALTO RENDIMIENTO

Separador de partículas SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007187

- Filtra hasta el 96 % del polvo previamente a la admisión de aire.
- Con el módulo de control de accesorios (ACM) instalado, la velocidad del ventilador se ajusta en consonancia con la velocidad/régimen de revoluciones del vehículo.
- Se monta directamente en el conducto de entrada de aire de serie.
- Actualmente, la instalación requiere el tubo de entrada de aire (706600403).
- Ventilador IP68.
- Sin el módulo de control de accesorios (ACM), se requiere el arnés para separador de partículas (715008890).
- Mantiene el filtro de aire limpio más tiempo.
- Preserva el rendimiento del motor.

Arnés para separador de partículas

(No se ilustra.)

Maverick R, Maverick R MAX

715008890

- Cableado requerido para conectar y usar el separador de partículas de la admisión de aire del motor (715007187) y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM.

Soporte de extintor Lonestar Racing

Maverick R, Maverick R MAX

715007320

- Soporte de accionamiento rápido que permite extraer el extintor en tan solo segundos en situaciones de emergencia.
- Fabricación de aluminio torneado anodizado negro.
- Para adaptación a tubo de 4,7 cm de diámetro.
- Sujeción a cualquier parte de la jaula.
- Ofrece la seguridad de contar con equipo de emergencia fiable en todo momento.
- Integra monturas de aluminio torneado, pasador de accionamiento rápido, placa de montaje y dos abrazaderas.
- Extintor de venta por separado.
- Con marca "Lonestar Racing for Can-Am".
- No compatible con el portaequipajes LinQ con mecanismo de giro (715009465).

Filtro de aire de alto rendimiento de Twin Air[†]

Maverick R, Maverick R MAX

715002895

- La mejor elección para las condiciones más extremas.
- Espuma de filtro con lubricación de varias etapas para capacidad superior de retención de polvo con flujo de aire elevado.
- Lavable y reutilizable.

Llave verde de sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.)

Maverick R, Maverick R MAX

710005232

- Protección antirrobo de alta seguridad para tu vehículo.
- La tecnología de cifrado mediante chip restringe el acceso al sistema de arranque electrónico de la unidad.
- Código exclusivo para cada vehículo.
- Diseño de rótula resistente a los impactos y las vibraciones para garantizar una conexión fiable.
- 2 modos programables:
 - Modo normal: configurable, limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y puede reducir el par.
 - Modo de alto rendimiento: sin limitaciones.

CAN-AM MAVERICK



CAN-AM MAVERICK

CUADRO COMPARATIVO

ACCESORIOS

Techos	109
Cobertura de cabina flexible	110
Parabrisas y protección contra el viento	110
Retrovisores	112
Puertas	113
Accesorios para asientos	114
Protectores de chasis de HMWPE	115
Parachoques y protectores	116
LinQ: carga y descarga con máxima facilidad	119
Portaequipajes y accesorios de almacenamiento	125
Accesorios ACM y SMART	128
Luces	129
Sistemas de audio y comunicación	136
Accesorios eléctricos y electrónicos	137
Cabrestantes y enganches	138
Alto rendimiento	140
Sistemas de oruga Apache	143
Palas de trabajo ProMount	146
Fundas y remolcado	149







MAVERICK DS TURBO RR

MAVERICK X RC TURBO RR

MAVERICK X RS TURBO RR

COLORES DISPONIBLES		SCANDI BLUE ORANGE CRUSH	LOFT GREEN SATIN	TRIPLE BLACK
MOTOR	Tipo de motor	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
	Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
	Transmisión	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P
	Grupo motopropulsor	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok® auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok®. Sistema de tracción auténtico de 4 modos: 2WD / 4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD ROCK para roca / 4WD TRAIL para pista	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok® auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
SUSPENSIONES	Dirección asistida	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)
	Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora / 50,8 cm de recorrido	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora (tipo camiones trophy) / 55,9 cm de recorrido	Doble trapecio con barra estabilizadora / 55,9 cm de recorrido / Brazos tipo camiones trophy
	Amortiguadores delanteros	SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" (compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)	FOX 2.5 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad	FOX 2.5 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad
	Suspensión trasera	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora / 50,8 cm de recorrido	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora y articulaciones inferiores en arco / 61 cm de recorrido	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora / 61 cm de recorrido
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Amortiguadores traseros	SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" (compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)	FOX 3.0 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad	FOX 3.0 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad
	Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trac Force de 76 x 25,4 x 35,6 cm (30 x 10 x 14 pulg.)	XPS Hammer King de 81 x 25,4 x 38 cm (32 x 10 x 15 pulg.)	XPS Trac Force de 81 x 25,4 x 38 cm (32 x 10 x 15 pulg.)
FRENOS	Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	BeadLock de aluminio de fundición de 38 cm (15 pulg.)	BeadLock de aluminio de fundición de 38 cm (15 pulg.)
	Delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Acero 980 de fase dual	Acero 980 de fase dual	Acero 980 de fase dual
	Peso en seco estimado*	701,3 kg	836 kg	762 kg
	L x An x Al	335,3 x 162,5 x 166,1 cm	341,6 x 184,9 x 174 cm	335,3 x 184,7 x 174 cm
	Distancia entre ejes	259,1 cm	259,1 cm	259,1 cm
	Altura del chasis al suelo	35,6 cm	40,6 cm	40,6 cm
	Capacidad de la caja de carga	91 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida	91 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida	91 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida
	Capacidad de almacenaje	Total: 9,4 litros	Total: 9,4 litros	Total: 9,4 litros
PRESTACIONES	Depósito	40 litros	40 litros	40 litros
	Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)
	Magneto	850 W	850 W	850 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)
	Iluminación	Faro LED delantero Luces LED traseras	Faro LED delantero LED Signature Luces LED traseras	Faro LED delantero LED Signature Luces LED traseras
	Cabrestante	N/A	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético	N/A
	Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada
	Protección	Parachoques delantero integrado Puertas de un cuarto Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Gancho de remolque trasero	Parachoques delantero Puertas de media altura Techo de aluminio Barra de intrusión Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros Deslizadores de UHMWPE Protectores de chasis de HMWPE: Integral de alta resistencia con diferencial / Bajo parachoques / Brazo de la suspensión delantera y trasera Gancho de remolque trasero Protector de basculante	Parachoques delantero integrado Puertas de un cuarto Techo rígido integral Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros Protector de chasis integral de HMWPE Gancho de remolque trasero



MAVERICK X RS TURBO RR SAS

MAVERICK MAX X RS TURBO RR SAS

COLORES DISPONIBLES

DUSTY NAVY

DUSTY NAVY

MOTOR	MAVERICK X RS TURBO RR SAS	
	DUSTY NAVY	DUSTY NAVY
Tipo de motor	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok® auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok® auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)
SUSPENSIONES	Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora / 55,9 cm de recorrido / Brazos tipo camiones trophy
	Amortiguadores delanteros	FOX 2.5 PODIUM† con depósito externo "piggyback", derivación y tecnología Smart-Shox con válvula DDA (ajuste dinámico de amortiguación)
	Suspensión trasera	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora / 61 cm de recorrido
	Amortiguadores traseros	FOX 3.0 PODIUM† con derivación y tecnología Smart-Shox con válvula DDA (ajuste dinámico de amortiguación)
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trac Force de 81 x 25,4 x 38 cm (32 x 10 x 15 pulg.)
	Llantas	BeadLock de aluminio de fundición de 38 cm (15 pulg.)
FRENOS	Delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Acero 980 de fase dual
	Peso en seco estimado*	770,7 kg
	L x An x Al	335,3 x 184,7 x 174 cm
	Distancia entre ejes	259,1 cm
	Altura del chasis al suelo	40,6 cm
	Capacidad de la caja de carga	91 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida
	Capacidad de almacenaje	Total: 9,4 litros
	Depósito	40 litros
PRESTACIONES	Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)
	Magneto	850 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A)
	Iluminación	Faro LED delantero LED Signature Luces LED traseras
	Cabrestante	N/A
	Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada
	Protección	Parachoques delantero integrado Puertas de un cuarto Techo rígido integral Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Gancho de remolque trasero
		Parachoques delantero integrado Puertas de un cuarto Techo rígido integral Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Gancho de remolque trasero

MAVERICK HERO UNITS

ACCESORIOS ESENCIALES

PACK	DESCRIPCIÓN	MAVERICK
Básico	Soporte para dispositivo electrónico	715002874
	Protector de pantalla táctil a color	860202680*
	Techo de audio Can-Am Rockford Fosgate - Nivel 4	715010098** / 715010099**
	Parabrisas de vidrio	715008859
	Luneta	715006701***
	Paneles flexibles superiores para puerta	715008091*** / 715008092***
	Retrovisores laterales	715004236
	Kit de emergencia	715006102

* Excepto modelos sin pantalla táctil.

** Para modelos sin pantalla táctil, cambiar a SKU 715007130 y 715006709 (MAX).

*** Excepto modelos X mr.

+

Protección	Parachoques delantero tipo Pre-Runner	715002878
	Parachoques trasero tipo Pre-Runner	715002880
	Deslizadores	715002963* / 715003730

* Excepto modelos X RC.

** Para completar el pack, recomendamos la instalación de un kit de protección de chasis.

+

Carga	Estuche de almacenamiento para techo	715004275
	Estuches de almacenamiento superiores para puerta	715004276
	Estuche de almacenamiento a la altura del hombro	715004277*
	Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro	715010786**

* Excepto modelos X mr.

** Excepto modelos X mr y X RC con Smart-Shox.

+

Smart (modelos con pantalla táctil)	Módulo de control de accesorios	715010097
	Arnés de ACM trasero	715009268
	Centro de control SMART para ACM	715010834
	Luz LED integrada SMART para techo	715010102
	Barra de iluminación LED SMART de 25 cm	715008745
	Kit de escobillas y limpiaparabrisas SMART	715003282

TECHOS

Techo deportivo



- Polipropileno inyectado resistente a los impactos.
- Excelente protección contra los elementos.
- Excelente visibilidad en descenso de pendientes.
- Compatible con parabrisas.

Maverick
Maverick MAX

715005521
715003750

- De serie en el modelo X rs.
- Instalación y desmontaje fáciles sin herramientas con sujetecorreas de accionamiento rápido de ¼ de giro y correas de Velcro.

Kit de módulo de techo ProVent



- Proporciona aire fresco en la zona de la cabina.
- Rendimiento óptimo con cobertura de cabina completa.
- 4 puntos de ventilación permiten ajuste ilimitado del flujo de aire para conductor y pasajero.
- Filtro y prefiltro para limitar la entrada de polvo.
- Filtro y prefiltro de limpieza fácil.
- Sistema de gestión de agua (patente pendiente) para mantener el agua fuera de la cabina sin comprometer el flujo de aire.

Maverick, Maverick MAX

715005279

- Obturador exterior para cerrar la entrada de aire por completo durante el invierno o en condiciones climáticas extremas.
- El techo deportivo requiere el kit de adaptación para módulo ProVent.
- No compatible con barras LED montadas en techo, portaequipajes (715006225/715003868) o forros de techo, techo Lonestar ni toldos.

Kit de adaptación para módulo de techo ProVent para techo deportivo

(No se ilustra.)

Maverick
Maverick MAX

715006199
715006371

- Adaptador para instalar el kit de módulo de techo ProVent en el Maverick.

- Incluye adaptador para techo y accesorios.
- Requiere kit de módulo de techo ProVent (715005279).

Techo de aluminio



- Techo de aluminio perfilado y 2,3 mm de grosor.
- Duradero y ligero.
- Estilo deportivo.
- Compatible con parabrisas.
- Instalación sencilla sin herramientas.

Maverick

715004224 • Negro
715002900 • Plata

Techo con toldo[†] y visera solar



- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV.
- Innovador toldo flexible con visera rígida que permite el almacenamiento del toldo enrollado.
- Instalación y desmontaje fáciles sin herramientas con sujetecorreas de accionamiento rápido mediante giro y correas de Velcro.

Maverick
Maverick MAX

715002901
715003749

Visera solar tintada



- Fabricación de policarbonato tintado.
- Protección solar extra para conductor y pasajero.
- No compatible con techo de aluminio, techo de audio ni parabrisas integrales.

Maverick, Maverick MAX

715007098

Techo de aluminio Lonestar Racing



- Techo de aluminio de 2,1 mm de grosor.
- Duradero y ligero.
- Realza el estilo de competición del vehículo mediante la combinación de auténtica apariencia deportiva y gráficos exclusivos.
- Te ofrece protección contra los elementos con un toque personalizado.
- Perfil más bajo que otros techos.

Maverick (modelos de producción posterior al 1 de enero de 2017)
Maverick MAX

715005507 • Negro
715005515 • Negro

- Compatible con bastidores de iluminación Lonestar Racing.
- No es compatible con portaequipajes LinQ® con mecanismo de giro, barra de soporte para luces ni parabrisas integrales.
- Con marca "Lonestar Racing for Can-Am".
- Incluye barras de intrusión centrales para la instalación.

COBERTURA DE CABINA FLEXIBLE

Cobertura de cabina flexible



Maverick (excepto modelos X mr)	715003754
Maverick MAX (excepto modelos X mr)	715003755

- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Para confort añadido en cabina, completa tu cobertura de cabina con el kit de cierre.
- Incluye:
 - Techo con toldo y visera solar
 - Parabrisas integral - Con recubrimiento protector
 - Paneles flexibles superiores para puerta
 - Paneles delanteros inferiores para puerta
 - Ventana trasera flexible

Kit de cierre para cabina

(No se ilustra.)

Maverick	715004433
Maverick MAX	715004434

- Bloquea el viento y evita la entrada de suciedad y polvo en la cabina.
- Incrementa el confort en cabina para conductor y pasajero.
- Recomendado para el uso con cobertura de cabina flexible.

PARABRISAS Y PROTECCIÓN CONTRA EL VIENTO

PARABRISAS

Parabrisas eléctrico articulado



Maverick, Maverick MAX	715007097
------------------------	------------------

- El parabrisas eléctrico articulado está equipado con cilindros eléctricos que permiten al piloto ajustar el grado de apertura del parabrisas con tan solo pulsar un botón.
- El parabrisas está fabricado de policarbonato con recubrimiento protector, junta de caucho en todo el contorno y sección superior tintada.
- Permite la rápida adaptación a condiciones cambiantes mediante el ajuste del parabrisas sobre la marcha.
- Se puede abrir por completo para disfrutar de visibilidad y ventilación óptimas, cerrar totalmente para obtener máxima protección contra los elementos o abrir parcialmente en grados distintos según preferencias de protección, visibilidad y flujo de aire.
- Compatible con techos Can-Am.

Limpiaparabrisas para parabrisas eléctrico articulado



Maverick, Maverick MAX	715006310
------------------------	------------------

- La forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- Escobilla por la parte superior que permite el giro del parabrisas. Incluye escobilla de velocidad única y dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Mecanismo de escobilla y dispensador de líquido limpiaparabrisas completamente ocultos en el vehículo.
- Debe instalarse con parabrisas eléctrico articulado (de venta por separado).

Parabrisas ProVent



Maverick, Maverick MAX	715005277
------------------------	------------------

- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum de alta resistencia a los impactos.
- Puntos de ventilación controlables para gestionar el flujo de aire.
- Rendimiento óptimo con cobertura de cabina completa.
- Dirige el aire al interior de la cabina, elimina el vaho del parabrisas y se cierra por completo para eliminar el flujo de aire.
- Una ventilación superior y otra inferior con prefiltros.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- No compatible con kits de escobillas y barra de sonido Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD Can-Am Edition.
- La ventilación superior dirige el aire hacia el interior de la cabina.
- Las ventilaciones inferiores eliminan el vaho del parabrisas.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.

Parabrisas de vidrio



Maverick, Maverick MAX	715008859
------------------------	------------------

- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Proporciona prestaciones insuperables de claridad óptica y resistencia contra la abrasión.
- Debe utilizarse con kit de escobillas y limpiaparabrisas para mantener la visibilidad en condiciones de conducción difíciles, por ejemplo, en entornos de barro.
- Se recomienda el uso con protección posterior contra el viento para optimizar el confort del pasajero.

Parabrisas de vidrio con kit de escobillas y limpiaparabrisas SMART

Maverick, Maverick MAX

715008858



- Kit completo que incluye parabrisas de vidrio laminado y curvado con escobilla de velocidad única y dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- Se recomienda el uso con protección posterior contra el viento para optimizar el confort del pasajero.
- Función de velocidad de escobilla intermitente fija y Smart disponible cuando el kit se instala en combinación con el ACM.

Parabrisas integral

Maverick, Maverick MAX

715002907



- Parabrisas integral de policarbonato de gran durabilidad y alta resistencia a los impactos.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Material antiamarilleamiento, antiarañazos y antigrietaz que ofrece gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- Se recomienda el uso con protección posterior contra el viento para optimizar el confort del pasajero.

Parabrisas integral con recubrimiento protector

Maverick, Maverick MAX

715004417



- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum de alta resistencia a los impactos.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- Se recomienda el uso con protección posterior contra el viento para optimizar el confort del pasajero.
- Se puede utilizar con el kit de escobillas y limpiaparabrisas SMART (715004762).

Parabrisas de media altura

Maverick, Maverick MAX

715002909 ·
Transparente

715004291 · Tintado



- Parabrisas de media altura de policarbonato de gran durabilidad y alta resistencia a los impactos.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Material antiamarilleamiento, antiarañazos y antigrietaz que ofrece gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Presenta un reborde en ángulo invertido para desviar el flujo de aire.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

Maverick, Maverick MAX con parabrisas integral (con recubrimiento protector) (715004417)

715004762

Maverick, Maverick MAX con parabrisas de vidrio (715008858)

715003282

Kit de escobillas y limpiaparabrisas SMART



- Forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- Incluye escobilla de velocidad única y dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Mecanismo de escobilla y dispensador de líquido limpiaparabrisas completamente ocultos en el vehículo.
- Función de velocidad de escobilla intermitente fija y Smart disponible cuando el kit se instala en combinación con el ACM.

Kit de escobillas manual

Maverick, Maverick MAX

715009424



- Escobilla manual individual para eliminar restos y suciedad del parabrisas.
- Sistema de instalación sencilla que no requiere conexión eléctrica.
- Amplio asidero ergonómico que proporciona buen agarre por toda la superficie de barrido.
- Compatible con parabrisas de vidrio o con recubrimiento protector que integran escobillas montadas en la parte superior.

PROTECCIÓN CONTRA EL VIENTO

Luneta

Maverick, Maverick MAX
(excepto modelos X mr)

715006701



- La pantalla integral de malla en la parte trasera reduce el rebufo del parabrisas para incrementar el confort en la cabina.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.
- Amplio logotipo de Can-Am en blanco sobre tejido de malla negro.

Ventana trasera de policarbonatoMaverick, Maverick MAX
(excepto modelos X mr)**715006387**

- Ventana de policarbonato de alta resistencia a los impactos.
- Bloquea el rebufo del parabrisas y la entrada del polvo y la lluvia para incrementar el confort en cabina.
- Instalación sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- Compatible con altavoces traseros para sistema de audio MTX.

Ventana trasera flexibleMaverick, Maverick MAX
(excepto modelos X mr)**715006702**

- Ventana de vinilo transparente y flexible.
- Resistente a las grietas causadas por el frío hasta -20°C.
- Ideal para evitar la entrada de polvo y lluvia en entornos difíciles.
- Instalación rápida sin herramientas.

RETROVISORES

Retrovisores laterales de aluminio

Maverick, Maverick MAX

715007363

- Diseño elegante.
- Aluminio moldeado negro de alta calidad para ofrecer durabilidad óptima.
- Superficie convexa que proporciona un campo de visión más amplio y visibilidad mejorada alrededor de la unidad.
- Se puede instalar a cualquier altura en el pilar A de la jaula para ofrecer visibilidad óptima al piloto.
- Posibilidad de instalar luces LED integradas SMART para retrovisores laterales (715007185).
- Retrovisores ajustables con diseño de rótula.
- Posibilidad de plegar los retrovisores (mecanismo de plegado).
- No compatibles con parabrisas de vidrio ni con los paneles flexibles superiores para puerta.
- A la venta por pares.

Retrovisores laterales

Maverick, Maverick MAX

715007188

- Diseño elegante.
- Espejos de plástico de alta resistencia a los impactos.
- Superficie convexa que proporciona un campo de visión más amplio y visibilidad mejorada alrededor de la unidad.
- Se puede instalar a cualquier altura en el pilar A de la jaula para ofrecer visibilidad óptima al piloto.
- Retrovisores ajustables con diseño de rótula.
- Posibilidad de plegar los retrovisores (mecanismo de plegado).
- No compatibles con parabrisas de vidrio ni con los paneles flexibles superiores para puerta.
- A la venta por pares.

Retrovisores laterales

Maverick, Maverick MAX

715004236
• Para puertas de serie de un cuarto**715005315**
• Para puertas de aluminio

- Montura resistente de aluminio fundido con protector de nylon negro.
- Retrovisores con montura de diseño de rótula que permite ajuste multiposición.
- Formato convexo para ofrecer ángulo de visión ancho.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.
- Montaje en puerta.
- Compatibles con paneles flexibles superiores para puerta.
- A la venta por pares.

Retrovisores laterales de competición

Maverick, Maverick MAX

715002898

- Diseño inspirado en competición con fabricación en nylon negro % de alta resistencia y montura de aluminio de fundición revestido.
- Ajuste dual que favorece un campo de visión óptimo.
- Retrovisores con montura de diseño de rótula que permite ajuste multiposición.
- Tecnología de óptica plana que mejora la percepción de distancia.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.
- No compatibles con bastidores de iluminación Lonestar Racing, paneles flexibles superiores para puerta ni kit de articulación para techo con audio (715007131).
- A la venta por pares.



- Diseño elegante con estilo de competición exclusivo.
- Aluminio moldeado negro de alta calidad para ofrecer durabilidad óptima.
- Superficie convexa de 10 cm que proporciona un campo de visión más amplio y visibilidad mejorada alrededor de la unidad.
- Se puede instalar a cualquier altura en el pilar A de la jaula para ofrecer visibilidad óptima al piloto.
- Retrovisores con montura de diseño de rótula que permite ajuste multiposición.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.
- A la venta por pares.
- No compatibles con parabrisas de vidrio.



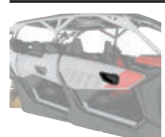
- Kit 100 % impermeable de monitor y retrovisor de visión trasera.
- Podrás ver todo lo que necesites con las imágenes múltiples proporcionadas por la cámara de visión trasera.
- La unidad reemplaza al retrovisor de serie (pantalla integrada en el retrovisor de reemplazo de la unidad).
- La cámara se sirve de luz infrarroja para ofrecer visibilidad nocturna.

PUERTAS



- Puertas de media altura ligeras hechas de aluminio perfilado de 2 mm de grosor.
- Acabado suave.
- Diseñadas para ofrecer rigidez y durabilidad óptimas.
- Diseñadas para favorecer la adaptación perfecta y la integración sin fisuras con las líneas del vehículo.
- Rematadas con una gruesa junta de sellado para ofrecer protección superior contra los elementos.

- Instalación sencilla con marco de puerta estándar.
- Incluyen los asideros de puerta Deluxe de fácil uso.
- Compatibles con los paneles flexibles superiores para puerta, las redes para ventana y los estuches de almacenamiento superiores para puerta.
- No compatibles con los estuches de almacenamiento para paneles inferiores de puerta.
- A la venta por pares.



- Para convertir las correas para puerta de serie en asideros de puerta de acceso fácil.
- Incluyen asideros exteriores e interiores para cada puerta.
- Facilitan enormemente la apertura de puertas.
- De serie en las puertas de aluminio de media altura opcionales.
- A la venta por pares.



- Resistente construcción de polipropileno inyectado con diseño a juego con el vehículo.
- Prolongan la puerta de serie por la parte inferior para ofrecer protección contra los elementos.
- Opción de gran atractivo.
- Instalación rápida y sencilla.
- A la venta por pares.



- Pantalla de malla para ventana que ofrece protección añadida contra el viento.
- Se bajan fácilmente en cuestión de segundos.
- A la venta por pares.
- No compatibles con techo de audio Can-Am.

Paneles flexibles superiores para puerta



Maverick (excepto modelos X mr)

Maverick MAX (excepto modelos X mr)

715008091 • 2 puertas

715008092 • 4 puertas

- Paneles resistentes al clima reforzados con marco de aluminio que ofrecen buena protección contra los elementos.
- Para ampliar las puertas de serie de un cuarto por la parte superior.
- Fabricación de tejido de poliéster teñido resistente a la radiación UV y de alto rendimiento para ofrecer excelentes prestaciones antiabrasión y antidesgarros.
- Ventanas con cremallera fabricadas de vinilo laminado pulido para aumentar la ventilación.
- Utilízalos en combinación con los paneles inferiores para dotar a tu vehículo de puertas completas.
- No compatibles con los retrovisores laterales de competición, los retrovisores laterales, los retrovisores laterales de aluminio ni con el techo de audio Can-Am.

ACCESORIOS PARA ASIENTOS

Arnés de 4 puntos



Maverick, Maverick MAX

715008033 • Conductor

715008034 • Pasajero

- Exclusiva tecnología de decelerador controlado (patente pendiente) con gran capacidad de absorción de impactos en casos de accidente.
- Diseñado para ofrecer máximo confort durante la conducción.
- Sencillo mecanismo de bloqueo y apertura rápida con un solo clic.
- Patente pendiente.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Arnés retráctil de 4 puntos



Maverick, Maverick MAX

715005021 • Conductor

715005022 • Pasajero

- Práctico arnés que te permitirá moverte con libertad en el asiento, mientras te ofrece todas las ventajas del apoyo adicional proporcionado por las sujeciones de 4 puntos.
- Uso simplificado con menos ajustes al intercambiar conductor y pasajero.
- Protector de retracción (707900653) requerido para la instalación en los asientos delanteros de los modelos MAX.
- Compatible con asientos traseros de pasajero en modelos MAX.
- De serie en algunos modelos Maverick.

Protector de retracción

(No se ilustra.)

Maverick MAX

707900653

- Protector requerido para la instalación del arnés retráctil de 4 puntos en el asiento delantero de los modelos MAX.
- Protege a los pasajeros del mecanismo de retracción.
- De venta individual.

Almohadillas para hombro de cinturón de seguridad

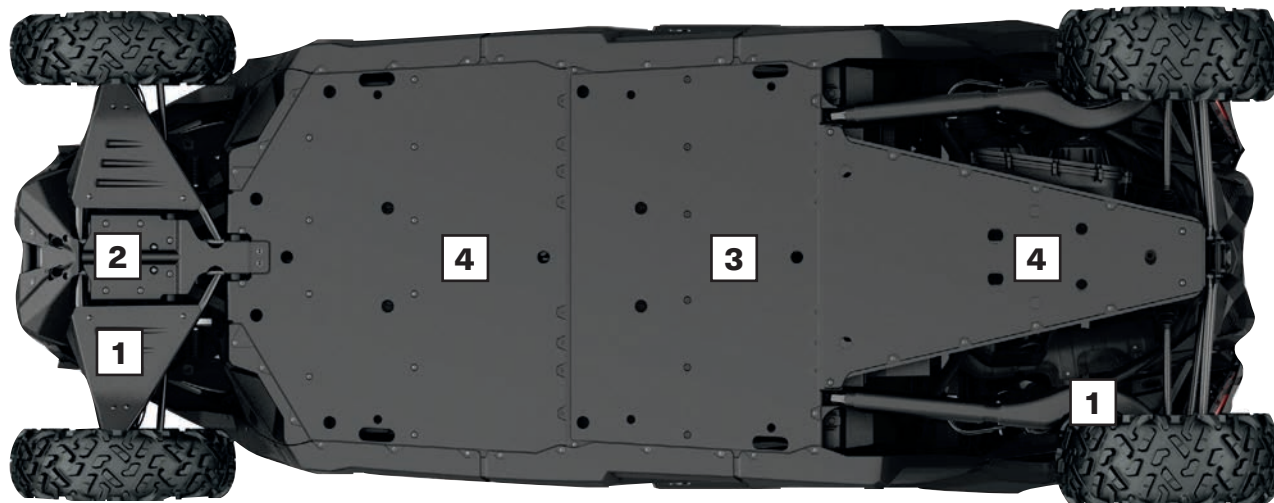


Maverick, Maverick MAX

715002894

- Amplían el confort durante la conducción al evitar el contacto directo del cinturón de seguridad con el cuello y los hombros.
- Para uso con cinturones de seguridad de 3 puntos de serie y arnés de 4 puntos.
- Instalación sencilla mediante Velcro.
- Con marca Can-Am.
- A la venta por pares para conductor y pasajero.

PROTECTORES DE CHASIS DE HMWPE



Nuestros protectores de plástico se deslizan suave y silenciosamente por los obstáculos para ofrecer excelente protección en terrenos abruptos. Fabricados en polietileno de ultra alto peso molecular (HMWPE) termoformado resistente a la abrasión de 10 mm de espesor.

- Más ligero que el aluminio.
- Excelente capacidad antigrietas.
- Alta resistencia a los impactos.

MAVERICK, MAVERICK MAX

Los protectores de chasis de HMWPE vienen de serie solo en los modelos X rs (de 2019 a 2021) y en los modelos X rc (de 2022 y posteriores).	Maverick Modelos de 163 cm	Maverick Max Modelos de 163 cm	Maverick, Maverick Max Modelos de 183 cm (excepto modelos Base)	Maverick Modelos Base de 183 cm	Maverick Max Modelos Base de 183 cm
KIT DE PROTECCIÓN DE CHASIS DE HMWPE					
	715003713	715003747	715003718	715006767	715006769
PROTECTORES DE CHASIS INDIVIDUALES DE HMWPE					
1 Protectores de basculantes y trapecios delanteros de HMWPE	715002905	715002905	715003552	715003552	715003552
2 Protector de chasis delantero de HMWPE	715003933	715003933	715003933	715003933	715003933
3 Protector de chasis central de HMWPE	—	715003731	De serie solo en modelos X rc	—	715003731
4 Protector de chasis inferior de HMWPE	715004904	715004904	De serie solo en modelos X rc	715004904	715004904

PARACHOQUES Y PROTECTORES

PARACHOQUES

Parachoques delantero tipo Pre-Runner



Maverick, Maverick MAX

■ 715002878 • Negro
■ 715003433 • Can-Am Red

- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con placa de aluminio de 3 mm para garantizar durabilidad superior.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Alto grado de protección adicional en condiciones de conducción extremas.
- Incluye placa de montaje de cabrestante y puntos de montaje para luces.

Parachoques trasero tipo Pre-Runner



Maverick, Maverick MAX

■ 715002880 • Negro
■ 715003436 • Can-Am Red

- Tubo de acero de 3,8 cm de diámetro ultraduradero con placa de aluminio de 3 mm.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Protege la carrocería y el sistema de escape del vehículo.
- Compatible con receptor de enganche en la parte posterior.
- Requerido para la instalación de la extensión de jaula trasera.

Parachoques delantero para dunas



Maverick, Maverick MAX

■ 715002961 • Negro
■ 715003432 • Can-Am Red

- Tubo de aluminio de 3,8 cm de diámetro con placa de aluminio de 3 mm.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Proporciona protección añadida sin sacrificar las ventajas de agilidad y rendimiento de un diseño más ligero.
- Presenta un ángulo ofensivo más pronunciado e incluye puntos de montaje para luces.
- No es compatible con cabrestante.

Parachoques trasero para dunas



Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

■ 715002962 • Negro
■ 715003437 • Can-Am Red

Maverick, Maverick MAX de 2022 y posteriores

■ 715009242 • Negro

- Tubo de aluminio de 3,8 cm de diámetro con placa de aluminio de 3 mm.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Proporciona protección añadida sin sacrificar las ventajas de agilidad y rendimiento de un diseño más ligero.
- Protege la carrocería y el sistema de escape del vehículo.
- Compatible con enganche en la parte posterior.
- No compatible con la extensión de jaula trasera ni con el soporte de rueda de repuesto Lonestar Racing.

Parachoques delantero X rc/X mr



Maverick, Maverick MAX

■ 715004788 • Negro

- Tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con placa de aluminio de 3 mm.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado en tubo de acero de gran durabilidad.
- Ofrece todas las prestaciones esenciales para la conducción técnica: protección delantera de perfil bajo, base de soporte para instalación de cabrestante y gancho de remolque integrado.
- De serie en modelos Maverick X rc y X mr.
- No compatible con cabrestantes con cable de acero.

Parachoques delantero Lonestar Racing



Maverick, Maverick MAX
(no compatible con modelos X mr y X rc)

■ 715005510 • Hyper Silver
■ 715005509 • Negro

- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero y placa de aluminio de 3 mm para aumentar la protección delantera del vehículo en condiciones de conducción extremas.
- Elegante estilo que mejora la apariencia del vehículo inspirada en competición.
- No es compatible con cabrestante.
- No compatible con la barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm de Baja Designs ni con la barra de iluminación LED SMART de 25 cm (715008745).
- No compatible con Smart-Shox de serie.

Parachoques trasero Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

■ 715005512 • Hyper Silver
■ 715005511 • Negro
■ 715004162 • Can-Am Red



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Proporciona protección adicional al sistema de escape y la parte posterior del vehículo en condiciones de conducción extremas.
- Elegante estilo que mejora la apariencia del vehículo inspirada en competición.
- Compatible con el soporte de rueda de repuesto Lonestar Racing.
- No es compatible con enganche.

Parachoques delantero S3[†]

Maverick, Maverick MAX

■ 715004867 • Negro



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con placa de aluminio de 3 mm para garantizar durabilidad superior.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Alto grado de protección adicional en condiciones de conducción extremas.
- Incluye placa de soporte de cabrestante y puntos de montaje para luces.
- Ancla de soporte de gancho para mantener el gancho del cabrestante fácilmente accesible durante la conducción en barro profundo.
- Con marca "S3 for Can-Am".
- Cabrestante no incluido.

Parachoques trasero S3

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

■ 715004869 • Negro



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm ultraduradero.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Alto grado de protección adicional en condiciones de conducción extremas. Protege la carrocería y el sistema de escape del vehículo.
- Permite la instalación de un cabrestante en una ubicación más elevada para mejorar la accesibilidad en condiciones de barro.
- Con marca "S3 for Can-Am".
- Diseñado para soportar altas cargas del cabrestante sin que se produzcan daños en el bastidor del vehículo.
- Compatible con cabrestantes Can-Am HD y WARN VRX. Arnés de cabrestante trasero 715006007 requerido para la instalación de un cabrestante en el parachoques.
- Incluye gancho de recuperación de alta resistencia para facilitar operaciones de recuperación.
- Cabrestante no incluido.
- No presenta conformidad con estándares CE.

DESLIZADORES

Deslizadores



Maverick (excepto X rc)

■ 715002963 • Negro
■ 715003438 • Can-Am Red

Maverick MAX

■ 715003730 • Negro
■ 715003888 • Can-Am Red

Deslizadores Lonestar Racing



Maverick (excepto modelos X rc)

■ 715005514 • Hyper Silver
■ 715008845 • Negro
■ 715008846 • Can-Am Red
■ 715008847 • Negro
■ 715008848 • Can-Am Red

Maverick MAX

- Diseñados para competición en concordancia con los estándares de la marca Lonestar Racing respecto a resistencia, estos elegantes accesorios optimizarán también el impacto visual de tu vehículo.
- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Protección esencial contra grandes obstáculos para los laterales de tu vehículo.
- A la venta por pares.
- Maverick MAX: No compatibles con puertas de aluminio de media altura traseras (715007972).

BARRAS DE INTRUSIÓN

Barra de intrusión delantera



Maverick, Maverick MAX

■ 715002889 • Negro

■ 715003435 • Can-Am Red

- A juego con el estilo del vehículo.
- Barra de intrusión de acero con revestimiento anticorrosión interior y exterior y acabado pulverizado de gran durabilidad.
- El diseño tubular reduce puntos ciegos y obstrucciones en el campo de visión para ofrecer visibilidad mejorada.
- No compatible con parabrisas ni con techo de aluminio Lonestar Racing.

Barra de intrusión delantera Lonestar Racing



Maverick, Maverick MAX

■ 715003916 • Negro

- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Realza la apariencia de competición del vehículo.
- Compatible con el techo de aluminio Lonestar Racing y techos de aluminio.
- No compatible con parabrisas.

Barra de intrusión trasera Lonestar Racing



Maverick (excepto modelos X mr),
Maverick MAX

■ 715003918 • Negro

- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Elegante estilo que mejora la apariencia del vehículo inspirada en competición.
- Requerida para la instalación del soporte de rueda de repuesto Lonestar Racing.
- No compatible con accesorios de montaje LinQ ni con el prefiltro en plataforma de carga.

OTROS ACCESORIOS

Aletas de guardabarros



Maverick, Maverick MAX

■ 715002973

- Aletas de guardabarros ampliadas con fabricación de polipropileno inyectado.
- Para mantener el barro y la suciedad fuera del vehículo.
- Diseñadas para instalación rápida y sencilla.
- Incluyen extensiones delantera y trasera junto con accesorios de montaje.

Soporte de rueda de repuesto Lonestar Racing



Maverick, Maverick MAX de 2021 y
anteriores (excepto modelos X mr)

■ 715003922 • Negro

- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Altura ajustable para adaptación a neumáticos Can-Am hasta 76 cm (30 pulg.).
- Requiere parachoques trasero Lonestar Racing y barra de intrusión trasera Lonestar Racing para la instalación.
- No es compatible con gatos mecánicos Pro Armor Quickshot ni de tornillo para uso todoterreno.
- Rueda no incluida.
- No compatible con separador de partículas S&B ni con accesorios LinQ de ubicación en la parte posterior del vehículo.

Soporte para placa de matrícula Lonestar Racing



Maverick, Maverick MAX

■ 715003943

- Incluye un par de placas de matrícula de aluminio de alta resistencia para el montaje a cualquier lado de la parte posterior del vehículo.
- No es compatible con el portaequipajes LinQ con mecanismo de giro.
- Adhesivos de números disponibles a través de SCS Unlimited.
- El estilo acentúa la apariencia de competición del vehículo al tiempo que añade un toque personal.
- Fondo negro.

Placa de tracción trasera S3



Maverick, Maverick MAX de 2021 y
anteriores

■ 715004870 • Negro

■ 715005233 • Can-Am Red

- Ofrece una ubicación de sujeción sólida en casos de remolcado necesario.
- Compatible con la mayoría de correas y ganchos.
- Con marca "S3 for Can-Am".

LINQ: CARGA Y DESCARGA CON MÁXIMA FACILIDAD

ACCESORIOS LINQ PARA MAVERICK

UBICACIÓN Y REQUISITOS DE MONTAJE

<ul style="list-style-type: none">• Sin necesidad de herramientas: instala y desmonta accesorios a mano rápidamente.• Equipa tu Can-Am para cualquier tarea en un momento.• Sistema de montaje resistente incluso en los terrenos más difíciles.		Plataforma de carga estándar	Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro 715010786/715008296	Portaequipajes para techo Adventure 715003868/715006225
ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 40,6 CM		<ul style="list-style-type: none">• Anclajes LinQ espaciados a 40,6 cm, de centro a centro.• Capacidad de carga más baja que la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 91,4 cm.• Aptos para uso en vehículos ATV y SxS Can-Am, vehículos Can-Am Spyder y Ryker, motos acuáticas Sea-Doo y motonieves Ski-Doo.		
Novedad Caja de refrigeración LinQ rígida de 18 litros 715010491				
Novedad Caja de refrigeración LinQ de 20 litros 295101257 • Gris				
Caja de refrigeración LinQ de 16 litros 295100698 • Blanco 219400964 • Negro				
Kit de herramientas LinQ 715006829				
Caja de herramientas LinQ 715008111	Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960	Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960	Kit de instalación de base LinQ 715008125	
Maleta LinQ SR de 21 litros 860202449				
Maleta deportiva LinQ de 17 litros 860202447				
Caja modular LinQ 715005494 • (10 litros) 715007112 • (20 litros) 715006830 • (30 litros)				
Bolsa LinQ con parte superior enrollable 715008110				
Bolso de refrigeración LinQ semirrígido - 20 litros 295101252				
ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,4 CM		<ul style="list-style-type: none">• Montaje en portaequipajes LinQ de uso común en vehículos todoterreno Can-Am.• Capacidad de carga superior a la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 40,6 cm.• Uso limitado a vehículos todoterreno Can-Am.		
Caja de carga LinQ de 45 litros 715003879	Sin requisitos adicionales			
Maleta LinQ de 86 litros 715004923	Sin requisitos adicionales *No compatible con uso de portaequipajes LinQ con mecanismo de giro.			
Maleta LinQ de 121 litros 715001748				
Caja de carga audio LinQ de 43 litros 715003018		Sin requisitos adicionales		No compatible
Caja de refrigeración LinQ de 30 litros 715004778 • Negro				
Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO[†] 715002923 • Negro	Sin requisitos adicionales			
Caja abierta LinQ de alta resistencia 715001215				
Caja abierta LinQ de perfil bajo 715004282				
SOPORTES LinQ				
Sujeciones para equipamiento LinQ 715005340	Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales	Instalación en pared lateral Adaptadores LinQ 715003058
Soporte para herramientas LinQ 715007358				

El sistema LinQ es la revolucionaria solución de carga sin herramientas de BRP. Monta y desmonta accesorios y equipamiento en segundos. Sin complicaciones, sin ruidos ni vibraciones..., montaje sólido en cualquier terreno.

LA VENTAJA DEL SISTEMA LINQ

SISTEMA LinQ ORIGINAL

Dedicado a equipamiento de tamaño medio a grande con dos configuraciones de anclaje: la base de 40,6 cm para accesorios estándar y la base de 91,4 cm para portaequipajes y cargas serias.

LinQ LITE

Hecho para artículos más pequeños equipamiento ligero que puedes colgar de los raíles o de monturas verticales.



ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 40,6 CM

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ rígida de 18 litros



- Configuración LinQ de 40,6 cm muy versátil para adaptación a muchos vehículos.
- Construcción rígida rotomoldeada muy duradera.
- Asideros integrados por moldeo que agilizan las operaciones de instalación y desmontaje.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Tapa de sellado hermético para protección contra el clima.

Maverick, Maverick MAX

715010491

- El sistema de cierre por retenes, ergonómico y seguro, ofrece sellado excelente.
- 18 litros de capacidad.
- No compatible con el portaequipajes LinQ con mecanismo de giro (715010786 o 715008296).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ de 20 litros



- Montaje LinQ para disfrutar de almacenamiento rápido, fácil y seguro.
- Queda bloqueada en su sitio con tan solo un cuarto de giro.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Conserva el hielo durante 5 días.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Tapa de sellado hermético para protección contra el clima.
- Asideros rígidos que facilitan el transporte.
- Asideros horizontales bloqueables que permiten la instalación de accesorios LinQ Lite.

Maverick, Maverick MAX

295101257

- Espacio para 34 latas de 355 ml.
- 20 litros de capacidad.
- Dimensiones exteriores: 52 cm (largo) x 38 cm (ancho) x 35 cm (alto).
- Dimensiones interiores: 39 cm (largo) x 26 cm (ancho) x 23 cm (alto).
- El montaje requiere el kit de instalación de base LinQ (715008125).
- No compatible con el portaequipajes LinQ con mecanismo de giro (715010786 o 715008296).

Nota: No se puede instalar sobre el depósito de combustible apilable LinQ.

Caja modular LinQ

Maverick, Maverick MAX

715005494 • (10 litros)**715007112** • (20 litros)**715006830** • (30 litros)

- Permite apilamiento de otras cajas modulares para tener siempre el equipo adecuado a mano.
- Tamaño de caja siempre perfecto para guardar cualquier cosa.
- Instalación posible en cualquier base LinQ de 40,6 cm de ancho.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Inserción térmica para caja modular LinQ (10 litros)

Maverick, Maverick MAX

219401110

- Forro aislante.
- Integración perfecta en la caja modular LinQ (10 litros).
- Espacio para siete latas de 355 ml.
- Conserva el hielo durante un día.
- Dimensiones interiores: 23 cm (largo.) x 43 cm (ancho.) x 6,3 cm (alto.).

Caja de herramientas LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008111

- Fabricación de HDPE inyectado de alta precisión para ofrecer rigidez y durabilidad.
- 19 litros de capacidad (máx.).
- Hermética, resistente al clima y con cierre de seguridad en tapa.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Kit de herramientas LinQ

Maverick, Maverick MAX

715006829

Incluye:

- Alicates de corte
- Alicates de boca larga
- Alicates regulables
- Llave de trinquete, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.
- Extensión de trinquete de 6 pulg.
- Ubicación de almacenamiento de la correa de la CVT integrada (correa no incluida)
- Broca larga de 19 mm
Conector de $\frac{3}{8}$ pulg., 6 puntos
- Broca de 18 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.
- Broca larga de 17 mm
Conector de $\frac{3}{8}$ pulg., 6 puntos
- Broca de 15 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.
- Broca de 13 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.
- Broca de 10 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.
- Broca de 8 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.
- Broca Torx T40, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.
- Broca Torx T30, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.
- Broca Torx T20, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.
- Llave de tubo, conector de $\frac{3}{8}$ pulg.
- Juego de llaves combinadas:
- Llave combinada de 19 mm
- Llave combinada de 18 mm
- Llave combinada de 15 mm
- Llave combinada de 13 mm
- Llave combinada de 10 mm
- Llave combinada de 8 mm
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de refrigeración LinQ de 16 litros

Maverick, Maverick MAX

219400964 • Negro**295100698** • Blanco

- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Aislamiento de espuma de calidad premium para retención óptima de hielo.
- Utiliza el sistema de montaje LinQ (patente EE.UU. 8777531 y 8875830).
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Espacio para veinte latas de 355 ml.
- Conserva el hielo durante tres días.
- Dimensiones exteriores: 33 cm (largo.) x 51 cm (ancho.) x 25,5 cm (alto.).
- Dimensiones interiores: 23 cm (largo.) x 43 cm (ancho.) x 18 cm (alto.).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ semirrígida de 20 litros

Maverick, Maverick MAX

295101252

- 20 litros de capacidad con aislamiento y resistencia al agua.
- Instalación rápida, sencilla y segura con el sistema LinQ.
- Se instala con un juego de sujetaciones LinQ.
- Bolso de refrigeración de tejido flexible para aventuras de un día.
- Bolsillo de malla en la parte superior de la tapa.
- Bolsillo con cremallera bajo la tapa para acceso rápido y sencillo.
- Interior extraíble para facilitar la limpieza.
- Asideros para transporte fácil.
- Espacio para 12 latas de 355 ml.
- Dimensiones: 48 cm (largo.) x 33 cm (ancho.) x 25,5 cm (alto.).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta deportiva LinQ de 17 litros

Maverick, Maverick MAX

860202447

- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Capacidad de 17 litros.
- Base de maleta termoformada en HDPE (polietileno de alta densidad) para ofrecer rigidez y durabilidad.
- Parte inferior rígida, parte superior semirrígida.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ SR de 21 litros

Maverick, Maverick MAX

860202449

- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Bolsa semirrígida ampliable.
- 21 litros de capacidad.
- Utiliza el sistema de montaje LinQ (patente EE.UU. 8777531 y 8875830).
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Bolsa LinQ con parte superior enrollable

Maverick, Maverick MAX

715008110

- Bolsa estanca totalmente impermeable que se dobla por la parte superior para asegurar y proteger tu equipo.
- Montaje LinQ con base de plástico rígida de alta resistencia.
- Solución de almacenamiento de alta capacidad (40 litros).
- Fondo con forro de espuma para mayor protección del equipo.
- Asa integrada para facilitar el transporte y el uso en el vehículo.
- Dimensiones: 36 cm (largo.) x 48 cm (anch.) x altura ajustable.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,4 CM**Caja de carga LinQ de 45 litros**

Maverick, Maverick MAX

715003879

- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ de 86 litrosMaverick (excepto modelos X mr),
Maverick MAX**715004923**

- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ de 121 litrosMaverick (excepto modelos X mr),
Maverick MAX**715001748** • (Luz trasera no incluida)

- Con el sistema LinQ, la maleta trasera se monta y desmonta en cuestión de segundos.
- Capacidad de carga de 121 litros con espacio sin obstrucciones para maximizar el área de almacenamiento y facilitar el acceso al interior de la maleta.
- Fabricada de polietileno inyectado, con doble pared en puntos críticos.
- La tapa de sellado hermético protege tus pertenencias contra el polvo, la humedad y los elementos.
- Luz trasera no incluida.
- Paneles para maleta disponibles en varios colores a juego con tu vehículo (de venta por separado).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Paneles para maleta LinQ de 121 litros

Compatibles con maleta LinQ de 121 litros

VERSIÓN EUROPEA (en conformidad con CE)



- Paneles de colores para que la maleta LinQ de 121 litros haga juego con tu vehículo.
- Luz trasera no incluida.

■ 715001397 • Negro	■ 715006121 • Can-Am Red
■ 715001398 • Amarillo	■ 715006123 • Orange Crush
■ 715002483 • Blanco	■ 715006124 • Viper Red

Caja de refrigeración LinQ de 30 litros

Maverick, Maverick MAX

■ 715004778 • Negro

- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Aislamiento de espuma de calidad premium para retención óptima de hielo.
- Compartimento integrado totalmente extraíble que protege los alimentos.
- Robustos retenes de caucho mantienen la tapa herméticamente cerrada.
- Resistente al clima.
- Práctico tapón de drenaje.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de carga audio LinQ de 43 litros

Maverick, Maverick MAX

715003018

- Una solución rápida y asequible para añadir música y capacidad de almacenamiento a tu próxima escapada.
- Instalación trasera que no ocupa espacio en cabina y permite disfrutar de la música durante la conducción óptimamente a velocidad media.
- Sistema sencillo de montaje/desmontaje para sujetar y transportar la carga de forma segura.
- Panel de control retroiluminado perfecto para uso nocturno.
- Altavoces resistentes al agua.
- El receptor con capacidad Bluetooth¹ y los altavoces de 16,5 cm, integrados en la tapa, presentan un diseño oculto inteligente.
- La función de apagado automático protege la batería al apagar el sistema tras 10 minutos de inactividad.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja abierta LinQ de alta resistencia

Maverick, Maverick MAX

715001215

- Fabricación de acero de baja aleación y alta resistencia.
- Sistema de montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO

Maverick, Maverick MAX

■ 715002923 · Negro

- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.
- Caja de carga semirrígida de 65 litros de capacidad ideal para llevar todo lo que quieras en tu vehículo.
- Cierre por hebilla y elástico con sellado de caucho que impide la entrada de polvo en la caja.
- Tapa de 3 secciones para contar con acceso total o parcial al interior de la caja.
- Separadores interiores para organización óptima de la caja.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja abierta LinQ de perfil bajo

Maverick, Maverick MAX

715004282

- Caja abierta de perfil bajo que amplía la capacidad de carga.
- Ideal para acceso sencillo a herramientas, cuerda, accesorios de cabrestante y pala de trabajo.
- Varios puntos de anclaje para sujeciones y tensores.
- Fabricación de polipropileno inyectado resistente a los impactos.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

SOPORTES LinQ**NOVEDAD** Soporte para cámara de acción LinQ Lite

Maverick, Maverick MAX 2026

295101139

- Sistema de sujeción LinQ Lite para cámaras.
- Proporciona posiciones estratégicas para la captura de videos y fotos.
- Ofrece posicionamiento en 360 grados resultante en imágenes y películas perfectas.
- Diseñado para sujetar dispositivos con seguridad y firmeza.
- Montaje y desmontaje fáciles y rápidos.

NOVEDAD Soporte LinQ Lite para dispositivos

Maverick, Maverick MAX 2026

715009201

- Integra imanes de alta eficacia y fiabilidad incluso durante la conducción en terreno abrupto.
- Incluye todo lo necesario para la instalación de tus dispositivos electrónicos favoritos: 2 placas Can-Am premontadas con adhesivo 3M multisuperficie.
- Ajuste en 360° para ofrecer una experiencia de conducción inmersiva superior.
- Sujeción LinQ Lite segura que permite instalar/retirar el soporte en tan solo segundos.
- Resistente fabricación de plástico y aluminio que favorece la adaptación perfecta y la instalación sencilla.
- Compatible con el soporte para teléfono (715008786).
- Para mantener buena visibilidad durante la conducción, recomendamos usar este dispositivo solo con smartphones.

Soporte para herramientas LinQ

Maverick, Maverick MAX

715007358

- Soporte para herramientas de gran versatilidad.
- Práctico seguro giratorio que permite el almacenamiento de las herramientas en cualquier ángulo.
- A la venta por pares.



- Sujeciones resistentes y flexibles que se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 a 10 cm de diámetro.
- Diseño de gran resistencia para llevar arcos, cañas de pescar, rastrillos, herramientas agrícolas y más.
- Las sujetaciones se abren rápidamente con un botón, de modo que resulta muy sencillo sacar los objetos.
- Sistema de base de gran resistencia para las aventuras más audaces.
- Transporta tus herramientas fácilmente combinando las sujetaciones para equipamiento LinQ con el sistema LinQ.
- Orientación de 360°.
- A la venta por pares.

MONTAJE LinQ

Kit de adaptación de anclaje LinQ



- Permite la instalación de accesorios LinQ con base de 40,6 cm en portaequipajes LinQ.
- Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas.

Kit de instalación de base LinQ



- Permite la instalación de accesorios LinQ compatibles.
- Incluye: 2 bases de carga LinQ y accesorios.

Mecanismo de bloqueo LinQ



- Modo sencillo de bloquear de forma segura la mayoría de los accesorios LinQ.
- Incluye tapa que protege el mecanismo de bloqueo contra los elementos.
- Resistente a la corrosión.
- Pack de 1 unidad con 2 llaves.
- No compatible con la caja de refrigeración LinQ de 16 litros, la caja de herramientas LinQ, el soporte para herramientas LinQ ni las sujetaciones para equipamiento LinQ.

Repuesto LinQ



- Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ.
- Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas.
- A la venta por pares.

Adaptador LinQ



- Permite la instalación del soporte para herramientas LinQ en el portaequipajes para techo Adventure.
- A la venta en packs de 4 unidades.

Red para caja de carga



- Red sólida diseñada para garantizar la sujeción compacta en el portaequipajes para techo Adventure.

Correas con trinquete para sujeción de rueda de repuesto



- Correa con trinquete para sujeción de 3 puntos; extremos con bucle.
- Diseñadas para sujetar firmemente la rueda de repuesto en accesorios que presentan puntos de enganche integrados para este fin.
- Ajustables para permitir la adaptación a ruedas de tamaños comunes.
- Trinquete y anillo de unión fabricados de acero zincado de alta durabilidad.
- Accesorio requerido para sujeción de rueda de repuesto en portaequipajes para techo Adventure.

PORTAEQUIPAJES Y ACCESORIOS DE ALMACENAMIENTO

PORTAEQUIPAJES

Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro



- Portaequipajes con mecanismo LinQ para la instalación de accesorios adicionales de montaje LinQ o para llevar una rueda de repuesto (rueda no incluida).
- Incluye correa de sujeción especialmente diseñada para desmontaje e instalación de la rueda de repuesto con gran rapidez (rueda no incluida).
- Acción de giro mediante cilindro de gas; bloqueo en posición elevada.
- No compatible con uso de maletas de 74 litros en el vehículo con el portaequipajes instalado.
- No compatible con barras de intrusión traseras, extensión de jaula trasera y techos de aluminio Lonestar Racing.
- No compatible con esnorquel ni con el kit para reubicación de radiador.

Maverick, Maverick MAX (excepto modelos X mr y X rc con Smart-Shox)

■ 715010786 • Negro

■ 715008296 • Can-Am Red

Portaequipajes para techo Adventure



- Solución de carga ideal que te permitirá llevar todo lo necesario para disfrutar de tu experiencia off-road plenamente.
- Fabricación en tubo de acero ligero de 3,2 cm de diámetro.
- Puntos de montaje integrados para luces: hasta 8 luces LED tipo pod (6 delante y 2 detrás) o una barra LED de 102 cm (delante).
- Presenta puntos de anclaje para sujeción de la rueda de repuesto.
- Anclaje LinQ a ambos lados.
- Correas para sujeción de rueda de repuesto de venta por separado.
- Añade la red para caja de carga para asegurar la carga en el portaequipajes.
- Para llevar hasta 34 kg.

Maverick

715006225

Maverick MAX

715003868

Portaequipajes para techo Adventure



- Solución de carga ideal. Lleva contigo todo el equipo que necesites a cualquier experiencia off-road.
- Fabricación en tubo de acero ligero de 3,2 cm de diámetro.
- Para llevar hasta 34 kg de carga.
- Este portaequipajes permite ajustar la altura para la adaptación perfecta a techos de serie.
- Puntos de montaje integrados para luces.
- Presenta puntos de anclaje para sujeción de rueda de repuesto.
- Anclaje LinQ a ambos lados.
- Correas para sujeción de rueda de repuesto de venta por separado.
- La instalación requiere el techo deportivo o el techo de aluminio.

Maverick

715007186

Maverick MAX

715008073

ALMACENAMIENTO

Estuche de almacenamiento para asiento de pasajero



- Este estuche resistente al clima mantiene tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Estuche que se instala en el asiento del pasajero para ampliar la capacidad de carga del vehículo.
- Ofrece 55 litros de capacidad de almacenamiento y está dividido en dos compartimentos.
- El compartimento superior integra material aislante para mantener las bebidas frías e incluye dos sujetavasos.
- Bolsillo adicional en el interior que ofrece espacio extra, por ejemplo, para el móvil.
- El compartimento inferior es accesible desde ambos lados y sirve de bolsillo amplio para guardar diversos objetos.
- El bolsillo extraíble en la parte delantera del estuche se puede usar como bolsa para residuos.

Maverick, Maverick MAX

715008080

Estuche de almacenamiento a la altura del hombro



Maverick (excepto modelos X mr),
Maverick MAX (solo detrás)

715004277

- El estuche se integra en el espacio libre entre los asientos para incrementar la capacidad de carga del vehículo.
- Instalación entre los asientos traseros solo en modelos MAX.

Estuche de almacenamiento delantero a la altura del hombro



Maverick MAX

715004888

- Apertura a ambos lados para facilitar el acceso de todos los pasajeros al contenido.
- Instalación entre los asientos de conductor y pasajero en modelos MAX.

Estuche de almacenamiento para techo

Maverick, Maverick MAX

715004275

- Estuche resistente al clima para mantener tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Aprovecha el espacio en techo de forma inteligente para aumentar la capacidad de carga del vehículo en 10 litros.
- Construcción semirrígida para ofrecer flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- Bolsillo frontal transparente compatible con pantalla táctil para ofrecer acceso sencillo a smartphone.
- No es compatible con el techo con toldo.

Estuches de almacenamiento superiores para puerta

Maverick, Maverick MAX

715004276

- Resistentes al clima, mantendrán tu equipo seguro y bien sujeto durante la conducción.
- Los estuches se integran en las puertas de serie de un cuarto para ampliar el espacio de carga del vehículo.
- Cada estuche presenta una capacidad de 5 litros y compartimentos de malla interiores.
- Construcción semirrígida para ofrecer flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- A la venta por pares.

Estuches de almacenamiento para paneles de puerta inferiores

Maverick, Maverick MAX

715004355

- Resistentes al clima, mantendrán tu equipo seguro y bien sujeto durante la conducción.
- Los estuches se integran en los paneles inferiores para puerta a fin de incrementar la capacidad de carga del vehículo.
- Cada estuche presenta una capacidad de 6 litros y compartimentos de malla interiores.
- Construcción semirrígida para ofrecer flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- A la venta por pares.
- No compatibles con puertas de aluminio de media altura.
- La instalación requiere los paneles inferiores para puerta.

Bolsa de almacenamiento flexible

Maverick, Maverick MAX

715003759

- Maleta flexible de 45 litros de capacidad diseñada para la parte posterior del vehículo a fin de maximizar las posibilidades de almacenamiento.
- 3 secciones.
- Impermeable.

Bolsa de almacenamiento de 10 litros

Maverick, Maverick MAX

269502121

- Bolsa estanca que se dobla por la parte superior para proteger la carga completamente contra los elementos.



ACCESORIOS SMART

Gestionados por el ACM, los accesorios SMART responden automáticamente a la velocidad, la dirección y otros datos de sensor, y ajustan la función, el comportamiento y la intensidad de la iluminación en tiempo real.

UN SISTEMA DE RESPUESTA QUE LLEVA LA TECNOLOGÍA A UN NIVEL SUPERIOR.

ACM

Este es el cerebro del ecosistema SMART. Lee varios sensores en el vehículo y traduce los datos en acciones en los accesorios.

PANTALLA DIGITAL DE 10,25 PULG.

Cuando el vehículo está equipado con la pantalla táctil de 10,25 pulgadas (26 cm), permite controlar hasta 19 accesorios al mismo tiempo.



CENTRO DE CONTROL SMART

Permite acceso rápido a los accesorios SMART (se puede usar con o sin la pantalla táctil de 10,25 pulgadas/26 cm).



ACCESORIOS SMART

Accesorios diseñados especialmente para realizar varias funciones según las indicaciones del ACM.



ACCESORIOS ACM Y SMART

MÓDULO DE CONTROL DE ACCESORIOS (ACM)

NOVEDAD Módulo de control de accesorios



Maverick, Maverick MAX (con pantalla táctil)

715010097

- Funcionalidad SMART para accesorios mediante información de la ECU del vehículo en tiempo real para optimizar tu experiencia con los accesorios.
- Conecta tus accesorios a la pantalla táctil de color de 10,25 pulgadas (26 cm).
- Instalación de accesorios mediante conexión directa sencilla.
- Crea un ecosistema que simplifica y agiliza la instalación de accesorios.
- Incluye arnés frontal de ACM para conectar accesorios SMART de instalación delantera al módulo de control de accesorios (dos conectores auxiliares disponibles).

NOVEDAD Arnés de ACM trasero

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX (con pantalla táctil)

715009268

- Requerido para conectar accesorios de montaje posterior y luces de persecución traseras al ACM.
- Crea un ecosistema que simplifica y agiliza la instalación de accesorios.
- Cinco conectores auxiliares disponibles.

NOVEDAD Centro de control SMART para ACM

Maverick, Maverick MAX (con pantalla táctil)

715010834



- Controla los accesorios al seleccionar distintos modos. El círculo iluminado alrededor del botón indica el modo activo.
- Los iconos se iluminan al activar los accesorios.
- Realiza cambios de control de accesorios con tan solo elegir el botón de acceso rápido al accesorio deseado, sin necesidad de apartar la vista de la ruta.
- Botón de apagado total de LED delanteros para apagar todas las luces frontales con un solo clic. Al volver a pulsar el botón, el sistema recuerda las últimas configuraciones programadas.
- 6 botones preprogramados (barras de iluminación, parabrisas eléctrico articulado, apagado total de LED delanteros, luces esquineras) y 10 botones programables que permiten la personalización según los accesorios instalados.
- Requiere el módulo de control de accesorios.

ACCESORIOS SMART

NOVEDAD Luz LED integrada SMART para techo



Maverick, Maverick MAX (2020 y posteriores)

715010102

- Montada bajo el techo para ofrecer una apariencia exclusiva.
- Compatible con parabrisas, excepto con el parabrisas eléctrico articulado.
- Intensidad variable (aumenta o disminuye) según la velocidad del vehículo con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM) (relación foco-reflector).
- Luz combinada foco/reflector.
- 22 100 lumens.
- Apagada/Corta/Larga (activación por interruptor).
- Apagada/Corta/Larga/Modo automático SMART (activación por módulo ACM de control de accesorios).
- Módulo de control de accesorios (715010097) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Arnés eléctrico para la luz LED integrada para techo (715008209) requerido para disponer de la función de apagado/encendido sin ACM. De venta por separado.
- No es compatible con el parabrisas eléctrico articulado (715007097).
- Con certificación ECE.

NOVEDAD Barra de iluminación LED SMART de 25 cm



Maverick, Maverick MAX

715008745

- La combinación perfecta de potentes LED blancos con opción de LED en amarillo seleccionable.
- La opción de LED en amarillo es ideal para conducción en condiciones de visibilidad reducida.
- La luz se compone de 16 LED blancos y 8 LED amarillos.
- Luz combinada foco/reflector.
- El diseño de lente lateral proporciona iluminación en ángulo ancho altamente efectiva.
- Los LED blancos producen 8100 lumens brutos, y se obtienen 2640 lumens brutos con la opción de LED en amarillo, es decir, iluminación impresionante.
- La lente presenta fabricación en policarbonato con recubrimiento protector.
- Certificaciones IP67 y IP69k: producto sumergible y apto para limpieza con agua a presión.

- Opciones de iluminación por interruptor: apagada, baja, alta. Cambio de color mediante accionamiento rápido del interruptor.
- Opciones de iluminación SMART: apagada, baja, alta, cambio de color y modo automático SMART.
- MODO SMART: aumento o disminución de intensidad y relación foco-reflector según la velocidad del vehículo con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM).
- Módulo de control de accesorios (715010097) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Arnés eléctrico (715009886) requerido para disponer de la función de apagado/encendido sin ACM. De venta por separado.
- Te lo advertimos: para esto, vas a necesitar un parachoques.
- Con certificación ECE.

NOVEDAD Barra de iluminación LED SMART de 102 cm

Maverick, Maverick MAX

715008747



- La combinación perfecta de potentes LED blancos con opción de LED en amarillo seleccionable.
- La opción de LED en amarillo es ideal para conducción en condiciones de visibilidad reducida.
- La luz se compone de 64 LED blancos y 32 LED amarillos.
- Luz combinada foco/reflector.
- El diseño de lente lateral proporciona iluminación en ángulo ancho altamente efectiva.
- Los LED blancos producen 32 000 lumens brutos, y se obtienen 10 560 lumens brutos con la opción de LED en amarillo, es decir, iluminación impresionante.
- La lente presenta fabricación en policarbonato con recubrimiento protector.
- Certificaciones IP67 y IP69k: producto sumergible y apto para limpieza con agua a presión.

- Opciones de iluminación por interruptor: apagada, baja, alta. Cambio de color mediante accionamiento rápido del interruptor.
- Opciones de iluminación SMART: apagada, baja, alta, cambio de color y modo automático SMART.
- MODO SMART: aumento o disminución de intensidad y relación foco-reflector según la velocidad del vehículo con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM).
- Módulo de control de accesorios (715010097) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
- Con certificación ECE.

NOVEDAD Luces de persecución LED SMART

Maverick, Maverick MAX

715007727



- Diseñadas por Can-Am para que quienes te sigan no te pierdan de vista, especialmente en condiciones de polvo o extremas.
- Cuatro modos disponibles:
 - Modo de pista: luz trasera y luz de freno.
 - Modo de persecución: ofrece patrón de luz ámbar y sirve como luz de freno.
 - Modo de trabajo: luz blanca para iluminar la plataforma de carga.
 - Modo de marcha atrás (con conexión al módulo ACM de control de accesorios): sirve como luz de marcha atrás.

- Modular para permitir la instalación con accesorios montados en la parte posterior de la jaula antivuelco.
- Instalación sencilla con el módulo de control de accesorios (ACM).
- Módulo de control de accesorios (715010097) y arnés de ACM trasero (715009268) requeridos para disponer de funcionalidad SMART.
- Arnés eléctrico requerido para disponer de la función no Smart sin ACM. De venta por separado.
- Con certificación ECE.

Luces LED integradas para retrovisores laterales

Maverick, Maverick MAX

715007185



- Iluminación superior en curvas y espacios limitados.
- Amplían la anchura del haz de luz e iluminan las ruedas para mejorar la visibilidad.
- Haz de luz ancho.
- 3000 lumens para cada luz.
- Iluminación dinámica izquierda y derecha con la instalación del módulo de control de accesorios (ACM). Funcionamiento acorde con el movimiento del volante.

- Módulo de control de accesorios (715010097) requerido para disponer de funcionalidad SMART.
- Requiere retrovisores laterales de aluminio (715007363).
- Arnés eléctrico (715008212) requerido para conectar y usar las luces LED integradas para retrovisores laterales y disponer de la función de apagado/encendido sin ACM. De venta por separado.

LUCES

LUCES CAN-AM CON ACM

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.		2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.				
		Luz LED integrada SMART para techo 715010102	Luces LED integradas SMART para retrovisores laterales 715007185	Luces de persecución LED SMART 715007727	Barra de iluminación LED SMART de 102 cm 715008747	
FUNCIONALIDAD SMART	Integrado en vehículo	Módulo de control de accesorios 715010097	Retrovisores laterales de aluminio 715007363 + Módulo de control de accesorios 715010097	Módulo de control de accesorios 715010097 + Arnés de ACM trasero 715009268	No compatible	
	Parachoques delantero (excepto XMR/XRC y Lonestar)	No compatible		Módulo de control de accesorios 715010097	No compatible	
	Techo deportivo con barra de soporte para luces (715003529)					
	Techo de audio (soporte adicional no requerido)	Módulo de control de accesorios 715010097				
	Portaequipajes para techo Adventure 715006225, 715003868, 715007186	No compatible				

LUCES CAN-AM SIN ACM

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.		2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.				
		Luz LED integrada SMART para techo 715010102	Luces LED integradas SMART para retrovisores laterales 715007185	Luces de persecución LED SMART 715007727	Barra de iluminación LED SMART de 102 cm 715008747	Barra de iluminación LED SMART de 25 cm 715008745
FUNCIÓN DE APAGADO/ENCENDIDO	Integrado en vehículo	Arnés eléctrico 715008209	Retrovisores laterales de aluminio 715007363 + Arnés eléctrico 715008212	Arnés eléctrico 715008210		No compatible
	Parachoques delantero (excepto XMR/XRC y Lonestar)				No compatible	Arnés eléctrico para luces 715009886
	Techo deportivo con barra de soporte para luces (715003529)					No compatible

2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.		LUCES DE BAJA DESIGNS [†]					LUCES CAN-AM			
		Barra de iluminación LED de 25 cm	Barra de iluminación LED OnX6 Arc Series de 102 cm de Baja Designs	Luces LED XL Sport (a la venta por pares)	Luces LED Sport Squadron (a la venta por pares)	Luces LED XL80 (a la venta por pares)	Barra LED doble de 25 cm	Barra LED doble de 38 cm	Barra LED doble de 99 cm	Luces LED redondas de 10 cm (a la venta por pares)
Parachoques delanteros Pre-Runner o para dunas	710006819 + 715007049 (cable de alimentación)	710006818 + 715008864 (cable de alimentación)	710006821 + 715008865 (cable de alimentación)	710006820 + 715008865 (cable de alimentación)	710005041 + 715007049 (cable de alimentación)	715002933 + 715003417 (cable de alimentación)	715002934 (No compatible con parachoques Pre-Runner) + 715003417 (cable de alimentación)	No compatible		715002935 (redondas, 10 cm), 715010093 (reflector, 9 cm)
Parachoques delantero Lonestar Racing		NA	710006821 + 715008865 (cable de alimentación)	710006820 + 715008865 (cable de alimentación)	710005041 + 715007049 (cable de alimentación)		No compatible			715010094 (foco, 9 cm) + 715003417 (cable de alimentación)
Barra de soporte para luces o portaequipajes para techo Adventure		710006818 + 715008864 (cable de alimentación)	710006821 + 715008865 (cable de alimentación)	710006820 + 715008865 (cable de alimentación)	710005041 + 715007049 (cable de alimentación)		715002934 + 715003417 (cable de alimentación)	715004007 + 715005822 (kit de montaje de luces)		
Bastidor de barra de iluminación LED Lonestar Racing de 102 cm		710006818 + 715008864 (cable de alimentación)	NA		NA		NA	NA	NA	NA
Bastidor de iluminación Lonestar Racing		NA	710006821 + 715008865 (cable de alimentación)		710005041 + 715007049 (cable de alimentación)		NA	NA	NA	NA

3 REALIZA EL PEDIDO.

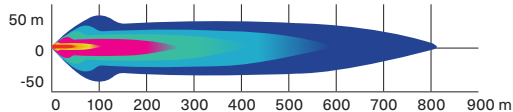
SOLICITA TODOS LOS NÚMEROS DE REFERENCIA DEL RECUADRO CRUZADO.

*Nota: La instalación de más de un kit de luces requiere kits de montaje o cables de alimentación adicionales.

*Todos los sistemas de iluminación son exclusivamente para uso todoterreno.

Barra de iluminación LED OnX6 Arc Series de 102 cm de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

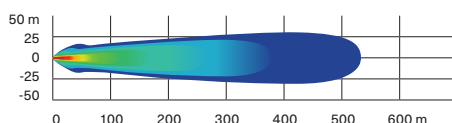
710006818**29 000 lumens**

- Barra de iluminación de 252 W y 29 000 lumens.
- Con 24 LED Cree XM-L2.
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.

- Diseñada para la instalación en techos equipados con barra de soporte para luces.
- Requiere cable de alimentación y barra de soporte para luces.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

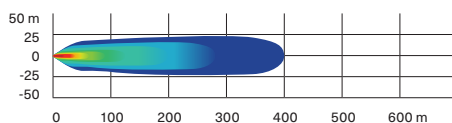
710006819**12 460 lumens**

- Barra de iluminación de 108 W y 12 460 lumens.
- Con 6 LED Cree XM-L2.
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.

- Ajustes de intensidad dual (alta/baja).
- Requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Luces LED XL80 de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

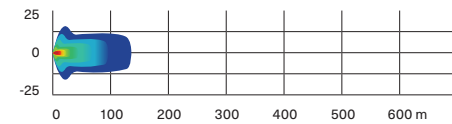
710005041**9500 lumens**

- 80 W por faro para ofrecer 9500 lumens.
- 4 LED Cree XHP50 por faro.
- Ajustes de intensidad dual (alta/baja).
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.

- Se requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.
- Dimensiones: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Luces LED Squadron Sport de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

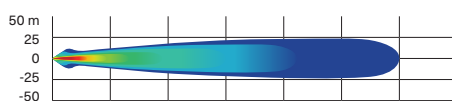
710006820**3150 lumens**

- 26 W por faro para ofrecer 3150 lumens.
- 4 LED Cree XP-G2 por faro.
- Modo de luz de ángulo ancho diseñado especialmente para uso en los giros y en condiciones de polvo o niebla.

- Se requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.
- Dimensiones: 7,6 cm x 7,6 cm.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Luces LED XL Sport de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006821**3150 lumens**

- 26 W por faro para ofrecer 3150 lumens.
- 4 LED Cree XP-G2 por faro.
- El foco de alta velocidad presenta un haz de luz más largo y estrecho para iluminación a distancia superior.

- Se requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.
- Dimensiones: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Cable de alimentación para luces*(No se ilustra.)*

Maverick, Maverick MAX

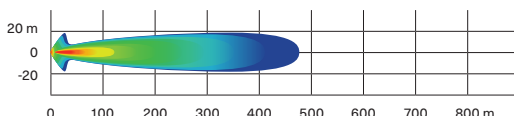
715003417**715007049****715008865****715008864**

- Requerido para la instalación de luces LED de Baja Designs en techo o parachoques.
- Barras LED OnX6 de 25 cm de Baja Designs y luces LED XL80 de Baja Designs (715007049).
- Luces LED XL Sport de Baja Designs y luces LED Squadron Sport de Baja Designs (715008865).
- Barra de iluminación LED OnX6 Arc Series de 102 cm (715008864).

Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W)

Maverick, Maverick MAX

715002933

5400
lumens

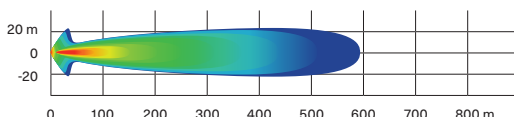
- Con 12 LED Cree de 5 W.
- 5400 lumens.
- Gran potencia en tamaño compacto.
- Resistente e impermeable.
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.

- Ilumina más de 460 m por delante del vehículo y 20 m a cada lado.
- Con certificación ECE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Barra de iluminación LED doble de 38 cm (90 W)

Maverick, Maverick MAX

715002934

8400
lumens

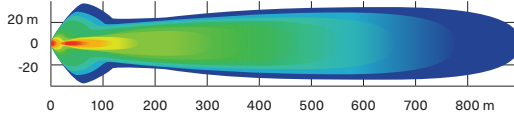
- Con 18 LED Cree de 5 W.
- 8400 lumens.
- Complementa los bastidores de iluminación y la mayoría de los parachoques.
- Resistente e impermeable.

- Ilumina más de 580 m por delante del vehículo y 20 m a cada lado.
- Con certificación ECE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Barra de iluminación LED doble de 99 cm (270 W)

Maverick, Maverick MAX

715004007

24 300
lumens

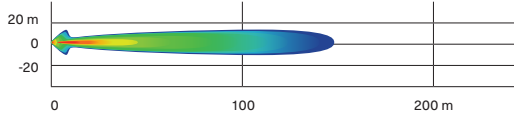
- Con 54 LED Cree de 5 W.
- 24 300 lumens.
- Ilumina más de 900 m por delante del vehículo y 35 m a cada lado.

- Compatible con el portaequipajes para techo Adventure.
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.
- Sin homologación ECE.

Luces LED redondas de 10 cm (2 x 25 W)

Maverick, Maverick MAX

715002935

1800
lumens

- Focos LED de 25 W.
- 1800 lumens.
- Resistente e impermeable.
- Incluye interruptor y cableado básico.

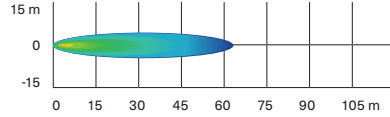
- Rejilla con marca Can-Am.
- Se requiere cable de alimentación para luces.
- A la venta por pares.

- No presenta conformidad con estándares CE.
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.

Luces LED para conducción de 9 cm (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715010094

1260
lumens

- Luces LED de 14 W y 1260 lumens.
- Foco direccional que produce un haz de luz largo y estrecho, ideal para la conducción a alta velocidad.
- Con seis LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

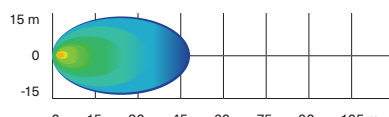
- Presenta dos puntos de sujeción. Si uno de ellos falla como consecuencia de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz.
- A la venta por pares.
- Con certificación ECE.
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.

Luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715010093

1260 lumens



- Luces LED de 14 W y 1260 lumens.
- Reflector que produce un haz de luz ancho, ideal para aplicaciones de trabajo (por ejemplo, durante el uso de la pala) o en los giros. Adecuado para entornos polvorientos o en condiciones de niebla.
- Con seis LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.
- Presenta dos puntos de sujeción. Si uno de ellos falla como consecuencia de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz.
- A la venta por pares.
- Con certificación ECE.
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.

Luces LED Can-Am Signature

Maverick, Maverick MAX

715003673

- Añade estilo con una apariencia más deportiva.
- Usa luces LED de alta luminosidad y gran eficacia energética.
- No proporcionan iluminación adicional para la conducción.

NOVEDAD Luz de techo

Maverick, Maverick MAX

715009228

- Ofrece visibilidad óptima en la cabina y se integra perfectamente en el vehículo.
- 160 lumens de luz blanca suave para garantizar visibilidad clara de los alrededores.
- Botón de encendido/apagado integrado en la luz.
- Cableado incluido.
- Se puede instalar en la jaula, el techo deportivo o la tapa de la caja de carga todoterreno.
- No es compatible con techo de audio.

Bastidor de barra de iluminación LED Lonestar Racing de 102 cm

Maverick, Maverick MAX

715003920

- Diseñado para el uso con la barra de iluminación LED OnX6 Arc Series de 102 cm de Baja Designs.
- Realza la apariencia inspirada en competición del vehículo.
- Compatible con techo de aluminio, techo de aluminio Lonestar Racing y techo deportivo.
- No compatible con los retrovisores laterales de competición ni con el parabrisas eléctrico articulado.
- Las luces se venden por separado.

Bastidor de iluminación Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003948

- Diseñado para el uso con la luz LED XL80 de Baja Designs y la luz LED XL Sport de Baja Designs.
- Admite el uso de dos pares de luces XL.
- No compatible con los retrovisores laterales de competición ni con el parabrisas eléctrico articulado.
- Compatible con techo de aluminio Lonestar Racing, techo de aluminio y techo deportivo.
- Las luces se venden por separado.

Luces de persecución

Maverick, Maverick MAX

715002887

- Diseñadas por Can-Am para que quienes te sigan no te pierdan de vista, especialmente en condiciones de polvo o extremas.
- Interruptores en tablero para activar uno de los dos modos y elegir entre 11 patrones de iluminación diferentes en color de alta visibilidad (azul, rojo y amarillo).
- Modo de pista: luz trasera y luz de freno.
- Modo de persecución: distintos patrones de iluminación (azul y amarillo) y luz de freno (la función de luz de freno se puede desactivar para usos de competición).
- Modular para permitir la instalación con accesorios montados en la parte posterior de la jaula antivuelco.
- Instalación sencilla.
- Consulta la normativa sobre el uso de iluminación azul aplicable en tu localidad.

Luces de persecución LED

Maverick, Maverick MAX

715009887

- Diseñadas por Can-Am para que quienes te sigan no te pierdan de vista, especialmente en condiciones de polvo o extremas.
- Patrones de iluminación en color de alta visibilidad (rojo, amarillo, blanco).
- Tres modos disponibles:
 - Modo de pista: luz trasera y luz de freno.
 - Modo de persecución: ofrece patrón de luz amarillo.
 - Modo de trabajo: luz blanca para iluminar la plataforma de carga.
- Modular para permitir la instalación con accesorios montados en la parte posterior de la jaula antivuelco.
- Instalación sencilla.
- Arnés eléctrico requerido (715008210). De venta por separado.
- Se puede instalar con la toma de aire de refrigeración en techo pero solo con la luz lateral.

Barra de soporte para luces

Maverick, Maverick MAX

715003529

- Construcción de aluminio de gran resistencia y estilo.
- Compatible con barras de iluminación y focos con o sin techo o parabrisas.
- Anchura de vehículo integral para permitir la instalación de cualquier barra de iluminación LED grande.

- Requerida para la instalación de luces en el techo del vehículo.
- No compatible con techo de aluminio Lonestar Racing.
- Las luces se venden por separado.

Kit de montaje para barra de iluminación LED de 99 cm*(No se ilustra.)*

Maverick, Maverick MAX

715005822

- Requerido para la instalación de barras de iluminación LED dobles de 99 cm.
- Incluye cableado y soporte de montaje.
- Barra de soporte para luces requerida para la instalación.

NOVEDAD Arnés eléctrico para luces

Maverick, Maverick MAX

715009886

- Cable de alimentación para la instalación de la barra de iluminación LED SMART de 25 cm (715008745).

**Cable de alimentación para luces***(No se ilustra.)*

Maverick, Maverick MAX

715003417

- Requerido para la instalación de barras de iluminación LED de 25 cm, 38 cm y dobles, y de luces LED redondas de 10 cm.
- Para montaje en techo o parachoques.



TU SONIDO, A TU MANERA

Elige la configuración de audio ideal para tu estilo.



ALTAVOCES CENTRALES MTX

Esta opción incluye una caja central de montaje superior con dos altavoces de 16,5 cm / 100 W y un amplificador de 254 mm y 250 W bajo el asiento.

TECHO CON AUDIO

Esta opción ofrece un techo completo con cuatro o seis altavoces de 20 cm, y un amplificador de 400 W de potencia media continua / 800 W de potencia máxima de Rockford Fosgate.

SISTEMA DE AUDIO MTX COMPLETO

Esta opción incluye altavoces estéreo con ubicación frontal (tablero de instrumentos) y posterior (jaula antivuelco), y consola con subwoofer de 16,5 cm.

DISFRUTA LAS MEJORAS

Llévate la fiesta allí donde vayas con un amplificador o un subwoofer para disfrutar de sonido tope en cada salida.

SISTEMAS DE AUDIO Y COMUNICACIÓN

AUDIO

Techo de audio Can-Am Rockford Fosgate – Nivel 4



- Techo completo con elegante sistema de audio integrado.
- Totalmente sellado e impermeable.
- Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema electrónico del vehículo.
- Cuatro altavoces de 20 cm y un amplificador de 400 W de potencia media continua / 800 W de potencia máxima calibrado por Rockford Fosgate.
- Luces LED RGB de resalte multicolor alrededor de cada altavoz.
- Pantalla a color de 2,7 pulg. (6,8 cm) con conectividad Bluetooth y Pandora (715007130).
- Control mediante pantalla táctil a color de 10,25 pulg. (26 cm) (715010098).
- Compatible con kit de articulación.
- No admite el portaequipajes para techo Adventure con el kit de articulación instalado.
- No compatible con paneles flexibles superiores para puerta.

Techo de audio Can-Am Rockford Fosgate MAX – Nivel 4



- Techo completo con sistema de audio integrado.
- Totalmente sellado e impermeable.
- Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema eléctrico del vehículo.
- Seis altavoces de 20 cm, y un amplificador de 400 W de potencia media continua / 800 W de potencia máxima calibrado por Rockford Fosgate.
- Luces LED RGB de resalte multicolor alrededor de cada altavoz.
- Pantalla a color de 2,7 pulg. (6,8 cm) con conectividad Bluetooth y Pandora (715007130).
- Control mediante pantalla táctil a color de 10,25 pulg. (26 cm) (715010099).
- No admite el portaequipajes para techo Adventure con el kit de articulación instalado.
- No compatible con paneles flexibles superiores para puerta.

Kit de articulación para techo de audio Can-Am



- Se combina con el techo de audio (715007130 o 715006709) para poder abrirla.
- Accesorio no compatible con los retrovisores laterales de competición (715002898).

Altavoces centrales MTX



- Caja central de montaje superior para dos altavoces de 16,5 cm / 100 W.
- Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.
- Complemento perfecto para transformar el sistema de audio MTX completo en un sistema de 7 altavoces, o como sistema independiente al conectar la toma de entrada AUX directamente al dispositivo de música.
- No compatibles con techos Lonestar.

Sistema de audio MTX completo



- Sistema de audio MTX de 400 W de potencia media continua / 800 W de potencia máxima y equipado con Bluetooth 5¹.
- Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.
- Incluye altavoces estéreo con ubicación frontal (tablero de instrumentos) y posterior (jaula antivuelco), y consola con subwoofer de 16,5 cm.
- Añade el soporte para dispositivo electrónico, que sujetará tu dispositivo Bluetooth de modo que puedas disfrutar de tu música favorita en cualquier momento.

Subwoofer Can-Am



- Potente caja de altavoces subwoofer Rockford Fosgate de 25 cm e instalación bajo el asiento.
- Conexiones rápidas y sencillas al sistema de techo con audio.
- Construcción resistente para soportar entornos extremos y sellado de protección contra la humedad y la suciedad.
- Kit de amplificador (715007227) requerido para 1 o 2 subwoofers.
- Dos por vehículo: bajo el asiento del conductor o el pasajero.

Kit de amplificador Can-Am



- Potente amplificador de 400 W para dos subwoofers de instalación bajo asiento.
- Conexiones rápidas y sencillas al sistema de techo con audio y subwoofer.
- Placa de instalación y cableado incluidos.

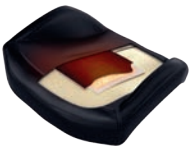
Soporte para dispositivo electrónico



- Fantástica plataforma de sistema de entretenimiento para uso durante la conducción.
- Resistente fabricación de polipropileno inyectado que favorece la adaptación perfecta y la instalación sencilla.
- Unidad ajustable para sujetar con seguridad prácticamente cualquier dispositivo tablet y smartphone de 13 cm a 25,4 cm (con carcasa protectora).
- Combinación perfecta con sistema de audio MTX completo y sistema de intercomunicación de Rugged Radios.
- Compatible con instalación de GPS Garmin Montana 680T.
- Almacenamiento integrado (capacidad de 3,8 litros) con acceso a toma de corriente de 12 V en tablero para la carga de dispositivos.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

COMPONENTES ELÉCTRICOS

Calefactor para asiento 	Maverick, Maverick MAX	715006112
	<ul style="list-style-type: none">• Calefactor para asiento de 25 W que ofrece confort térmico durante la conducción.• Regulación de temperatura alta/baja para disfrutar de control térmico.• Este kit incluye un calefactor para asiento de fibra de carbono, placa de espuma e interruptor para integración en tablero.• Se instala directamente en la almohadilla del asiento original.• La instalación en asientos delanteros requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710005757).• La instalación en asientos traseros requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (715006004).	
Salida de visera calefaccionada 	Maverick, Maverick MAX	715001246
	<ul style="list-style-type: none">• Colocación estratégica en el vehículo para que no pierdas agilidad.• Salida de visera opcional que elimina el vaho durante la conducción.• Instalación fácil y rápida.• De venta individual.• No incluye visera calefaccionada.	
Arnés eléctrico para accesorios calefaccionados <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick, Maverick MAX Maverick MAX	710005757 715006004
	<ul style="list-style-type: none">• Arnés eléctrico requerido para la conexión y el uso de asientos delanteros, volante y barra de agarre con calefacción.• La instalación en asientos traseros requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (715006004).	
Kit de instalación de batería auxiliar <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick, Maverick MAX	715006315
	<ul style="list-style-type: none">• Permite añadir una segunda batería de 18 Ah a fin de contar con configuración de batería doble que ofrece alimentación adicional para componentes eléctricos opcionales (sistema de sonido, cabrestante, etc.).• Integra módulo electrónico con impermeabilidad IP67 para evitar que los componentes eléctricos opcionales agoten la batería de arranque.• El kit incluye caja de conexiones de batería adicional, todo el cableado necesario y portabaterías.• Ambas baterías quedan perfectamente integradas en la ubicación de fábrica, detrás del asiento del pasajero.• Batería adicional (410301203) y accesorios para batería (250000282) de venta por separado.	

ACCESORIOS ELECTRÓNICOS

Soporte para móvil 	Maverick, Maverick MAX	715008786
	<ul style="list-style-type: none">• Puerta resistente al agua que permite posicionamiento perfecto del teléfono.• Integra tecnología de pantalla táctil capacitiva y resistiva.• Sistema de resorte en placa posterior que realiza ajustes automáticos según grosor.• Adaptación a móviles con dimensiones hasta 185 mm x 85 mm x 15 mm.• Funciona prácticamente con cualquier cable de cargador.• No incluye cables para móvil ni cargador.• Requiere el soporte para dispositivo electrónico (715002874) para instalar el soporte del móvil en la puerta.	
Banderín con luz 	Maverick, Maverick MAX	715002886
	<ul style="list-style-type: none">• Indispensable para la conducción por dunas.• LED Cree de 5 W.• 5 lentes de colores para permitir la personalización.• Banderín de desmontaje rápido con luz y mástil reemplazable.• Visibilidad del vehículo ampliada.• Cubre requisitos esenciales para la conducción por dunas.• Base de aluminio fundido con tuerca de mariposa de acetal.• Incluye cableado y soportes de montaje.• La bandera de 1,2 m se monta en la parte superior de la jaula antivuelco.• Puede instalarse en ambos laterales del vehículo.	
Llave verde del sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) 	Maverick (excepto 900 HO)	710005232
	<ul style="list-style-type: none">• Protección antirrobo de alta seguridad para tu vehículo.• La tecnología de cifrado mediante chip restringe el acceso al sistema de arranque electrónico de la unidad.• Código exclusivo para cada vehículo.• Diseño de rótula resistente a los impactos y las vibraciones para garantizar una conexión fiable.• 2 modos programables:<ul style="list-style-type: none">- Modo normal: límite de velocidad configurable entre 50 km/h y 136 km/h, y puede reducir el par motor.- Modo de alto rendimiento: sin limitaciones.	

CABRESTANTES Y ENGANCHES

CABRESTANTES CAN-AM HD

Cabrestante Can-Am HD 4500	Maverick, Maverick MAX	715006416
	<ul style="list-style-type: none">• Palanca de embrague ergonómica.• Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores.• Freno de retención de carga 100 % automático.• Solenoide con sellado de protección contra el clima.• Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero.	<ul style="list-style-type: none">• Fuerza de tracción de 2041 kg.• 13,1 m de cable de acero de 6,3 mm.• Guiacabos de rodillos de 4 direcciones y alta resistencia.• Se requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003585) y parachoques delantero compatible con cabrestante.• En conformidad con CE y UKCA.
Cabrestante Can-Am HD 4500-S	Maverick, Maverick MAX	715006417
	<ul style="list-style-type: none">• Palanca de embrague ergonómica.• Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores.• Freno de retención de carga 100 % automático.• Solenoide con sellado de protección contra el clima.• Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero.	<ul style="list-style-type: none">• Fuerza de tracción de 2041 kg.• 15,2 m de cable sintético de 6,35 mm.• Guiacabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión.• Se requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003585) y parachoques delantero compatible con cabrestante.• En conformidad con CE y UKCA.

ACCESORIOS PARA CABRESTANTES

NOVEDAD Dispositivo de bloqueo del cable de cabrestante	Todos los cabrestantes Can-Am HD	715009921
	<ul style="list-style-type: none">• Fabricación de EPDM, un caucho sintético de alta durabilidad.• El dispositivo de bloqueo del cable de cabrestante es un accesorio muy eficaz. Amplía la vida útil del cabrestante, el cable, el gancho y el guiacabos con escobén.• Además, el diseño segmentado facilita la instalación.	
Guiacabos con escobén Can-Am HD	Cabrestante Can-Am HD	715006426
	<ul style="list-style-type: none">• Al optimizar el cabrestante con un cable sintético, el guiacabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión es un requisito, ya que evitará que el cable se quiebre en una esquina del guiacabos de rodillos o que se desgaste de forma prematura por el contacto con la superficie tosca del guiacabos gastado.• Para uso exclusivo con cables sintéticos.	
Guiacabos con escobén WARN	Cabrestante WARN	715007785
	<ul style="list-style-type: none">• Fabricación con doble revestimiento pulverizado.• Para uso exclusivo con cables sintéticos de cabrestante.	
Cable sintético de cabrestante	Cabrestante Can-Am HD Cabrestante WARN	715006430 715007783
	<ul style="list-style-type: none">• 15,2 m de cable sintético de 6,35 mm para cabrestantes Can-Am HD.• Guiacabos con escobén Can-Am HD (715006426) requerido al optimizar el cabrestante con cable sintético para evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable.• Guiacabos con escobén WARN (715007785) requerido al optimizar el cabrestante con cable sintético para evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable.	

Cable metálico de repuesto

- 14,3 m de cable metálico de 6,3 mm para cabrestantes Can-Am HD.
- 16,8 m de cable metálico de 6,35 mm para kit de cabrestante WARN.
- Fuerza de tracción de 2041 kg.

Cabrestante Can-Am HD

Cabrestante WARN

705014978**715006699****Extensión de cable sintético**

- Prolongación ligera de 6,35 mm de diámetro, fácil de manejar y de transportar sin ruidos en la caja de carga.
- Se engancha fácilmente al cable del cabrestante para ampliar la longitud en 15,2 metros.
- Capacidad de arrastre lineal de 2041 kg.

715001120**Arnés eléctrico para cabrestante***(No se ilustra.)*

Maverick, Maverick MAX

715003585

- Requerido para la instalación de cabrestante.

Arnés para cabrestante trasero*(No se ilustra.)***715006007**

- Requerido para la instalación de cabrestante en el parachoques de cabrestante trasero S3.

NOVEDAD Mando a distancia inalámbrico para cabrestante

Con cabrestante Can-Am HD

715008286

- Botones para encender/apagar, soltar/recoger cable con indicador LED.
- Botones para soltar/recoger cable grandes para uso sencillo con guantes.
- Mando a distancia de diseño ergonómico con protuberancia tipo disparador.
- Instalación fácil y rápida gracias a un arnés de cables con antena integrada y todos los accesorios de montaje.
- Permite utilizar el cabrestante desde cualquier posición dentro de un radio de 15,2 m, con lo que aumentan tus opciones de recuperación.
- Todos los componentes con sellado IP67.
- El mando ofrece capacidad de flotación, por si se te cae durante alguna recuperación en agua profunda.
- Opciones de montaje en tablero y manillar.
- Compatible con todos los cabrestantes Can-Am HD.

Mando a distancia con cableCabrestante Can-Am HD[†]**715006504**

- Este kit permite añadir un mando a distancia a vehículos con cabrestante de serie.
- Cabrestante estándar OEM de venta por separado.
- En conformidad con estándares CE.

[†] Arnés (71001023) requerido para usar mando a distancia en vehículos con cabrestante instalado de fábrica.

† Mando a distancia (710007050) y toma de conexión incluidos.

Gancho de remolque trasero X rc/X mr

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

715004450

- Ofrece una ubicación de sujeción sólida en casos de remolcado necesario.
- Compatible con la mayoría de correas y ganchos.
- Compuesto de placa de acero de 5 mm y tubo de gancho de acero de 16 mm de alta resistencia.
- De serie en modelos Maverick X rc y X mr.

ENGANCHES**Enganche trasero**

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

■ 715002883 • Negro
■ 715003938 • Can-Am Red

- Construcción de acero resistente y ligera.
- Acabado E-coat.
- Punto de montaje fijo para bola de enganche que dota al vehículo de la capacidad de remolcado.

• Este enganche ofrece una capacidad de remolcado de 590 kg.

• No se incluye la bola de enganche.

Barra de enganche delantera y trasera

Maverick, Maverick MAX

715008350

- De serie en receptor de enganche de 5 cm.
- Capacidad de remolcado de 750 kg.

• No se incluye la bola de enganche.

• Acero forjado.

ALTO RENDIMIENTO

Palier/semieje de alto rendimiento



Maverick, Maverick MAX

705401634 · 163 cm

Maverick, Maverick MAX

705402048 · 183 cm

- Diseño de alto rendimiento ideal para uso todoterreno con protección superior para la conducción en cualquier entorno.
- Incluye juntas homocinéticas, eje y manguitos con la geometría perfecta para tu vehículo Can-Am.
- Requerido para instalar el kit de diferencial Smart-Lok™.

Módulo de modo Smart Mud para barro

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX con diferencial Smart-Lok (excepto modelos Turbo RR de 2021 y posteriores)

715005282

- Este módulo permite añadir el modo Smart Mud para barro a vehículos equipados con el kit de diferencial Smart-Lok vendido como accesorio o cambiar al modo Smart Mud para barro en vehículos equipados con Smart-Lok de serie.
- El modo Mud se ha diseñado para ofrecer tracción superior en los barrizales más profundos.
- Al detectar par motor alto o deslizamiento de las ruedas, Smart-Lok bloqueará por completo la parte delantera.
- El sistema permanecerá bloqueado hasta que se suelte el acelerador.
- No se puede instalar más de un módulo de modo Smart al mismo tiempo.

Módulo de modo Smart Rock para roca

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX con diferencial Smart-Lok (excepto modelos Turbo RR de 2021 y posteriores)

715005283

- Este módulo permite añadir el modo Smart Rock para roca a vehículos equipados con el kit de diferencial Smart-Lok vendido como accesorio o cambiar al modo Smart Rock para roca en vehículos equipados con Smart-Lok de serie.
- El modo Rock se ha diseñado para hacer frente a los más desafiantes obstáculos de roca.
- Al detectar par motor alto a baja velocidad, Smart-Lok bloqueará progresivamente la parte delantera y permanecerá accionado hasta que se suelte el acelerador para ofrecer tracción óptima y evitar que patinen las ruedas.
- El accionamiento progresivo facilita el manejo durante las maniobras.
- No se puede instalar más de un módulo de modo Smart al mismo tiempo.

Módulo de modo Smart Trail Activ para conducción deportiva en pista

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX con diferencial Smart-Lok (excepto modelos Turbo RR de 2021 y posteriores)

715005284

- Este módulo permite añadir el modo Smart Trail Activ para conducción deportiva en pista a vehículos equipados con el kit de diferencial Smart-Lok vendido como accesorio o cambiar al modo Smart Trail Activ para conducción deportiva en pista en vehículos equipados con Smart-Lok de serie.
- El modo Trail Activ se ha diseñado para conducción deportiva en pista con precisión óptima en los giros.
- Al detectar par motor alto y/o un incremento de la velocidad, Smart-Lok bloqueará progresivamente la parte delantera y permanecerá accionado hasta que se suelte el acelerador o se reduzca la velocidad.
- El accionamiento progresivo reduce el esfuerzo requerido para obtener suavidad en el manejo.
- No se puede instalar más de un módulo de modo Smart al mismo tiempo.

Aletas guardabarros con soportes Lonestar Racing



Maverick, Maverick MAX

715004865

- Estas aletas guardabarros de instalación por pernos son un accesorio fantástico.
- Duraderos soportes de cromo molibdeno.
- Protegen basculantes, rotores y juntas homocinéticas contra impactos de rocas y residuos.
- A la venta por pares.
- Incompatibles con trapecio delantero de HMWPE y protector de basculante (715002905 y 715003552).

Pomo y placa de cambios Lonestar Racing de alto rendimiento



Maverick, Maverick MAX

715004866

- Placa de cambios fabricada de acero inoxidable de alta durabilidad y diseñada para sujeción segura mediante pernos.
- El kit incluye pomo de cambios Lonestar Racing de aluminio torneado.
- Ofrece durabilidad mejorada al conductor aficionado al alto rendimiento.

Guicabos de rodillos de refuerzos recuadrados Lonestar Racing para acoplamiento exterior



Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

715004868

- Protegen y refuerzan los acoplamientos de las varillas de radio centrales en condiciones de conducción extremas.
- Incluyen pernos de acero de alto grado.

Pasadores de tapa de embrague Lonestar Racing de liberación rápida

Maverick, Maverick MAX

715005045

- Este kit permite retirar la tapa del embrague en cuestión de segundos para obtener acceso a la correa sin herramientas.
- Incluye 4 pasadores de acero inoxidable y liberación rápida con clips y sujeteciones.
- Para uso en lugar de los tornillos de la tapa del embrague.
- Este producto influye en el sellado de la tapa del embrague, por lo que su uso se recomienda exclusivamente en condiciones de conducción secas.

Placa de soporte recuadrada para varillas de radio trasero Lonestar Racing de alto rendimiento

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

715005046

- Placa de soporte de doble capa para varillas de radio fabricada de acero de alto grado.
- Refuerza la ubicación de montaje de las varillas en el bastidor al tiempo que añade apariencia seriamente competitiva al vehículo.
- De fácil instalación.

Tubo de escape Yoshimura[†] de fácil instalación

Maverick, Maverick MAX

715002882

- Desarrollado en colaboración con Yoshimura.
- Fabricación en acero inoxidable 304 con extremo de aluminio cepillado.
- Mejor sonido, mejor aspecto y un 19 % más ligero que el silenciador de serie.
- Supresor de chispas con certificación USDF/USDA.
- No se requiere ajuste del sistema de inyección de combustible.
- En conformidad con ROHVA y EPA.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Filtro de aire de alto rendimiento de Twin Air

Maverick, Maverick MAX

715002895

- La mejor elección para las condiciones más extremas.
- Espuma de filtro con lubricación de varias etapas para capacidad superior de retención de polvo con flujo de aire elevado.
- Lavable y reutilizable.

Prefiltro para esnórquel

Maverick, Maverick MAX (con kit de esnórquel)

715005599

- Prefiltro especial para esnórquel.
- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener el filtro de aire limpio.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,13 mm.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.

Kit de esnórquel

Maverick, Maverick MAX (2019 y anteriores)

715003733

Maverick, Maverick MAX (2020 y posteriores)

715007110

- Eleva las entradas de aire del motor y de CVT, de forma que el vehículo se puede sumergir parcialmente en agua o barro sin que entre agua en el motor.
- No compatible con separador de partículas S&B, portaequipajes LinQ con mecanismo de giro, barra de intrusión trasera Lonestar Racing, ni ningún tipo de ventanas y paneles traseros.
- La instalación requiere el filtro de aire sellado 707800780 (de venta por separado) para modelos fabricados antes del 1 de enero de 2018.
- De serie en modelos Maverick X mr.
- Sin homologación CE.
- No compatible con todos los modelos equipados con depósito de amortiguación remoto montado en el pilar C.

Kit para reubicación de radiador

Maverick, Maverick MAX

715004937

- Reubica el radiador de serie a la parte posterior de la jaula.
- Ofrece protección contra piedras y residuos.
- Evita pérdidas de rendimiento de la refrigeración en condiciones de barro.
- Reduce el aire caliente en la cabina.
- De fácil limpieza.
- Incluye accesorios y conductos.
- No compatible con accesorios para plataforma, accesorios montados en la jaula posterior, sistema de audio completo MTX ni puertas flexibles superiores (a excepción de la caja de refrigeración LinQ de 30 litros).
- Radiador (709200703) requerido para la instalación en modelos de 2017.
- No es compatible con parabrisas integral.

Kit de magneto de 850 W

Maverick, Maverick MAX (2021 y posteriores)

715006279

- Incrementa la potencia del magneto a 850 W.
- Incluye rotor, estator y regulador.

ADVERTENCIA: Cualquier modificación o integración de accesorios puede influir en el manejo del vehículo. Es importante que dediques tiempo a familiarizarte con el vehículo tras realizar modificaciones para que puedas adaptar tus hábitos de conducción en consonancia. No realices nunca modificaciones no autorizadas. Tampoco debes instalar accesorios o sistemas que no cuenten con certificación de BRP para el vehículo particular. Estas modificaciones no han sido probadas por BRP y podrían incrementar los riesgos de lesiones personales o pérdida de control, e incluso afectar a la legalidad de uso del vehículo. Tu concesionario autorizado de BRP puede proporcionarte información sobre los accesorios disponibles adecuados para tu vehículo.

ACCESORIOS DE EMERGENCIA

Soporte de extintor Lonestar Racing



Maverick, Maverick MAX

715007320

- Soporte de accionamiento rápido que permite extraer el extintor en tan solo segundos en situaciones de emergencia.
- Fabricación de aluminio torneado anodizado negro.
- Para adaptación a tubo de 4,7 cm de diámetro.
- Sujeción a cualquier parte de la jaula.
- Ofrece la seguridad de contar con equipo de emergencia fiable en todo momento.
- Integra monturas de aluminio torneado, pasador de accionamiento rápido, placa de montaje y dos abrazaderas.
- Extintor de venta por separado.
- Con marca "Lonestar Racing for Can-Am".

Extintor de incendios



295100833

- Ideal para incendios eléctricos o causados por grasa o aceite.
- Compatible con kit de soporte de extintor Lonestar Racing.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Kit de emergencia



Maverick, Maverick MAX

715006102

- Kit de emergencia completo con todo el equipo y los artículos necesarios para resolver las situaciones más desagradables en que pueden verse los aficionados a los deportes motorizados.
- Incluye: cables de alto voltaje, compresor de aire, kit de reparación de neumáticos, correa de sujeción con trinquete, cinta adhesiva de sellado, correa para remolcado (1500 kg), sujetacables, paños.

ADVERTENCIA: Cualquier modificación o integración de accesorios puede influir en el manejo del vehículo. Es importante que dediques tiempo a familiarizarte con el vehículo tras realizar modificaciones para que puedas adaptar tus hábitos de conducción en consonancia. No realices nunca modificaciones no autorizadas. Tampoco debes instalar accesorios o sistemas que no cuenten con certificación de BRP para el vehículo particular. Estas modificaciones no han sido probadas por BRP y podrían incrementar los riesgos de lesiones personales o pérdida de control, e incluso afectar a la legalidad de uso del vehículo. Tu concesionario autorizado de BRP puede proporcionarte información sobre los accesorios disponibles adecuados para tu vehículo.

¿Necesitas tracción? No hay problema. Los sistemas de oruga Apache XC están diseñados para afrontar terreno complicado. Con cualidades de flotación y estabilidad superiores, superan cualquier obstáculo, desde nieve profunda a barro. Con ingeniería que proporciona ángulos ofensivos optimizados, nivel de ruido reducido y durabilidad incomparable, este sistema garantiza dominio en todas las temporadas.

DISEÑO DE RENDIMIENTO ÓPTIMO

Diseño robusto de púas que ofrece tracción máxima sin compromisos en el manejo. El bastidor de acero reforzado incrementa la resistencia, y el deslizador central mejora la alineación y reduce el riesgo de desenganche de las orugas. Junto con la colocación de las ruedas, los niveles de ruido, vibración y aspereza reducidos garantizan entrega de potencia uniforme y silenciosa. Además, los cojinetes de las ruedas reemplazables amplían la durabilidad de las ruedas.



SISTEMAS DE ORUGA APACHE

ORUGAS PARA TODO EL AÑO

GARANTÍA LIMITADA*

Sistema de oruga Apache XC LT

Maverick, Maverick MAX

715007719



- Versión de oruga larga.
- Diseño de oruga totalmente nuevo para optimizar la conducción todoterreno incluso en condiciones de nieve profunda.
- Menos esfuerzo dedicado a la dirección gracias a las 4 ruedas en tandem.
- Reducción de las vibraciones mediante la alineación de las ruedas con la banda de rodaje de la oruga y el tandem montado en el amortiguador del eje.
- La alineación de las ruedas y la oruga resulta en precisión de manejo mejorada debido al buen contacto con el terreno.
- Púas de 3,17 cm delante y detrás para ofrecer niveles superiores de tracción y estabilidad lateral.
- Anchura de la oruga: 31,75 cm delante, 38 cm detrás.
- Añade 7,62 cm en distancia del chasis al suelo en comparación con los neumáticos de 69 cm (27 pulgadas).

- Los amortiguadores de eje adicionales, los amortiguadores de tandem, el diseño de la oruga y la disposición de las ruedas reducen significativamente los niveles de ruido, vibración y aspereza.
- Guía central que ofrece alineación óptima y riesgo reducido de desenganche de la oruga.
- Disposición de orugas optimizada con ángulo ofensivo ampliado para ofrecer capacidad de superación de obstáculos mejorada y rendimiento superior en nieve.
- Bastidor de acero soldado y estampado para ofrecer resistencia y durabilidad mejoradas.
- Mantenimiento sencillo con cubos y cojinetes de las ruedas reemplazables.
- Cubo principal lubricado por aceite con 3 cojinetes internos para garantizar lubricación uniforme.
- Módulo DPS y prefiltro para entradas de aire de CVT y motor requeridos.
- El kit de montaje se vende por separado.

NOVEDAD Kit de montaje Apache XC LT

Maverick, Maverick MAX (modelos 64")

715008873

Maverick, Maverick MAX (modelos 72")

715008614



- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache XC LT.
- Módulo DPS y prefiltro de motor no incluidos.

*La garantía limitada está sujeta a las mismas exclusiones y limitaciones de responsabilidad, así como al resto de los términos y las condiciones de la garantía limitada estándar de BRP.

ORUGAS PARA INVIERNO

GARANTÍA LIMITADA*

Sistema de oruga Apache Backcountry LT



- Orugas diseñadas para proporcionar el mejor rendimiento en nieve del mercado con niveles de flotación y tracción incomparables en superficies nevadas.
- Superficie de contacto 37 % más amplia que la ofrecida por Apache 360 LT.
- Impresionante distancia al suelo ampliada de 18 cm para mantener el vehículo fuera de la nieve.
- Diseño de barra ligero inspirado en motonieves.

Maverick, Maverick MAX

715004734

- Diseño de oruga robusto con púas de 5 cm para ofrecer tracción óptima en la nieve.
- Kit de montaje de Apache Backcountry LT, módulo DPS para sistema de oruga, y prefiltro para entradas de aire de CVT y motor requeridos.
- Optimiza tu sistema de oruga con guías adicionales, deslizadores con insertos Vespel y rascador de hielo.
- Solo para invierno.
- La instalación de orugas afectará a la longitud y la anchura del vehículo.

*La garantía limitada está sujeta a las mismas exclusiones y limitaciones de responsabilidad, así como al resto de los términos y las condiciones de la garantía limitada estándar de BRP.

Kit de montaje de Apache Backcountry LT

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX

715004397 · Modelos de 163 cm

715004394 · Modelos de 183 cm

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- Prefiltro y módulo DPS™ requeridos y de venta por separado.

ACCESORIOS PARA APACHE

Rascadores de hielo

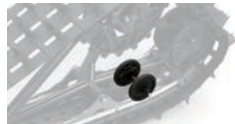


- Proporcionan lubricación adicional en condiciones extremas y de hielo.
- Montaje en barra, compactos y ligeros.
- El diseño aprovecha el concepto de bobina para posibilitar la conducción en marcha atrás sin causar daños.
- Fáciles de guardar cuando no se necesitan.
- Incrementan la durabilidad de los deslizadores.

Sistema de oruga Apache Backcountry LT

860201728

Kit de ruedas Apache Backcountry LT



- Kit de ruedas adicionales para orugas traseras Backcountry LT.
- Reduce la resistencia al avance y la rodadura en condiciones de nieve dura o durante el transporte de cargas pesadas.
- Incrementa la durabilidad de los deslizadores en condiciones de nieve endurecida.
- Cada kit incluye dos ruedas, eje transversal y accesorios de montaje para una esquina de oruga.
- Se pueden instalar dos kits por cada oruga trasera.

Sistema de oruga Apache Backcountry LT

715006293

Deslizadores con insertos Vespel[†]



- Insertos DuPont Vespel que ofrecen fricción reducida.
- Durabilidad superior.
- Se pueden cortar a la longitud deseada.
- Se necesitan 8 por vehículo.
- De venta individual.

Sistemas de oruga Apache Backcountry LT

503194815

Módulo DPS para sistema de oruga

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX (solo motor Turbo RR)

715006266

Maverick, Maverick MAX (de 2022 y anteriores, excepto motor Turbo RR)

715007338

- Innovador módulo DPS que garantiza la precisión del velocímetro y dirección asistida optimizada, lo que se traduce en control perfecto y conducción sencilla.
- Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache.
- Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

Prefiltro para entradas de aire de motor y de CVT



Maverick, Maverick MAX (excepto modelos X mr)

715005600

- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener el filtro de aire limpio.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,19 mm.
- Fácil de instalar.
- No compatible con separador de partículas S&B.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.

Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache Backcountry LT y Apache 360 LT.

*La garantía limitada está sujeta a las mismas exclusiones y limitaciones de responsabilidad, así como al resto de los términos y las condiciones de la garantía limitada estándar de BRP.

GUÍA DE INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE ORUGA APACHE

APACHE BACKCOUNTRY LT

Año de modelo / Modelo	Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro sin esnórquel	Prefiltro con esnórquel
2017 y posteriores Maverick, Maverick MAX (modelos de 163 cm)		715004397	715007338 Maverick, Maverick MAX de 2022 y anteriores (excepto motor Turbo RR)		
2017 y posteriores Maverick, Maverick MAX (modelos de 183 cm)	715004734	715004394	O 715006266 Maverick, Maverick MAX de 2023 y posteriores, y de 2022 y anteriores con motores Turbo RR	715005600 (excepto X mr)	715005599

APACHE XC LT

Año de modelo / Modelo	Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro sin esnórquel	Prefiltro con esnórquel
2017 y posteriores Maverick, Maverick MAX (modelos de 163 cm)		715008873	715007338 Maverick, Maverick MAX de 2022 y anteriores (excepto motor Turbo RR)		
2017 y posteriores Maverick, Maverick MAX (modelos de 183 cm)	715007719	715008614	O 715006266 Todos los modelos Maverick, Maverick MAX de 2023 y posteriores, y de 2022 y anteriores con motores Turbo RR	715005600 (excepto X mr)	715005599

*La garantía limitada está sujeta a las mismas exclusiones y limitaciones de responsabilidad, así como al resto de los términos y las condiciones de la garantía limitada estándar de BRP.



CREA UN KIT QUE TRABAJE DURO

Combina un kit de montaje, un bastidor de empuje y una hoja. Después, personaliza el sistema con accesorios como el kit de orientación para pala de trabajo, extensiones de hoja o marcadores de bordes. Fáciles de instalar, diseñados para durar y resistentes incluso para uso extremo en invierno. Esta gama puede con cualquier tarea que requiera el uso de una pala.



PALAS DE TRABAJO PROMOUNT

KITS DE PALA DE TRABAJO ProMount - TABLAS DE REFERENCIA

	183 cm acero negro	183 cm Flex2
Kit de pala de trabajo	715008176	715008175
Hoja	715009877	715009868
Bastidor de empuje	715008116	715008116
Placa de montaje	715008197	715008197

KITS DE PALA DE ACERO CAN-AM ProMount

Kit de pala de trabajo de acero Can-Am ProMount de 183 cm	Maverick, Maverick MAX	■ 715008176 • Negro
	<ul style="list-style-type: none">Estos kits incluyen:- Hoja de acero Can-Am ProMount- Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida- Placa de montaje Can-Am ProMount	

HOJAS DE ACERO CAN-AM ProMount

Hoja de acero Can-Am ProMount de 183 cm



Compatible con bastidor de empuje
ProMount

■ 715009877 • Negro

- Hoja de pala de trabajo en acero de calibre 12.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 168 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura.

PALAS ANGULARES CAN-AM ProMount

Hoja de pala de trabajo unidireccional de acero Can-Am ProMount de 183 cm



Compatible con bastidor de empuje
ProMount

■ 715009879

- Simplifica el trabajo con las herramientas adecuadas. Despeja el camino y lanza la nieve más lejos.
- El extremo mayor mide 67 cm de altura; la hoja se estrecha hasta una altura de 41 cm en el extremo menor.
- Hoja unidireccional asimétrica diseñada para evacuar la nieve a mayor altura.
- Aleta de goma (715007299) para mantener la nieve alejada del conductor ofrecida como accesorio (de venta por separado).
- Con marca Can-Am.

KIT DE PALA CAN-AM ProMount FLEX2

Hoja Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm

Maverick, Maverick MAX

■ 715008175



- Estos kits incluyen:
- Hoja Can-Am ProMount Flex2
- Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida
- Placa de montaje Can-Am ProMount

HOJA CAN-AM ProMount FLEX2

Hoja Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm



Compatible con bastidor de empuje
ProMount

■ 715009868

- Hoja de pala de trabajo de material UHMWPE flexible que absorbe los impactos para evitar daños en la pala.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 168 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.

ACCESORIOS DE PALA CAN-AM ProMount

Marcadores de bordes Can-Am ProMount



Compatibles con hojas para pala ProMount

■ 715004206

- No perderás de vista los bordes de la pala.
- Altura: 60 cm.
- A la venta por pares.
- Compatibles con hojas Can-Am ProMount Flex2 y de acero con o sin extensiones (excepto para las hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm).

Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount de 183 cm



Compatibles con hojas para pala ProMount

■ 715004483

- Ideal para evitar marcas en el pavimento.
- Compatible con hojas Can-Am ProMount de 183 cm.

Alerones laterales Can-Am ProMount

Compatibles con hojas para pala ProMount

715006258

- Ayudan a mantener la nieve en la pala.
- Dimensiones: 43,2 cm x 33 cm.
- A la venta por pares.
- Compatibles con hojas Can-Am Flex2 y ProMount de acero con o sin extensiones (excepto para hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm).

Extensiones de hoja Can-Am ProMount

Compatibles con hojas para pala ProMount

715004205 • Negro
715005319 • Amarillo

- Sirven para ampliar la hoja Can-Am ProMount.
- 8 cm más a cada lado.
- Compatibles con hojas Can-Am ProMount (excepto hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm).
- Es posible instalar una hoja protectora más larga sobre la longitud adicional proporcionada por las extensiones.

Hoja de arrastre quitanieves

(No se ilustra.)

Para palas de trabajo ProMount (a partir de 152 cm)

715007794

- Raspador basculante de acero de 6 mm de espesor.
- Se levanta cuando el vehículo avanza para no afectar el raspado.
- Mayor capacidad para retirar nieve.
- Raspado más agresivo en modo inverso.
- Levanta el raspador del suelo para que raspe de manera uniforme.
- Longitud ajustable para adaptarse a las hojas de 152, 168 y 183 cm.
- Compatible con hojas ProMount (Flex y de acero).
- No compatible con el kit de oruga Apache.

Hoja protectora de diseño curvado

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX

715007793 • 183 cm

- Hoja protectora diseñada con borde inferior plegado.
- La superficie ampliada permite reducir el clavado de la pala durante el uso en superficies desiguales.
- Ideal para gravilla, hierba, adoquín y otras superficies no sólidas con cobertura de nieve.

SOLUCIONES PERSONALIZADAS CAN-AM ProMount**Bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida**

Maverick, Maverick MAX

715008116

- Tubos de acero de alta resistencia diseñados para condiciones de uso intensivo.
- La estructura interpuesta ofrece tracción y fuerza de empuje sin par.
- Diseñado para ofrecer altura máxima de elevación de la pala.
- Presenta sistema de conexión rápida y alineación automática, pedal para desenganche de operación sencilla y palanca ergonómica para ajustar el ángulo de la pala.
- Interruptor de protección recomendado para ampliar la vida útil del cable.
- La instalación requiere la placa de montaje Can-Am ProMount.
- La hoja gira a la izquierda o a la derecha, en 5 posiciones.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de tierra y nieve en el punto de rotación.
- Guiacabos de rodillos de pala de trabajo incluido.

Extensión de bastidor de empuje Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006257

- Extensión de bastidor de empuje de 30 cm requerido para la instalación de la pala con sistemas de oruga Apache.

Placa de montaje Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715008197

- Requerido para la instalación del bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida.
- Placa de montaje de gran precisión que se puede dejar instalada todo el año sin afectar a la distancia del chasis al suelo.
- Incluye el guiacabos de rodillos de pala de trabajo.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura.

Sistema de orientación para pala de trabajo Can Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715009241

- Convierte tu sistema de pala de trabajo en una unidad fácil de controlar desde el asiento del operador.
- Pone en tus manos el control total de los movimientos de la pala (arriba/abajo, izquierda/derecha) con el joystick suministrado.
- Con una sola mano, podrás controlar todos los movimientos de la pala. Esto te permitirá concentrarte en la operación de la pala con toda tranquilidad.
- Compatible con la hoja y el bastidor de empuje ProMount para SxS.
- No compatible con el sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- Extensión de bastidor de empuje (715006257) requerida para la instalación con el parachoques delantero Rancher.
- El cabrestante y la pala se venden por separado.

NOVEDAD Deslizadores de ajuste rápido para hoja de pala de trabajo

Hojas ProMount Flex2 y de acero de 152 cm (todos los modelos), 168 cm y 183 cm (2025 y anteriores)

715009751



- Fabricación de acero zincado para garantizar resistencia a la corrosión.
- Ajuste sin herramientas fácil y rápido.
- Ajuste predefinido para distintas alturas.
- Diámetro de deslizador más amplio que ofrece contacto superior con el suelo.
- Diseño de deslizador mejorado para aumentar la flotación.

Interruptor de protección ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006259



- Para controlar la tensión del cable al elevar en exceso el sistema de pala de trabajo.
- Evita daños en el vehículo, el cabrestante y el bastidor de empuje de la pala de trabajo.
- Sensor reubicado para altura de elevación óptima.

Guicabos de rodillos de pala de trabajo

Maverick, Maverick MAX

715001223

• Guicabos de rodillos cilíndrico



- El mayor diámetro del rodillo inferior reduce el desgaste del cable metálico en aplicaciones con pala de trabajo.
- Compatible con todas las palas de trabajo ProMount.

FUNDAS Y REMOLCADO

Funda para remolcado

(No se ilustra.)

Maverick

715005813

Maverick MAX

715005814

- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV.
- Forro interior suave que protege el parabrisas y los paneles en color contra la abrasión.
- Áreas más susceptibles a la abrasión reforzadas con doble capa de tejido.
- Funda para remolcado resistente a los efectos del clima que protege tu vehículo durante el almacenamiento o el transporte.
- Abertura para acceso a la tapa del depósito de combustible y la cabina en el lateral del pasajero.
- Instalación fácil y rápida.
- Diseñada para adaptarse perfectamente a tu vehículo con o sin accesorios Can-Am.

Correas retráctiles Bolt-On[†] de sujeción por trinquete

295101072



- Perfectas para transportar tu vehículo o sujetar cargas.
- Montaje fácil: sujeción a cualquier superficie plana (por ejemplo, plataforma de carga o bastidor).
- Correa de sujeción de 2,5 cm x 1,8 m con costuras reforzadas para proporcionar una fuerza de carga de 226 kg y resistencia a la rotura de 680 kg.
- Práctico botón retráctil para aflojar, enrollar y recoger la correa automáticamente, mientras que el mecanismo de trinquete tensa la correa para asegurar el vehículo o la carga en su sitio.
- Asidero de trinquete de goma para ofrecer agarre seguro, y gancho con revestimiento de vinilo para proteger las superficies de enganche.
- A la venta por pares.

Correas con trinquete

■ 715008309 • Negro / Gris



- Capacidad de soporte seguro de 181 kg.
- Correa de 2,5 cm x 3 m con logotipos de Sea-Doo, Ski-Doo y Can-Am.
- Trinquete Deluxe con asidero de caucho.
- Ganchos en S revestidos.
- Pack de 2.

Correa de sujeción con trinquete de alto rendimiento

715008308



- Capacidad de sujeción segura de 454 kg.
- Correa de 38 mm x 1,8 mm con marcas BRP.
- Trinquete Deluxe con asidero de caucho.
- Ganchos tipo clip con revestimiento en negro.
- Cinta de 300 mm incluida.
- Pack de 2.

CAN-AM MAVERICK TRAIL Y MAVERICK SPORT





ACCESORIOS PARA MAVERICK TRAIL Y MAVERICK SPORT

CUADROS COMPARATIVOS

ACCESORIOS

Techos	157
Cobertura de cabina flexible	157
Parabrisas y protección contra el viento	158
Retrovisores	160
Puertas	161
Accesorios para asientos	162
Protectores de chasis de Maverick Trail y Maverick Sport	163
Parachoques y protectores	164
LinQ: carga y descarga con máxima facilidad	166
Carga / Almacenamiento	172
Portaequipajes y soportes	173
Luces	175
Sistemas de audio y comunicación	180
Accesorios eléctricos y electrónicos	181
Cabrestantes y enganches	183
Alto rendimiento	184
Sistemas de oruga Apache	186
Palas de trabajo ProMount	189
Fundas	192





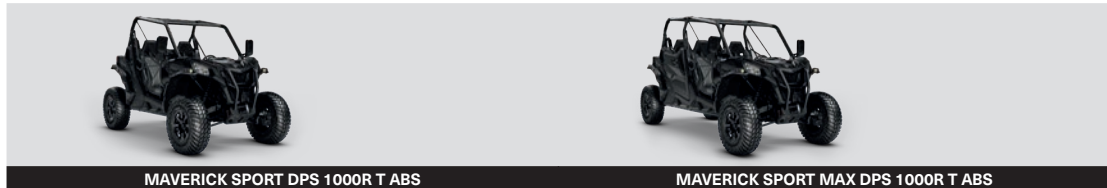


MAVERICK TRAIL 700 T

MAVERICK TRAIL DPS 700 T ABS

MAVERICK TRAIL DPS 1000 T ABS

COLORES DISPONIBLES		CATALYST GREY	TRIPLE BLACK	TRIPLE BLACK
MOTOR	Tipo de motor	Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) monocilindro de 52 V, 650 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) monocilindro de 52 V, 650 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 75 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
	Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
	Transmisión	CVT con embrague principal pDrive, freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P	CVT con embrague principal pDrive, freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P	CVT con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
	Grupo motopropulsor	Selección de modos 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS
	Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™
SUSPENSIONES	Dirección asistida		Dirección asistida dinámica (DPS)	Dirección asistida dinámica (DPS)
	Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora / 25,4 cm de recorrido	Doble trapecio con barra estabilizadora / 25,4 cm de recorrido	Doble trapecio con barra estabilizadora / 25,4 cm de recorrido
	Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora / 26,7 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora / 26,7 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora / 26,7 cm de recorrido
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Neumáticos delanteros y traseros	Carlisle ACT de 66 x 20/23 x 30,5 cm (26 x 8/9 x 12 pulg.)	Carlisle ACT de 66 x 20/23 x 30,5 cm (26 x 8/9 x 12 pulg.)	Carlisle ACT de 66 x 20/23 x 30,5 cm (26 x 8/9 x 12 pulg.)
	Llantas	Acero de 30,5 cm (12 pulg.)	Aluminio de fundición de 30,5 cm (12 pulg.)	Aluminio de fundición de 30,5 cm (12 pulg.)
FRENOS	Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Traseros			
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS
	Peso en seco estimado*	569,7 kg	576,5 kg	618,7 kg
	L x An x Al	300,5 x 159,6 x 175,3 cm	300,5 x 159,6 x 175,3 cm	300,5 x 159,6 x 175,3 cm
	Distancia entre ejes	230,1 cm	230,1 cm	230,1 cm
	Altura del chasis al suelo	25,4 cm	25,4 cm	25,4 cm
	Capacidad de la caja de carga	136 kg	136 kg	136 kg
	Capacidad de remolque	680 kg	680 kg	680 kg
	Capacidad de almacenaje	Total: 20,2 litros	Total: 20,2 litros	Total: 20,2 litros
	Depósito	38 litros	38 litros	38 litros
PRESTACIONES	Plazas	2	2	2
	Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
	Magneto	650 W	650 W	650 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)
	Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
	Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces delanteras LED y luces traseras premium	Potencia de luces delanteras 110 W Luces delanteras LED y luces traseras premium	Potencia de luces delanteras 110 W Luces delanteras LED y luces traseras premium
	Cabrestante			
	Volante	Ajuste de dirección inclinable	Ajuste de dirección inclinable	Ajuste de dirección inclinable
	Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral Guardabarros	Parachoques delantero de acero integrado Red en T (conductor) / Red normal (pasajero delantero) Protector de chasis integral Guardabarros	Parachoques delantero de acero integrado Red en T (conductor) / Red normal (pasajero delantero) Protector de chasis integral Guardabarros
	Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque



MAVERICK SPORT DPS 1000R T ABS

MAVERICK SPORT MAX DPS 1000R T ABS

COLORES DISPONIBLES

TRIPLE BLACK

TRIPLE BLACK

MOTOR	Tipo de motor	Rotax® bicilíndrico en V de 95 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 95 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
	Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
	Transmisión	CVT con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P	CVT con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
	Grupo motopropulsor	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS
	Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™
	Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)	Dirección asistida dinámica (DPS)
SUSPENSIONES	Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora / 29,2 cm de recorrido	Doble trapecio con barra estabilizadora / 29,2 cm de recorrido
	Amortiguadores delanteros	SHOWA 2.0	SHOWA 2.0
	Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora / 30,5 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora / 30,5 cm de recorrido
	Amortiguadores traseros	SHOWA 2.0	SHOWA 2.0
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Liberty† de 71 x 25,4 x 35,6 cm (28 x 10 x 14 pulg.)	Maxxis Liberty† de 71 x 25,4 x 35,6 cm (28 x 10 x 14 pulg.)
	Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)
FRENOS	Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Traseros		
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS
	Peso en seco estimado*	637,3 kg	769,7 kg
	L x An x Al	302,2 x 157,8 x 180,6 cm	378,4 x 157,8 x 206,2 cm
	Distancia entre ejes	230,1 cm	306,3 cm
	Altura del chasis al suelo	30,5 cm	30,5 cm
	Capacidad de la caja de carga	136 kg	136 kg
	Capacidad de remolque	680 kg	680 kg
	Capacidad de almacenaje	Total: 20,2 litros	Total: 24,7 litros
	Depósito	38 litros	38 litros
	Plazas	2	4
PRESTACIONES	Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
	Magneto	650 W	650 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)
	Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
	Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces delanteras LED y luces traseras premium	Potencia de luces delanteras 110 W Luces delanteras LED y luces traseras premium
	Cabrestante		
	Volante	Ajuste de dirección inclinable	Ajuste de dirección inclinable
	Protección	Parachoques delantero de acero integrado Red en T (conductor) / Red normal (pasajero delantero) Protector de chasis integral Guardabarros	Parachoques delantero de acero integrado Red en T (conductor) / Red normal (pasajero delantero) / Medias puertas (solo traseras) Protector de chasis integral Guardabarros
	Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque

MAVERICK TRAIL/SPORT HERO UNITS

ACCESORIOS ESENCIALES

PACK	DESCRIPCIÓN	MAVERICK TRAIL/SPORT
Básico	Parabrisas de vidrio	715003653
	Kit de escobillas manual	715009423
	Techo deportivo	715006218 / 715007272
	Ventana trasera de policarbonato	715010803
	Soporte para dispositivo electrónico	715005212
	Kit de emergencia	715006102

* Para completar el pack, recomendamos la instalación de un cabrestante Can-Am HD si no viene con la unidad.

+

Protección	Parachoques delantero Trail	715003680
	Parachoques trasero Trail	715007109
	Soporte para placa de matrícula	715007006
	Deslizadores	715003689 / 715004754

* Para completar el pack, recomendamos la instalación de un kit de protección de chasis.

+

Audio	Sistema de audio Wet Sounds completo	715003672
	Subwoofer Can-Am	715006359

+

Carga	Estuche de almacenamiento a la altura del hombro	715005019
	Tapa de caja de carga todoterreno	715003701
	Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro	715010787

+

Invierno	Paneles flexibles superiores para puerta - Delante	715004718
	Paneles flexibles superiores para puerta - Detrás	715004726
	Sistema de deshielo, calefacción y ventilación	715003678
	Funda calefaccionada para barra de agarre	715004500
	Calefactor para asiento	715006112
	Arnés eléctrico para accesorios calefaccionados - Delante	710005757
	Arnés eléctrico para accesorios calefaccionados - Detrás	715006004

* Para completar el pack, recomendamos la instalación de un sistema de oruga Apache XC LT.

TECHOS

Techo deportivo



- Resistente construcción de polipropileno moldeado por inyección.
- Excelente protección contra los elementos.
- Permite la instalación de luces encima del techo.
- Compatible con todos los parabrisas.

Maverick Sport MAX
Maverick Trail, Maverick Sport

715007272
715006218

Kit de módulo de techo ProVent



- Proporciona aire fresco en la zona de la cabina.
- Rendimiento óptimo con cobertura de cabina completa.
- 4 puntos de ventilación permiten ajuste ilimitado del flujo de aire para conductor y pasajero.
- Filtro y prefiltro para limitar la entrada de polvo.
- Filtro y prefiltro de limpieza fácil.
- Sistema de gestión de agua (patente pendiente) para mantener el agua fuera de la cabina sin comprometer el flujo de aire.

Maverick Trail, Maverick Sport

715005279

Kit de adaptación para módulo de techo ProVent para techo deportivo

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport

715005213

- Adaptador para instalar el kit de módulo de techo ProVent en el techo deportivo para Maverick Sport o Maverick Trail.
- Incluye adaptador para techo y accesorios.
- Requiere kit de módulo de techo ProVent (715005279).

Techo con toldo[†] y visera solar



- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV.
- Toldo flexible con visera rígida que permite el almacenamiento del toldo enrollado y el montaje de luces opcionales.

#No es compatible con parabrisas de vidrio con escobillas.

Maverick Trail, Maverick Sport*

715003661

Maverick Sport MAX

715004792

Techo de aluminio Lonestar Racing[†]



- Apariencia de perfil bajo inspirada en competición con visera frontal integrada para ofrecer protección y rendimiento deslumbrantes.
- Techo de aluminio de 2,1 mm para disfrutar de protección contra los elementos ligera y duradera.
- No compatible con parabrisas integrales, ventana trasera rígida, barras de intrusión Can-Am y panel de interruptores elevado.

Maverick Trail, Maverick Sport*

■ 715005137 • Negro

COBERTURA DE CABINA FLEXIBLE

Cobertura de cabina flexible



Incluye:

- Techo deportivo
- Parabrisas integral con recubrimiento protector
- Paneles flexibles superiores para puerta
- Panel trasero flexible
- Kit de cierre para puertas

Maverick Trail

715003618

- Requiere puertas Trail de media altura en modelos con motor 700/800.
- No compatible con puertas deportivas de media altura.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Cobertura de cabina flexibleMaverick Trail, Maverick Sport
(excepto modelos X mr)**715004724**

- Se puede instalar en Maverick Trail equipado con puertas deportivas de media altura o en modelos Maverick Sport.

Incluye:

- Techo deportivo
- Parabrisas integral con recubrimiento protector
- Paneles flexibles superiores para puerta
- Panel trasero flexible

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Cobertura de cabina flexibleMaverick Sport MAX
(excepto modelos X mr)**715004725**

Incluye:

- Techo deportivo
- Parabrisas integral con recubrimiento protector
- Paneles flexibles superiores para puerta
- Panel trasero flexible

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

PARABRISAS Y PROTECCIÓN CONTRA EL VIENTO

PARABRISAS

Parabrisas de vidrioMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003653**

- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Proporciona claridad óptica excelente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.
- No compatible con vehículos equipados con ABS.
- Debe utilizarse con escobillas para mantener la visibilidad en condiciones de conducción difíciles, por ejemplo, en entornos de barro.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas de vidrio con escobillasMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003652**

- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Proporciona claridad óptica excelente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Escobilla de velocidad única con dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Requiere el panel de interruptores elevado (715003669) para la instalación.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.
- No compatible con vehículos equipados con ABS.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas de media alturaMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX **715003657** • Transparente
 715005280 • Tintado

- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Material antiamarilleamiento, antiarañazos y antigrietas que ofrece gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Presenta un reborde en ángulo invertido para desviar el flujo de aire.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas integralMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003655**

- Parabrisas integral de policarbonato de gran durabilidad y alta resistencia a los impactos.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Material antiamarilleamiento, antiarañazos y antigrietas que ofrece gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas integral - Con recubrimiento protectorMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003656**

- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum¹ de alta resistencia a los impactos.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas ProVentMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715005210**

- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum¹ de alta resistencia a los impactos.
- Puntos de ventilación controlables para gestionar el flujo de aire.
- Dirige el aire al interior de la cabina, elimina el vaho del parabrisas y se cierra por completo para eliminar el flujo de aire.
- Una ventilación superior y otra inferior con prefiltros.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

Parabrisas eléctrico articuladoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003658**

- El parabrisas eléctrico articulado está equipado con cilindros eléctricos que permiten al piloto ajustar el grado de apertura del parabrisas con tan solo pulsar un botón.
- El parabrisas está fabricado de policarbonato con recubrimiento protector, junta de caucho en todo el contorno y sección superior tintada.
- Permite la rápida adaptación a condiciones cambiantes mediante el ajuste del parabrisas sobre la marcha.
- Se puede abrir por completo para disfrutar de visibilidad y ventilación óptimas, cerrar totalmente para obtener máxima protección contra los elementos o abrir parcialmente en grados distintos.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

Kit de escobillas y limpiaparabrisasMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003654**

- Forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- Incluye escobilla de velocidad única, dispensador de líquido limpiaparabrisas y estructura de montaje de parabrisas.
- Para uso exclusivo con parabrisas de vidrio (715003653).
- Requiere el panel de interruptores elevado (715003669) para la instalación.
- No compatible con vehículos equipados con ABS.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

Kit de escobillas manualMaverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX**715009423**

- Escobilla manual individual para eliminar restos y suciedad del parabrisas.
- Sistema de instalación sencilla que no requiere conexión eléctrica.
- Amplio asidero ergonómico que proporciona buen agarre por toda la superficie de barrido.
- Compatible con parabrisas de vidrio o con recubrimiento protector que integran escobillas montadas en la parte superior.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

PROTECCIÓN CONTRA EL VIENTO**Deflectores laterales**Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715008632**

- Deflectores de flujo de aire fabricados de policarbonato transparente montados a cada lado de la jaula.
- Pueden ajustarse en tres posiciones diferentes para controlar el flujo de aire en cabina con un parabrisas integral instalado:
 - 1) Desvío exterior para reducir la turbulencia y el flujo de aire en cabina.
 - 2) Desvío interior para incrementar el flujo de aire en cabina.
 - 3) Ventilación del parabrisas para reducir el vaho.
- Compatible con todos los parabrisas.
- No es compatible con puertas integrales.
- A la venta por pares.

Ventana trasera de policarbonatoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX (excepto modelos X mr)**715010803**

- Ventana de policarbonato de alta resistencia a los impactos.
- Bloquea el rebufo del parabrisas y la entrada del polvo y la lluvia para incrementar el confort en cabina.
- La instalación requiere el techo deportivo.
- No compatible con techo con toldo y visera solar, techo de aluminio DragonFire y techo de aluminio Lonestar Racing.

LunetaMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX (excepto modelos X mr)**715003664**

- La pantalla integral de malla en la parte trasera reduce el rebufo del parabrisas para incrementar el confort en la cabina.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.
- Marca Can-Am en formato amplio.

Panel trasero flexibleMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX (excepto modelos X mr)**715005887**

- Panel trasero de plástico reforzado y resistente al clima que ofrece buena protección contra los elementos.
- Fabricación de tejido de poliéster teñido resistente a la radiación UV y de alto rendimiento para ofrecer excelentes prestaciones antiabrasión y antidesgarros.
- Ventana transparente fabricada de vinilo laminado pulido.
- Resistente a las grietas causadas por el frío.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.

RETROVISORES

Retrovisores lateralesMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003639**

- Fabricación en nylon negro 100% de alta resistencia y montura de aluminio de fundición revestido.
- Ajuste dual (horizontal y vertical) para adaptación a cualquier piloto.
- Formato convexo que favorece un campo de visión óptimo.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.
- A la venta por pares.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Retrovisor central panorámicoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003638**

- Retrovisor convexo que ofrece ángulo de visión ampliado.
- Garantiza visibilidad mejorada.
- Se puede utilizar con o sin techo, parabrisas y cobertura de cabina.

Retrovisor central panorámico deportivoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004924**

- Retrovisor convexo para mayor amplitud de visión posterior.
- Diseño de rótula con perilla de ajuste preciso multiángulo.
- Se puede utilizar con o sin techo y parabrisas.
- No debe usarse en carretera.

Monitor y cámara de visión traseraMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715009410**

- Kit 100% impermeable de monitor y retrovisor de visión trasera.
- Podrás ver todo lo que necesites con las imágenes múltiples proporcionadas por la cámara de visión trasera.
- La unidad reemplaza al retrovisor de serie (pantalla integrada en el retrovisor de reemplazo de la unidad).
- La cámara se sirve de luz infrarroja para ofrecer visibilidad nocturna.

PUERTAS

Puertas Trail de media altura



- Puertas de media altura fabricadas en polipropileno moldeado para integración perfecta con el estilo del vehículo.
- Marco metálico para ofrecer nivel superior de rigidez.
- Imprescindibles para disfrutar de confort adicional en cabina.
- Favorecen el formato estrecho del vehículo para la conducción en el espacio reducido de la pista.
- Embellecedor de puerta requerido para completar kit de puerta (de venta por separado).
- De serie en los modelos 1000 Base y 1000 DPS™.
- A la venta por pares.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Maverick Trail

715004418

Embellecedor de puerta



- Panel de color a juego para las puertas Trail de media altura.
- Requerido para completar las puertas Trail de media altura (de venta por separado).

Maverick Trail

■ Can-Am Red
■ Timeless Black
■ Octane Blue

Izquierdo	705012419
Derecho	705012420
Izquierdo	705015607
Derecho	705015613
Izquierdo	705016447
Derecho	705016449

Puertas deportivas de media altura



- Puertas de media altura fabricadas en polipropileno moldeado para integración perfecta con el estilo del vehículo.
- Imprescindibles para disfrutar de confort adicional en cabina.
- Forma redondeada para incrementar el espacio en cabina.
- De serie en todos los modelos Maverick Sport.
- Pueden instalarse en modelos Maverick Trail para incrementar el espacio en cabina.
- Embellecedor de puerta requerido para completar kit de puerta (de venta por separado).
- A la venta por pares.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006217

Embellecedor de puerta



- Panel de color a juego para las puertas deportivas de media altura.
- Requerido para completar las puertas deportivas de media altura (de venta por separado).
- A la venta por pares.

Maverick Trail,
Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ Can-Am Red
■ Timeless Black
■ Octane Blue

Izquierdo	705015464
Derecho	705015465
Izquierdo	705015608
Derecho	705015615
Izquierdo	705016448
Derecho	705016450

Paneles flexibles superiores para puerta



- Sección de tejido superior de las puertas con marco de acero resistente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Convierte las puertas de media altura en puertas integrales para completar la cobertura de cabina.
- Ventanas con cremallera fabricadas de vinilo laminado pulido para aumentar la ventilación.
- Fáciles de retirar en días soleados y calurosos.
- La instalación requiere el techo deportivo.
- Se pueden instalar en Maverick Trail equipado con puertas deportivas de media altura (715006217) o con las puertas de media altura estándar en modelos Maverick Sport.

†No compatibles con las puertas Trail de media altura ni con las puertas de media altura estándar en modelos Maverick Trail.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004718 · Delante

715004726 · Detrás

Paneles flexibles superiores para puerta

(No se ilustra.)

Maverick Trail

715003620

- Para instalación exclusiva con las puertas Trail de media altura o con las puertas de media altura estándar en modelos Maverick Trail.
- No compatibles con las puertas deportivas de media altura ni con las puertas de media altura estándar en modelos Maverick Sport.
- La instalación requiere el techo deportivo.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de cierre para puertas
(No se ilustra.)

Maverick Trail

715004773

- Mejora el sellado de puertas para ofrecer protección contra los elementos y proporciona confort de cabina adicional.
- Incluido en el kit de cobertura de cabina flexible (715003618).
- No compatible con puertas deportivas de media altura.
- Compatible con las puertas Trail de media altura o con las puertas de serie de Maverick Trail.

Protectores de rodilla para puerta con almacenamiento

Maverick Trail

715003635

- Almohadilla para puerta con bolsillo integrado.
- Protegen las piernas de conductor y pasajeros ante el contacto directo con las puertas durante la conducción.
- Incrementan el confort en cabina.
- Requieren las puertas Trail de media altura en los modelos 800 Base y 800 DPS (715004418).
- Ofrecen espacio de almacenamiento para artículos pequeños.
- A la venta por pares.
- No compatible con puertas deportivas de media altura.

Almacenamiento para puerta con acolchado de protecciónMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004914**

- Bolsas de almacenamiento para puerta resistentes al clima y con acolchado de protección integrado.
- Ofrece almacenamiento seguro a tu equipo, y protege las piernas de conductor y pasajero contra posible contacto directo con las puertas durante la conducción.
- Cada estuche presenta una capacidad de 2 litros y compartimentos de malla interiores.
- Construcción semirrígida para ofrecer flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- De fácil instalación.
- A la venta por pares.
- Compatibles con las puertas de serie en Maverick Sport y con las puertas deportivas de media altura (715006217) en Maverick Trail.
- No compatibles con las puertas de serie en Maverick Trail ni con las puertas Trail de media altura.

ACCESORIOS PARA ASIENTOS

Arnés de 4 puntos

Maverick Trail, Maverick Sport,

715008035 · Conductor**715008036** · Pasajero

- Exclusiva tecnología de decelerador controlado (patente pendiente) con gran capacidad de absorción de impactos en casos de accidente.
- Diseñado para ofrecer máximo confort durante la conducción.
- Sencillo mecanismo de bloqueo y apertura rápida con un solo clic.
- No presenta conformidad con estándares CE.
- En conformidad con ROHVA.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Barra para arnés de 4 puntos

Maverick Sport MAX

715004847

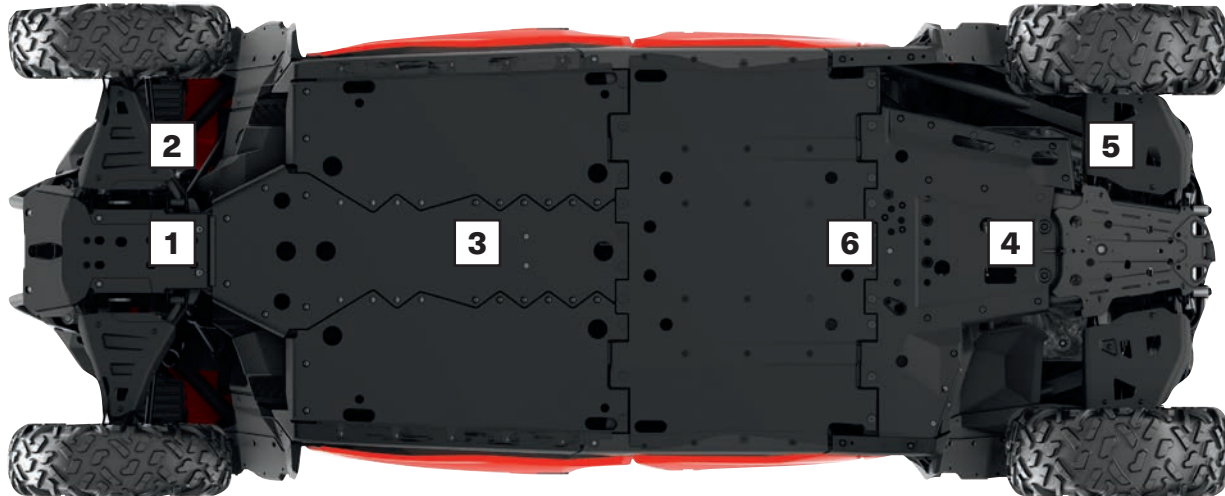
- Tubo de acero grueso de 3,8 cm de diámetro.
- Diseñado para el uso con el arnés de 4 puntos Can-Am.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Almohadillas para hombro de cinturón de seguridadMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715002894**

- Amplían el confort durante la conducción al evitar el contacto directo del cinturón de seguridad con el cuello y los hombros.
- Para uso con cinturones de seguridad de 3 puntos de serie y arnés de 4 puntos.
- Instalación sencilla mediante Velcro.
- Con marca Can-Am.
- A la venta por pares para conductor y pasajero.

PROTECTORES DE CHASIS DE MAVERICK TRAIL Y MAVERICK SPORT



Nuestros protectores de plástico se deslizan suave y silenciosamente por los obstáculos para ofrecer excelente protección en terrenos abruptos.

- Fabricados de polietileno de ultra alto peso molecular (HMWPE) termoformado resistente a la abrasión.
- Más ligero que el aluminio.
- Excelente capacidad antigrietas.
- Alta resistencia a los impactos.
- 10 mm de grosor para ofrecer resistencia óptima.

MAVERICK SPORT Y MAVERICK SPORT MAX

MAVERICK TRAIL

Equipa tu Maverick con el kit de protección completa o añádelos de forma individual	Base y DPS de 2019	Base y DPS de 2020 y posteriores	2020 y posteriores
KIT DE PROTECCIÓN DE CHASIS DE HMWPE			
Incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> - Protector de chasis delantero de HMWPE - Protectores de trapecios delanteros de HMWPE - Protector de chasis trasero de HMWPE - Protectores de trapecios traseros de HMWPE - Protectores de chasis inferior de HMWPE - Protector de chasis central de HMWPE 	715006348 (excepto MAX)	715006349 (excepto MAX)	715006346 (2019 y anteriores)
		715006350	
	715006352 (solo MAX)	715006351 (solo MAX)	715006347 (2020 y posteriores)
PROTECTORES DE CHASIS INDIVIDUALES DE HMWPE			
1 Protector de chasis delantero de HMWPE	715008279	715008279	715008279
2 Protectores de trapecios delanteros de HMWPE	715008276	715008276	715008278
3 Protector de chasis inferior de HMWPE Mantienen la distancia antivuelco.	715006339	715006273	715006339 (2019 y anteriores) 715006273 (2020 y posteriores)
4 Protector de chasis trasero de HMWPE	715007302	715007302	715007302
5 Protectores de trapecios traseros de HMWPE	715004271	715004271	715003699
6 Protector de chasis central de HMWPE Proporciona protección central para modelos MAX.	715004272 (solo MAX)	715004272 (solo MAX)	—

PARACHOQUES Y PROTECTORES

PARACHOQUES PARA MAVERICK TRAIL Y MAVERICK SPORT

Parachoques delantero Trail



- Parachoques delantero fabricado en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Completa el parachoques de serie para ofrecer cobertura frontal adicional y protección esencial del vehículo en la pista.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Incluye puntos de montaje integrados para instalación de luces sin fisuras.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715003680 • Negro
■ 715003681 • Sunburst
Yellow

Parachoques trasero Trail



- Parachoques trasero fabricado de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Protege la carrocería y el sistema de escape del vehículo.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715007109 • Negro

Protectores de esquinas delanteras



- Tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Proporcionan protección adicional a las esquinas delanteras del vehículo.
- La instalación requiere el parachoques delantero Trail (715003680 / 715003681).
- A la venta por pares.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715004912 • Negro

Parachoques trasero Rancher



- Protección de alto rendimiento con tubo de acero de 3,8 cm de diámetro, ideal para entornos de rancho y granja, y aplicaciones forestales.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.

- Ofrece cobertura posterior integral con protectores de luces traseras integrados.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715004304

DESLIZADORES

Deslizadores



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Protege los paneles de balancines y el chasis del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- A la venta por pares.

Maverick Trail, Maverick Sport (excepto X rc)
(2025 y anteriores)

■ 715003689 • Negro

Maverick Sport MAX (2025 y anteriores)

■ 715004754 • Negro

BARRAS DE INTRUSIÓN

Barra de intrusión delantera



- Barra de intrusión de acero adaptada perfectamente al estilo del vehículo.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Ofrece protección adicional al impedir la entrada de objetos grandes en el espacio del conductor y el pasajero.

- El diseño tubular reduce puntos ciegos y obstrucciones en el campo de visión para ofrecer visibilidad mejorada.
- No compatible con parabrisas y paneles flexibles para puerta.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715003872

Barra de intrusión trasera Lonestar Racing

Maverick Trail, Maverick Sport

■ 715005134 • Negro
■ 715004874 • Can-Am Red

- Diseñados para competición en concordancia con los estándares de la marca Lonestar Racing respecto a resistencia, estos elegantes accesorios optimizarán también el impacto visual de tu vehículo.
- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.

- Protección adicional para conductor y pasajero.
- No compatible con techo deportivo, ventanas y paneles traseros, y tapa de la caja de carga todoterreno.
- No compatible con modelos X mr ni con el kit de esnórquel.
- No compatible con separador de partículas S&B.

Aletas de guardabarros de 51 mm

Maverick Trail

715004958

- Aletas de guardabarros ampliadas con fabricación de polipropileno inyectado.
- Para mantener el barro y la suciedad fuera del vehículo.
- Diseñadas para instalación rápida y sencilla.

- Incluyen extensiones delanteras y traseras, accesorios de montaje y extensiones traseras de guardabarros (715004404).
- Incrementan la anchura general del vehículo en 8,9 cm.

Aletas de guardabarros de 76 mm

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004959

- Aletas de guardabarros con fabricación de polipropileno inyectado.
- Para mantener el barro y la suciedad fuera del vehículo.
- Diseñadas para instalación rápida y sencilla.
- Incluyen extensiones delantera y trasera junto con accesorios de montaje.

- Instaladas en los modelos Maverick Trail, amplían la anchura total del vehículo en 15,3 cm.

Extensiones traseras de guardabarros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004462

- Evita daños y suciedad durante la conducción por terreno accidentado con estas extensiones de guardabarros de gran tamaño, que, además, incluyen extensiones traseras (715004404) para ofrecer protección adicional en entornos de nieve y barro, en especial durante el uso con sistemas de oruga.
- Fabricación de polipropileno inyectado para ofrecer adaptación y acabado óptimos.

- No compatibles con aletas de guardabarros de 51 mm.
- El kit incluye extensiones delantera y trasera.
- En Maverick Trail, se deben utilizar con aletas de guardabarros de 76 mm (715004959).
- De serie en modelos Maverick Sport X mr.

OTROS**Sopporte para placa de matrícula**

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007006

- Sujeta la placa de matrícula al parachoques trasero Trail.
- Las luces de matrícula pueden reubicarse en el parachoques para iluminar la placa de matrícula.
- La instalación requiere el parachoques trasero Trail (715007109).
- En conformidad con CE.

Protectores de luces traseras

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

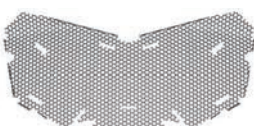
715003692

- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Estilo resistente, apariencia deportiva.
- A la venta por pares.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Protector de radiador

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003700

- Resguardo de acero perforado montado sobre el frontal del radiador para protegerlo de piedras y ramas.
- No recomendado para uso en invierno.

LINQ: CARGA Y DESCARGA CON MÁXIMA FACILIDAD

ACCESORIOS LINQ PARA MAVERICK

UBICACIÓN Y REQUISITOS DE MONTAJE

<ul style="list-style-type: none"> Sin necesidad de herramientas: instala y desmonta accesorios a mano rápidamente. Equipa tu Can-Am para cualquier tarea en un momento. Sistema de montaje resistente incluso en los terrenos más difíciles. 	Caja de carga estándar para vehículo	Soporte de carga LinQ 715003702	Portaequipajes para techo Adventure 715004095	Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro 715010787	Tapa de caja de carga todoterreno 715003701	Base para asiento de pasajero
ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 40,6 CM	Anclajes LinQ espaciados a 40,6 cm, de centro a centro. Capacidad de carga más baja que la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 91,4 cm. Aptos para uso en vehículos ATV y SxS Can-Am, vehículos Can-Am Spyder y Ryker, motos acuáticas Sea-Doo y motonieves Ski-Doo.					
NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ rígida de 18 litros 715010491	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de instalación de base LinQ 715008125	No compatible	No compatible	No compatible
NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ de 20 litros 295101257 • Gris						
Caja de refrigeración LinQ de 43 litros 715007825 • Negro 715009276 • Gris	La instalación requiere retirar la lengüeta sin utilizar de la caja de refrigeración. (Consultar hoja de instrucciones)	No compatible	No compatible			
Caja de refrigeración LinQ de 16 litros 295100698 • Blanco 219400964 • Negro	Kit de instalación de base LinQ 715008125		Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de anclaje LinQ para asiento de pasajero 715003951
Kit de herramientas LinQ 715006829	Sin requisitos adicionales					
Caja de herramientas LinQ 715008111	Kit de instalación de base LinQ 715008125	No compatible	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de anclaje LinQ para asiento de pasajero 715003951
Maleta LinQ SR de 21 litros 860202449						
Maleta deportiva LinQ de 17 litros 860202447						
Caja modular LinQ 715005494 • (10 litros) 715007112 • (20 litros) 715006830 • (30 litros)	Sin requisitos adicionales					
Bolsa LinQ con parte superior enrollable 715008110	Kit de instalación de base LinQ 715008125	No compatible	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de anclaje LinQ para asiento de pasajero 715003951
Bolsa Explorer LinQ de 100 litros 295101016						
Bolso de refrigeración LinQ semirrígido de 20 litros 295101252						
ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,4 CM	Montaje en portaequipajes LinQ de uso común en vehículos todoterreno Can-Am. Capacidad de carga superior a la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 40,6 cm. Uso limitado a vehículos todoterreno Can-Am.					
Caja de carga LinQ de 45 litros 715003879	No compatible	Sin requisitos adicionales	No compatible	Sin requisitos adicionales	No compatible	No compatible
Maleta LinQ de 86 litros 715004923		No compatible				
Maleta LinQ de 121 litros 715001747		Sin requisitos adicionales				
Caja de audio LinQ 715003018		No compatible				
Caja de refrigeración LinQ 715004778 • Negro		Sin requisitos adicionales				
Caja LinQ de OGIO 715002923 • Negro		No compatible				
Caja abierta LinQ de alta resistencia 715001215		Sin requisitos adicionales				
Caja abierta LinQ de perfil bajo 715004282						
SOPORTES LinQ						
Sujecciones para equipamiento LinQ 715005340	Sin requisitos adicionales	No compatible	Instalación en pared lateral Adaptadores LinQ 715003058	Sin requisitos adicionales	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Sin requisitos adicionales
Soporte para herramientas LinQ 715007358	(con instalación en paredes laterales)					

El sistema LinQ es la revolucionaria solución de carga sin herramientas de BRP.
Monta y desmonta accesorios y equipamiento en segundos.
Sin complicaciones, sin ruidos ni vibraciones..., montaje sólido en cualquier terreno.

LA VENTAJA DEL SISTEMA LINQ

SISTEMA LinQ ORIGINAL

Dedicado a equipamiento de tamaño medio a grande con dos configuraciones de anclaje: la base de 40,6 cm para accesorios estándar y la base de 91,4 cm para portaequipajes y cargas serias.

LinQ LITE

Hecho para artículos más pequeños y equipamiento ligero que puedes colgar de los raíles o de monturas verticales.



ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 40,6 CM

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ rígida de 18 litros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715010491



- Configuración LinQ de 40,6 cm muy versátil para adaptación a muchos vehículos.
- Construcción rígida rotomoldeada muy duradera.
- Asideros integrados por moldeo que agilizan las operaciones de instalación y desmontaje.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Tapa de sellado hermético para protección contra el clima.
- El sistema de cierre por retenes, ergonómico y seguro, ofrece sellado excelente.
- 18 litros de capacidad.

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ de 20 litros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

295101257



- Montaje LinQ para disfrutar de almacenamiento rápido, fácil y seguro.
- Queda bloqueada en su sitio con tan solo un cuarto de giro.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Conerva el hielo durante 5 días.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Tapa de sellado hermético para protección contra el clima.
- Asideros rígidos que facilitan el transporte.
- Asideros horizontales bloqueables que permiten la instalación de accesorios LinQ Lite.

- Accesorios de grado marino para aplicaciones en contacto con agua salada.
- Espacio para 34 latas de 355 ml.
- 20 litros de capacidad.
- Dimensiones exteriores: 52 cm (largo) x 38 cm (ancho) x 35 cm (alto)
- Dimensiones interiores: 39 cm (largo) x 26 cm (ancho) x 23 cm (alto)
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Nota: No se puede instalar sobre el depósito de combustible apilable LinQ.

Caja de refrigeración LinQ (43 litros)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**■ 715007825** · Negro**■ 715009276** · Gris

- Configuración LinQ de 40,6 cm muy versátil para adaptación a muchos vehículos.
- Carcasa exterior de polipropileno moldeado por inyección de alta calidad y resistente a los impactos para ofrecer durabilidad excepcional.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Aislamiento más grueso en la parte inferior como barrera contra el calor del vehículo.
- 43 litros de capacidad.
- Montaje LinQ para disfrutar de almacenamiento rápido, fácil y seguro.
- Queda bloqueada en su sitio con tan solo un cuarto de giro.
- Asideros rígidos que facilitan el transporte.
- Asideros horizontales bloqueables que permiten la instalación de accesorios LinQ Lite.
- Caja estanca incluida para proteger artículos.
- Tapón de drenaje en la parte inferior para evacuar el agua.
- El nuevo sistema de cierre por retenes, ergonómico y seguro, ofrece sellado excelente.
- Opción de bloqueo de caja de refrigeración con un candado.
- Kit de base de carga LinQ (715008125) requerido para la instalación.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja modular LinQMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**■ 715005494** · (10 litros)**■ 715007112** · (20 litros)**■ 715006830** · (30 litros)

- Permite apilamiento de otras cajas modulares para tener siempre el equipo adecuado a mano.
- Tamaño de caja siempre perfecto para guardar cualquier cosa.
- Instalación posible en cualquier base LinQ de 40,6 cm de ancho.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Inserción térmica para caja modular LinQ (10 litros)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**■ 219401110**

- Forro aislante.
- Integración perfecta en la caja modular LinQ (10 litros).
- Espacio para siete latas de 355 ml.
- Conserva el hielo durante un día.
- Dimensiones interiores: 23 cm (largo.) x 43 cm (ancho.) x 6,3 cm (alto.).

Caja de herramientas LinQMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**■ 715008111**

- Fabricación de HDPE inyectado de alta precisión para ofrecer rigidez y durabilidad.
- 19 litros de capacidad (máx.).
- Hermética, resistente al clima y con cierre de seguridad en tapa.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Kit de herramientas LinQMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**■ 715006829**

Incluye:

<ul style="list-style-type: none"> - Alicates de corte - Alicates de boca larga - Alicates regulables - Llave de trinquete, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. - Extensión de trinquete de 6 pulg. - Ubicación de almacenamiento de la correa de la CVT integrada (correa no incluida) 	<ul style="list-style-type: none"> - Broca larga de 19 mm Conector de $\frac{3}{8}$ pulg., 6 puntos - Broca de 18 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. - Broca larga de 17 mm Conector de $\frac{3}{8}$ pulg., 6 puntos - Broca de 15 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. - Broca de 13 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. - Broca de 10 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. - Broca de 8 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. 	<ul style="list-style-type: none"> - Broca Torx T40, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. - Broca Torx T30, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. - Broca Torx T20, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. - Llave de tubo, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. 	<ul style="list-style-type: none"> - Llave combinada de 13 mm - Llave combinada de 10 mm - Llave combinada de 8 mm
		<ul style="list-style-type: none"> - Juego de llaves combinadas: - Llave combinada de 19 mm - Llave combinada de 18 mm - Llave combinada de 15 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de refrigeración LinQ de 16 litrosMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**■ 219400964** · Negro**■ 295100698** · Blanco

- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Aislamiento de espuma de calidad premium para retención óptima de hielo.
- Utiliza el sistema de montaje LinQ (patente EE.UU. 8777531 y 8875830).
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Espacio para veinte latas de 355 ml.
- Conserva el hielo durante tres días.
- Dimensiones exteriores: 33 cm (largo.) x 51 cm (ancho.) x 25,5 cm (alto.).
- Dimensiones interiores: 23 cm (largo.) x 43 cm (ancho.) x 18 cm (alto.).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ semirrígida de 20 litrosMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**295101252**

- 20 litros de capacidad con aislamiento y resistencia al agua.
- Instalación rápida, sencilla y segura con el sistema LinQ.
- Se instala con un juego de sujetaciones LinQ.
- Bolso de refrigeración de tejido flexible para aventuras de un día.
- Bolsillo de malla en la parte superior de la tapa.
- Bolsillo con cremallera bajo la tapa para acceso rápido y sencillo.
- Interior extraíble para facilitar la limpieza.
- Asideros para transporte fácil.
- Espacio para 12 latas de 355 ml.
- Dimensiones: 48 cm (largo) x 33 cm (ancho) x 25,5 cm (alt.).

Maleta deportiva LinQ de 17 litrosMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**860202447**

- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Capacidad de 17 litros.
- Base de maleta termoformada en HDPE (polietileno de alta densidad) para ofrecer rigidez y durabilidad.
- Parte inferior rígida, parte superior semirrígida.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ SR de 21 litrosMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**860202449**

- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Bolsa semirrígida ampliable.
- 21 litros de capacidad.
- Utiliza el sistema de montaje LinQ (patente EE.UU. 8777531 y 8875830).
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Bolsa LinQ con parte superior enrollableMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715008110**

- Bolsa estanca totalmente impermeable que se dobla por la parte superior para asegurar y proteger tu equipo.
- Montaje LinQ con base de plástico rígida de alta resistencia.
- Solución de almacenamiento de alta capacidad (40 litros).
- Fondo con forro de espuma para mayor protección del equipo.
- Asa integrada para facilitar el transporte y el uso en el vehículo.
- Dimensiones: 36 cm (largo) x 48 cm (ancho) x altura ajustable.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Bolsa LinQ ExplorerMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**295101016**

- 100 litros de almacenamiento hermético al agua.
- Se instala en tan solo segundos sin herramientas gracias al sistema de accesorios LinQ.
- Compartimento dedicado a artículos esenciales: registro, permiso de conducir, seguro y más.
- Espacio dedicado a la llave D.E.S.S.
- Bolsillo externo de acceso fácil para objetos pequeños, como las llaves y la cartera.
- Se convierte en mochila para el uso fuera del agua.
- Con correas a ambos lados, y plegable... ¡si no la llevas llena!
- Dimensiones: 66 cm (largo) x 46 cm (ancho) x 36 cm (alt.).
- No es compatible con el portaequipajes LinQ con mecanismo de giro (715010787).

ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,4 CM**Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO**Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715002923** • Negro

- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.
- Caja de carga semirrígida de 65 litros de capacidad ideal para llevar todo lo que quieras en tu vehículo.
- Cierre por hebilla y elástico con sellado de caucho que impide la entrada de polvo en la caja.
- Tapa de 3 secciones para contar con acceso total o parcial al interior de la caja.
- Separadores interiores para organización óptima de la caja.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de carga LinQ de 45 litrosMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003879**

- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ de 86 litrosMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004923**

- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de carga audio LinQ de 43 litrosMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003018**

- Una solución rápida y asequible para añadir música y capacidad de almacenamiento a tu próxima escapada.
- Instalación trasera que no ocupa espacio en cabina y permite disfrutar de la música durante la conducción óptimamente a velocidad media.
- Sistema sencillo de montaje/desmontaje para sujetar y transportar la carga de forma segura.
- Panel de control retroiluminado perfecto para uso nocturno.

- Altavoces resistentes al agua.
- El receptor con capacidad Bluetooth¹ y los altavoces de 16,5 cm, integrados en la tapa, presentan un diseño oculto inteligente.
- La función de apagado automático protege la batería al apagar el sistema tras 10 minutos de inactividad.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de refrigeración LinQ de 30 litrosMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**■ 715004778** • Negro

- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Aislamiento de espuma de calidad premium para retención óptima de hielo.

- Compartimento integrado totalmente extraíble que protege los alimentos.
- Robustos retenes de caucho mantienen la tapa herméticamente cerrada.
- Resistente al clima.
- Práctico tapón de drenaje.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ de 121 litrosMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715001747** • Negro
(luz trasera incluida)**715001748** •
(Luz trasera no incluida)

- Con el sistema LinQ, la maleta trasera se monta y desmonta en cuestión de segundos.
- Capacidad de carga de 121 litros con espacio sin obstrucciones para maximizar el área de almacenamiento y facilitar el acceso al interior de la maleta.
- Fabricada de polietileno inyectado, con doble pared en puntos críticos.
- La tapa de sellado hermético protege tus pertenencias contra el polvo, la humedad y los elementos.
- Paneles para maleta disponibles en varios colores a juego con tu vehículo (de venta por separado).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Paneles para maleta LinQ de 121 litros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX



- Paneles de colores para que la maleta LinQ de 121 litros vaya a juego con el vehículo (715001747/ 715001748).

■ 715001391	• Negro
■ 715001392	• Amarillo
■ 715001395	• Viper Red
■ 715002481	• Blanco
■ 715002480	• Gris claro
■ 715002984	• Octane Blue
■ 715002985	• Manta Green
■ 715002986	• Can-Am Red
■ 715006119	• Orange Crush
■ 715006120	• Squadron Green
■ 715007074	• Tundra Green

Versión europea (en conformidad con CE). Luz trasera no incluida.	
■ 715001397	• Negro
■ 715001398	• Amarillo
■ 715002483	• Blanco
■ 715006121	• Can-Am Red
■ 715006123	• Orange Crush
■ 715006124	• Viper Red

Caja abierta LinQ de alta resistencia

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715001215

- Fabricación de acero de baja aleación y alta resistencia.
- Sistema de montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja abierta LinQ de perfil bajoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004282**

- Caja abierta de perfil bajo que amplía la capacidad de carga.
- Ideal para acceso sencillo a herramientas, cuerda, accesorios de cabrestante y pala de trabajo.
- Varios puntos de anclaje para sujeciones y tensores.
- Fabricación de polipropileno inyectado resistente a los impactos.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

SOPORTES LinQ

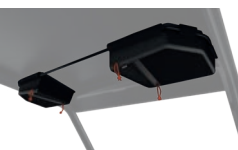
Soporte para herramientas LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007358
	<ul style="list-style-type: none">• Soporte para herramientas de gran versatilidad.• Práctico seguro giratorio que permite el almacenamiento de las herramientas en cualquier ángulo.• A la venta por pares.	
Sujeciones para equipamiento LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005340
	<ul style="list-style-type: none">• Sujeciones resistentes y flexibles que se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 a 10 cm de diámetro.• Diseño de gran resistencia para llevar arcos, cañas de pescar, rastrillos, herramientas agrícolas y más.• Las sujetaciones se abren rápidamente con un botón, de modo que resulta muy sencillo sacar los objetos.	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de base de gran resistencia para las aventuras más audaces.• Transporta tus herramientas fácilmente combinando las sujetaciones para equipamiento con el sistema LinQ.• Orientación de 360°.• A la venta por pares.
<h2>ACCESORIOS LinQ</h2>		
Adaptador LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003058
	<ul style="list-style-type: none">• A la venta en packs de 4 unidades.	
Kit de instalación de base LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008125
	<ul style="list-style-type: none">• Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ.• Incluye: 2 bases de carga LinQ y accesorios.	
Mecanismo de bloqueo LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	860201968
	<ul style="list-style-type: none">• Modo sencillo de bloquear de forma segura la mayoría de los accesorios LinQ.• Incluye tapa que protege el mecanismo de bloqueo contra los elementos.• Resistente a la corrosión.• Pack de 1 unidad con 2 llaves.• No compatible con la caja de refrigeración LinQ de 16 litros, la caja de herramientas LinQ, el soporte para herramientas LinQ ni las sujetaciones para equipamiento LinQ.	
Repuesto LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715010798
	<ul style="list-style-type: none">• Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ.• Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas.• A la venta por pares.	
Kit de adaptación de anclaje LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004960
	<ul style="list-style-type: none">• Permite la instalación de accesorios LinQ con base de 40,6 cm en portaequipajes LinQ.• Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas.• Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro requerido para la instalación.	

CARGA / ALMACENAMIENTO

CARGA

Tapa de caja de carga todoterreno	Maverick Trail, Maverick Sport (excepto X mr), Maverick Sport MAX	715003701
 <ul style="list-style-type: none">Transforma el espacio de carga posterior en un maletero trasero totalmente cerrado y resistente al clima tipo automóvil.Apertura asistida por resorte de gas.Ubicación de montaje integrada en la tapa de la caja para luz de techo (715009228), de venta por separado.Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez excepcional.Los accesorios LinQ se pueden instalar en la tapa de la caja de carga o en su interior.Kit de base LinQ requerido para la instalación en la tapa de la caja.		

ALMACENAMIENTO

Bolsa de almacenamiento flexible	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003759
 <ul style="list-style-type: none">Maleta flexible de 45 litros de capacidad diseñada para la parte posterior del vehículo a fin de maximizar las posibilidades de almacenamiento.Bolsa de 3 compartimentos.Transporta tu equipo en una bolsa resistente al clima.		
Bolsa de almacenamiento de 10 litros		
Estuches de almacenamiento para techo	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005018
 <ul style="list-style-type: none">Bolsa estanca que se dobla por la parte superior para proteger la carga completamente contra los elementos.		
Estuche de almacenamiento a la altura del hombro		
Estuche de almacenamiento central extraíble	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005019
 <ul style="list-style-type: none">Bolsa semirrígida resistente al clima para mantener tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.El estuche se integra en el espacio libre entre los asientos para incrementar la capacidad de carga del vehículo.10,5 litros de capacidad.		
Estuche de almacenamiento para asiento de pasajero		
Este estuche resistente al clima mantiene tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.		
 <ul style="list-style-type: none">Este estuche resistente al clima mantiene tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.Todos los pasajeros dispondrán de acceso al contenido del estuche.Diseñado como bolsa de 5,2 litros de capacidad que incluye compartimentos de malla interiores y bolsillos laterales.Se puede retirar en tan solo segundos, e incluye correa para el hombro que facilita el transporte.Perfecto para llevar tu equipo con o sin el vehículo.		
Este estuche resistente al clima mantiene tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.		
 <ul style="list-style-type: none">Este estuche resistente al clima mantiene tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.Estuche que se instala en el asiento del pasajero para ampliar la capacidad de carga del vehículo.Ofrece 55 litros de capacidad de almacenamiento y está dividido en dos compartimentos.El compartimento superior integra material aislante para mantener las bebidas frías e incluye dos sujetavasos.Bolsillo adicional en el interior que ofrece espacio extra, por ejemplo, para el móvil.El compartimento inferior es accesible desde ambos lados y sirve de bolsillo amplio para guardar diversos objetos.El bolsillo extraíble en la parte delantera del estuche se puede usar como bolsa para residuos.		

Bolso de refrigeraciónMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003728**

- Bolso de refrigeración fabricado de tejido flexible de alta durabilidad.
- Asas de transporte y correa para el hombro extraíble.
- Aislamiento de espuma y forro interior resistente al agua.
- 4,5 litros de capacidad.

PORTAEQUIPAJES Y SOPORTES

Portaequipajes para techo Adventure

Maverick Sport MAX

715004095

- Solución de carga ideal que te permitirá llevar todo lo necesario para disfrutar de tu experiencia off-road plenamente.
- Fabricación en tubo de acero de 3,8 cm y 3,2 cm de diámetro de alta resistencia.
- Para llevar hasta 34 kg.
- Las placas de soporte LinQ permiten la instalación de accesorios con base de 40,6 cm.
- Puntos de montaje integrados para la instalación de la barra LED doble de 99 cm (delante).
- Presenta puntos de anclaje para sujeción de rueda de repuesto.
- Correas para sujeción de rueda de repuesto de venta por separado.
- Añade la red para caja de carga para asegurar la carga en el portaequipajes.
- Para la instalación sin techo o solo con techo deportivo.

Portaequipajes LinQ con mecanismo de giroMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715010787**

- Portaequipajes con mecanismo LinQ para la instalación de accesorios adicionales de montaje LinQ o de extensiones de portaequipajes LinQ para ATV.
- Incluye correa de sujeción especialmente diseñada para desmontaje e instalación de la rueda de repuesto con gran rapidez (rueda no incluida).
- Acción de giro mediante cilindro de gas; bloqueo en posición elevada.
- No compatible con barra para equipamiento (715003703), soportes de rueda de repuesto Lonestar Racing y DragonFire, placa de matrícula Lonestar Racing, barras de intrusión traseras y soporte de carga LinQ.
- Compatible con la tapa de la caja de carga todoterreno.

Extensión de portaequipajes LinQMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003771**

- Fabricación de aluminio fundido resistente y duradero.
- Mantiene la carga firme en su sitio.
- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.

Soporte de carga LinQMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003702**

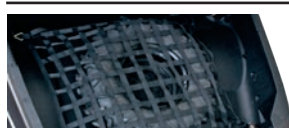
- Fabricación de aluminio fundido duradero y estructura de tubo de aluminio muy resistente.
- Permite la instalación superior de maletas LinQ y la integración de accesorios LinQ adicionales en la caja de carga.
- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.

Soporte de rueda de repuestoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004471**

- Mantiene la rueda de repuesto en su sitio.
- Diseñado para agilizar la extracción de la rueda.
- Para ruedas de tamaños hasta 76 cm (30 pulg.) (rueda no incluida).
- Montaje en parachoques trasero que no interfiere con el área de carga.
- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Requiere parachoques trasero Trail (715007109) o parachoques trasero Rancher (715004304).

Red para caja de carga

Maverick Sport MAX

715001371

- Red sólida diseñada para garantizar la sujeción compacta en el portaequipajes para techo Adventure.

Estuche para armas LinQMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715009240**

- Su diseño práctico permite guardar rifles y escopetas de longitudes hasta 132 cm incluso con visor óptico.
- Se adapta a formas y características de armas distintas con las almohadillas de espuma que pueden cambiarse de lugar.
- Montaje LinQ eficaz y seguro; queda bien sujetada con solo un cuarto de giro.
- Kit de montaje requerido para Maverick Trail, Maverick Sport y Maverick Sport MAX.

Kit de montaje de estuche para armas LinQMaverick Sport, Maverick Sport MAX,
Maverick Trail**715006444**

- Requerido para instalar el estuche para armas Can-Am en Maverick Sport, Maverick Sport MAX y Maverick Trail.
- Permite instalar hasta dos estuches para armas LinQ.

Barra para equipamientoMaverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX**715003703**

- Robusto diseño de barra para equipamiento con abrazaderas de tornillo instaladas en la jaula antivuelco.
- Ofrece puntos de instalación para el sistema de montaje de bloqueo automático Stronghold o para el soporte universal para sierra de Kolpin.
- Puede sujetar dos estuches para armas.
- No compatible con el estuche para armas Gun Boot 6.0 Impact de Kolpin (715001419).

Soporte universal para sierra de KolpinMaverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX**715001423**

- Diseñado expresamente para transportar la sierra de forma segura en tu SSV.
- Soporte de metal de gran resistencia con revestimiento pulverizado en color negro, diseñado para sujetar cualquier modelo de motosierra con barra hasta 51 cm de longitud.
- Las almohadillas de caucho amortiguan e impiden que la sierra se mueva.
- Soporte articulado muy rápido de desmontar.
- Mantiene la sierra en posición vertical o en ángulo de 45° en cualquier dirección.
- Requiere la barra para equipamiento (715003703).
- Se incluye una funda protectora.

Correas con trinquete para sujeción de rueda de repuestoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**280000955**

- Correa con trinquete para sujeción de 3 puntos; extremos con bucle.
- Diseñadas para sujetar firmemente la rueda de repuesto en accesorios que presentan puntos de enganche integrados para este fin.
- Ajustables para permitir la adaptación a ruedas de tamaños comunes.
- Trinquete y anillo de unión fabricados de acero zincado de alta durabilidad.
- Accesorio requerido para sujeción de rueda de repuesto en portaequipajes para techo Adventure y portaequipajes LinQ con mecanismo de giro.

Correa de sujeción con trinquete de alto rendimientoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715008308**

- Capacidad de sujeción segura de 454 kg.
- Correa de 38 mm x 1,8 mm con marcas BRP.
- Trinquete Deluxe con asidero de caucho.
- Ganchos tipo clip con revestimiento en negro.
- Cinta de 300 mm incluida.
- Pack de 2.

Correas retráctiles Bolt-On[†] de sujeción por trinqueteMaverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX**295101072**

- Perfectas para transportar tu vehículo o sujetar cargas.
- Montaje fácil: sujeción a cualquier superficie plana (por ejemplo, plataforma de carga o bastidor).
- Correa de sujeción de 2,5 cm x 1,8 m con costuras reforzadas para proporcionar una fuerza de carga de 226 kg y resistencia a la rotura de 680 kg.
- Práctico botón retráctil para aflojar, enrollar y recoger la correa automáticamente, mientras que el mecanismo de trinquete tensa la correa para asegurar el vehículo o la carga en su sitio.
- Asidero de trinquete de goma para ofrecer agarre seguro, y gancho con revestimiento de vinilo para proteger las superficies de enganche.
- A la venta por pares.

Correas con trinqueteMaverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX**715008309** • Negro /
Gris

- Capacidad de soporte seguro de 181 kg.
- Correa de 2,5 cm x 3 m con logotipos de Sea-Doo, Ski-Doo y Can-Am.
- Trinquete Deluxe con asidero de caucho.
- Ganchos en S revestidos.
- Pack de 2.

LUCES

LUCES CAN-AM

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.	2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.						
	Barra LED doble de 25 cm 715002933	Barra LED doble de 38 cm 715002934	Barra LED doble de 99 cm 715004007	Luces LED redondas de 10 cm (a la venta por pares) 715002935	Luces LED tipo foco o reflector de 9 cm (a la venta por pares) 715010093 / 715010094	Barra de iluminación LED SMART de 102 cm 715008747	Barra de iluminación LED SMART de 25 cm 715008745
Parachoques delantero S3[†] 715005121 y Parachoques Trail 715003680, 715003681	715003670 (cable de alimentación)	No compatible	No compatible	715003670 (cable de alimentación)		No compatible	715009886 (arnés eléctrico para luces)
Techo deportivo y Techo con toldo	715003670 (cable de alimentación) + 715003669 (panel de interruptores elevado)	715003669 (panel de interruptores elevado)	715005822 (kit de montaje) *Panel de interruptores elevado opcional 715003669	715003669 (panel de interruptores elevado)		715011297 (kit de montaje para barra de iluminación LED) + 715003669 (panel de interruptores elevado) + 715009930 (arnés para barra de iluminación LED)	715011297 (kit de montaje para barra de iluminación LED) + 715003669 (panel de interruptores elevado) + 715009886 (arnés eléctrico para luces)
Parte superior de jaula antivuelco	No compatible	No compatible	715005822 (kit de montaje)	No compatible	No compatible	715004910 (cable de alimentación) + 715003669 (panel de interruptores elevado)	No compatible
Techo deportivo en posición hacia atrás			No compatible		No compatible		

LUCES BAJA DESIGNS[†]

1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE.	2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN.			
	Barra de iluminación LED SMART de 25 cm 715006819	Luces LED XL Sport (a la venta por pares) 710006821	Luces LED Squadron Sport (a la venta por pares) 710006820	Luces LED XL80 (a la venta por pares) 710005041
Parachoques delantero S3[†] 715005121 y Parachoques Trail 715003680, 715003681	No compatible	715008865 (cable de alimentación)	715008865 (cable de alimentación)	715007049 (cable de alimentación)
Techo deportivo y Techo con toldo	715007049 (cable de alimentación) *Panel de interruptores elevado opcional 715003669	715008865 (cable de alimentación) *Panel de interruptores elevado opcional 715003669	715008865 (cable de alimentación) *Panel de interruptores elevado opcional 715003669	715007049 (cable de alimentación) *Panel de interruptores elevado opcional 715003669
Parte superior de jaula antivuelco	No compatible	No compatible	No compatible	No compatible
Techo deportivo en posición hacia atrás				
3 REALIZA EL PEDIDO.	SOLICITA TODOS LOS NÚMEROS DE REFERENCIA DEL RECUADRO CRUZADO. *Nota: La instalación de más de un kit de luces requiere kits de montaje o cables de alimentación adicionales.			

*Todos los sistemas de iluminación son exclusivamente para uso todoterreno.

NOVEDAD Barra de iluminación LED SMART de 25 cmMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715008745**

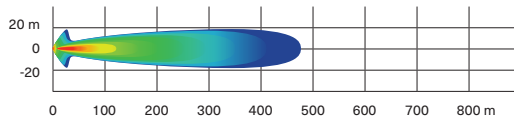
- La combinación perfecta de potentes LED blancos con opción de LED en amarillo seleccionable.
- La opción de LED en amarillo es ideal para conducción en condiciones de visibilidad reducida.
- La luz se compone de 16 LED blancos y 8 LED amarillos.
- Luz combinada foco/reflector.
- El diseño de lente lateral proporciona iluminación en ángulo ancho altamente efectiva.
- Los LED blancos producen 8100 lumens brutos, y se obtienen 2640 lumens brutos con la opción de LED en amarillo, es decir, iluminación impresionante.

- La lente presenta fabricación en policarbonato con recubrimiento protector.
- Certificaciones IP67 y IP69k: producto sumergible y apto para limpieza con agua a presión.
- Opciones de iluminación por interruptor: apagada, baja, alta. Cambio de color mediante accionamiento rápido del interruptor.
- La instalación requiere el arnés eléctrico para luces (715009886). De venta por separado.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
- Con certificación ECE.

NOVEDAD Barra de iluminación LED SMART de 102 cmMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715008747**

- La combinación perfecta de potentes LED blancos con opción de LED en amarillo seleccionable.
- La opción de LED en amarillo es ideal para conducción en condiciones de visibilidad reducida.
- La luz se compone de 64 LED blancos y 32 LED amarillos.
- Luz combinada foco/reflector.
- El diseño de lente lateral proporciona iluminación en ángulo ancho altamente efectiva.
- Los LED blancos producen 32 000 lumens brutos, y se obtienen 10 560 lumens brutos con la opción de LED en amarillo, es decir, iluminación impresionante.

- La lente presenta fabricación en policarbonato con recubrimiento protector.
- Certificaciones IP67 y IP69k: producto sumergible y apto para limpieza con agua a presión.
- Opciones de iluminación por interruptor: apagada, baja, alta. Cambio de color mediante accionamiento rápido del interruptor.
- La instalación requiere el arnés eléctrico (715009930). De venta por separado.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
- Con certificación ECE.

Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715002933**5400
lumens

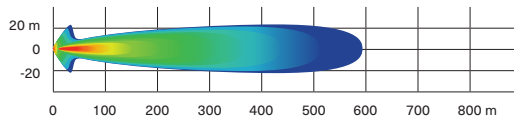
- Con 12 LED Cree de 5 W.
- 5400 lumens.
- Gran potencia en tamaño compacto.
- Resistente e impermeable.
- Puede instalarse en parachoques XT y XT-P de serie.

- La instalación requiere cable de alimentación para luces.

- Ilumina más de 460 m por delante del vehículo y 20 m a cada lado.

- Con certificación ECE.

- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

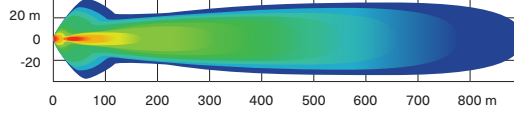
Barra de iluminación LED doble de 38 cm (90 W)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715002934**8400
lumens

- Con 18 LED Cree de 5 W.
- 8400 lumens.
- Complementa los bastidores de iluminación y la mayoría de los parachoques.
- Resistente e impermeable.

- Ilumina más de 580 m por delante del vehículo y 20 m a cada lado.

- Con certificación ECE.

- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

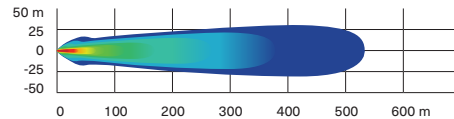
Barra de iluminación LED doble de 99 cm (270 W)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715004007**24 300
lumens

- Con 54 LED Cree de 5 W.
- 24 300 lumens.
- Ilumina más de 900 m por delante del vehículo y 35 m a cada lado.

- Compatible en el portaequipajes para techo Adventure.

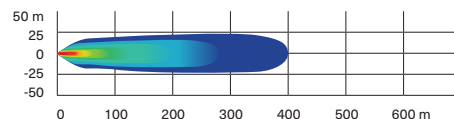
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

- Sin homologación ECE.

Barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm de Baja DesignsMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006819****12 460**
lumens

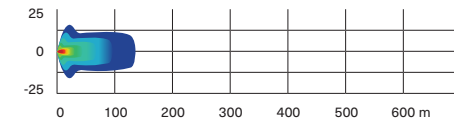
- Barra de iluminación de 108 W y 12 460 lumens.
- Con 6 LED Cree XM-L2.
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.

- Ajustes de intensidad dual (alta/baja).
- Requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Luces LED XL80 de Baja DesignsMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710005041****9500**
lumens

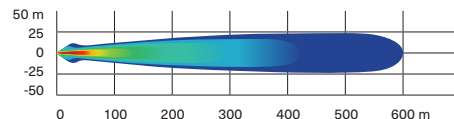
- 80 W por faro para ofrecer 9500 lumens.
- 4 LED Cree XHP50 por faro.
- Ajustes de intensidad dual (alta/baja).
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.

- Se requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.
- Dimensiones: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Luces LED Squadron Sport de Baja DesignsMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006820****3150**
lumens

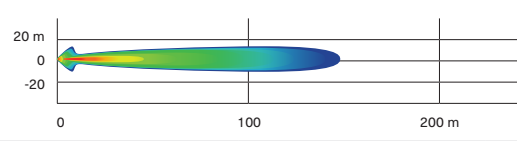
- 26 W por faro para ofrecer 3150 lumens.
- 4 LED Cree XP-G2 por faro.
- Modo de luz de ángulo ancho diseñado especialmente para uso en los giros y en condiciones de polvo o niebla.

- Se requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.
- Dimensiones: 7,6 cm x 7,6 cm.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Luces LED XL Sport de Baja DesignsMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006821****3150**
lumens

- 26 W por faro para ofrecer 3150 lumens.
- 4 LED Cree XP-G2 por faro.
- El foco de alta velocidad presenta un haz de luz más largo y estrecho para iluminación a distancia superior.

- Se requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.
- Dimensiones: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Luces LED redondas de 10 cm (2 x 25 W)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715002935****1800**
lumens

- Focos LED de 25 W.
- 1800 lumens.
- Resistente e impermeable.
- Incluye interruptor y cableado básico.
- Rejilla con marca Can-Am.

- Se requiere cable de alimentación para luces.
- A la venta por pares.
- Sin homologación ECE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

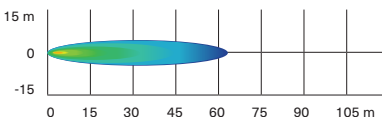
Luces LED para conducción de 9 cm (2 x 14 W)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max

715010094



1260
lumens



- Luces LED de 14 W y 1260 lumens.
- Foco direccional que produce un haz de luz largo y estrecho, ideal para la conducción a alta velocidad.
- Con 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

- Presenta dos puntos de sujeción. Si uno de ellos falla como consecuencia de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz.
- A la venta por pares.
- Con certificación ECE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

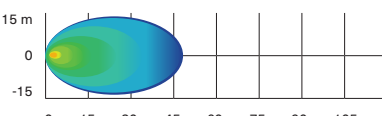
Luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max

715010093



1260
lumens



- Luces LED de 14 W y 1260 lumens.
- Reflector que produce un haz de luz ancho, ideal para aplicaciones de trabajo (por ejemplo, durante el uso de la pala) o en los giros. Adecuado para entornos polvorrientos o en condiciones de niebla.
- Con 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

- Presenta dos puntos de sujeción. Si uno de ellos falla como consecuencia de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz.
- A la venta por pares.
- Con certificación ECE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Sistema de faros LED

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003667



- Los faros de este kit de mejora consumen un máximo de 40 W (2 x 20 W) al tiempo que ofrecen iluminación superior.
- Consumo de alimentación inferior y durabilidad ampliada en comparación con luces halógenas estándar.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.

Consulta a tu concesionario.

Luces LED Can-Am Signature

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003673



- Añade estilo con una apariencia más deportiva.
- Usa luces LED de alta luminosidad y gran eficacia energética.
- No proporcionan iluminación adicional para la conducción.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.

Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Luz de techo

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715009228



- Ofrece visibilidad óptima en la cabina y se integra perfectamente en el vehículo.
- 160 lumens de luz blanca suave para garantizar visibilidad clara de los alrededores.
- Botón de encendido/apagado integrado en la luz.
- Cableado incluido.
- Se puede instalar en la jaula, el techo deportivo o la tapa de la caja de carga todoterreno.

NOVEDAD Arnés para barra de iluminación LED SMART de 102 cm
*(No se ilustra.)*Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**7150011297**

- Requerido para la instalación de la barra de iluminación LED SMART de 102 cm (715008747).

Cable de alimentación para luces
*(No se ilustra.)*Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003670**

- Cable de alimentación para la instalación de kits de luces Can-Am compatibles en parachoques delantero o techo.

Kit de montaje para barra de iluminación LED de 99 cm
*(No se ilustra.)*Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715005822**

- Requerido para la instalación de barras de iluminación LED dobles de 99 cm.
- Incluye cableado y soporte de montaje.
- Barra de soporte para luces requerida para la instalación.

NOVEDAD Arnés eléctrico para lucesMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715009886**

- Cable de alimentación para la instalación de la barra de iluminación LED SMART de 25 cm (715008745).

**Cable de alimentación para techo**
*(No se ilustra.)*Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003094**

- Suministra alimentación de la batería.
- Requerido para la instalación de algunos accesorios eléctricos.

Cable de alimentación para luces traseras
*(No se ilustra.)*Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004910**

- Cable de alimentación que te permite instalar luces de carga traseras en el vehículo.
- Uso conjunto con las luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W) (de venta por separado).
- Esta instalación iluminará tu área de carga trasera y el espacio circundante.
- Techo deportivo y panel de interruptores elevado (715003669) requeridos.

Cable de alimentación para luces de Baja Designs
*(No se ilustra.)*Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715008865**

- Requerido para la instalación de luces LED de Baja Designs en techo o parachoques.
- Luces LED XL Sport de Baja Designs y luces LED Squadron Sport de Baja Designs.

Cable de alimentación para luces de Baja Designs
*(No se ilustra.)*Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX**715007049**

- Requerido para la instalación de luces LED de Baja Designs en techo o parachoques.
- Barras LED OnX6 de 25 cm de Baja Designs y luces LED XL80 de Baja Designs.

SISTEMAS DE AUDIO Y COMUNICACIÓN

AUDIO

AUDIO		
Techo de audio Can-Am	Maverick Trail, Maverick Sport	715006309
	<ul style="list-style-type: none"> Techo completo con sistema JL Audio premium. Construcción y componentes totalmente sellados e impermeables. Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema eléctrico del vehículo. Componentes resistentes al clima: cuatro altavoces coaxiales de 19,5 cm, amplificador de 280 W y unidad fuente Medimaster®. Radio AM/FM. Sintonización profesional para ofrecer sonido excepcional sobre la marcha. 	<ul style="list-style-type: none"> Los altavoces incluyen iluminación cónica LED RGB ajustable con control mediante aplicación instalada en smartphone. Unidad fuente Medimaster® equipada con pantalla LCD de 3 pulgadas (7,6 cm) a todo color, con modos de iluminación diurna/nocturna. Diseño especial que no agota la batería. Compatible con la barra de iluminación LED doble de 270 W y 99 cm (715004007). No es compatible con el portaequipajes para techo Adventure ni con el panel de interruptores elevado.
Techo de audio Can-Am MAX	Maverick Sport MAX	715006842
	<ul style="list-style-type: none"> Techo completo con sistema JL Audio premium. Construcción y componentes totalmente sellados e impermeables. Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema eléctrico del vehículo. Componentes resistentes al clima: seis altavoces coaxiales de 19,5 cm, amplificador de 280 W y unidad fuente Medimaster®. Radio AM/FM. 	<ul style="list-style-type: none"> Los altavoces incluyen iluminación cónica LED RGB ajustable con control mediante aplicación instalada en smartphone. Unidad fuente Medimaster® equipada con pantalla LCD de 3 pulgadas (7,6 cm) a todo color, con modos de iluminación diurna/nocturna. Diseño especial que no agota la batería. Compatible con la barra de iluminación LED doble de 270 W y 99 cm (715004007). No es compatible con el portaequipajes para techo Adventure.
Kit de articulación para techo de audio Can-Am	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007228
	<ul style="list-style-type: none"> Combinación con el techo Can-Am JL Audio (715006309 o 715006842) para ofrecer opción abatible. No es compatible con el portaequipajes para techo. 	
Sistema de audio Wet Sounds® completo	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003672
	<ul style="list-style-type: none"> Diseñado para ofrecer calidad de sonido extraordinaria y reproducir la música de campeones. Amplificador integrado de 200 W con tecnología D-Bass para reproducción mejorada de los sonidos graves más bajos. Conectividad Bluetooth® integrada con control de fuente. Entrada auxiliar para uso con dispositivos sin capacidad Bluetooth. 	<ul style="list-style-type: none"> Apagado automático del sistema tras 10 minutos de inactividad. Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes. Incluye altavoces estéreo de 11,4 cm (delante) y 16,5 cm (detrás) para montaje en jaula antivuelco y panel de control retroiluminado integrado en consola.
Barra de sonido Wet Sounds Stealth XT 6 Can-Am Edition	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008282
	<ul style="list-style-type: none"> Conectividad Bluetooth integrada con control de fuente. Modo Broadcast integrado. Panel de control retroiluminado con luces de cabina LED RGB integradas. Luz de techo LED integrada. Mando de control remoto inalámbrico por RF conforme con IP67. Entrada/Salida auxiliar de 3,5 mm. Amplificador clase D de 300 W integrado. 	<ul style="list-style-type: none"> 4 drivers de rango completo de 3 pulgadas (7,6 cm) según especificaciones marinas. 2 tweeters de 1 pulgada (2,54 cm) según especificaciones marinas. Voltaje de funcionamiento: 12 V. Especificaciones IP: IP67. Longitud: 54,12 cm. Anchura: 10,2 cm. Altura: 9,8 cm. Kit de montaje de barra de sonido requerido para la instalación.
Kit de montaje de barra de sonido (No se ilustra.)	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004745
	<ul style="list-style-type: none"> Kit de montaje requerido para barra de sonido Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD, edición Can-Am (715008282). 	

Subwoofer Can-AmMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715006359**

- Potente caja de altavoces subwoofer Wet Sounds de 20 cm que cabe en la guantera.
- Conexiones rápidas y sencillas al sistema de audio Wet Sounds.
- Construcción resistente para soportar entornos extremos y sellado de protección contra la humedad y la suciedad.
- Amplificador de 350 W y cableado incluidos.

Soporte para dispositivo electrónicoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715005212**

- Fantástica plataforma de sistema de entretenimiento para uso durante la conducción.
- Resistente fabricación de polipropileno inyectado que favorece la adaptación perfecta y la instalación sencilla.
- Unidad ajustable para sujetar con seguridad prácticamente cualquier dispositivo tablet y smartphone de 13 cm a 25,4 cm (con carcasa protectora).
- Compatible con instalación de GPS Garmin Montana 680T.
- Complemento perfecto para sistemas de audio Wet Sounds y de intercomunicación de Rugged Radios que te permite reproducir música de tu dispositivo.
- Almacenamiento integrado (capacidad de 9,5 litros) con acceso a toma de corriente de 12 V en tablero para la carga de dispositivos.
- Ubicación de montaje integrada para instalación de RAM.
- No compatible con el sistema de deshielo, calefacción y ventilación (715003678).

ACCESORIOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

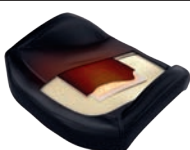
COMPONENTES ELÉCTRICOS

Sistema de deshielo, calefacción y ventilaciónMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003678**

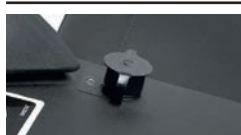
- Sistema mejor integrado del mercado con 3 velocidades de ventilación y regulador de temperatura en tablero de instrumentos.
- Aberturas de ventilación ajustables/direccionales.
- 5 puntos de ventilación colocados estratégicamente para eliminar la escarcha del parabrisas, y ofrecer confort al pasajero.
- Calefactor y ventilador tipo automoción para obtener rendimiento térmico óptimo.
- Los vehículos equipados con Smart-Lok™ requieren el kit de adaptación (715007241).
- No es compatible con el parabrisas ProVent.

Funda calefaccionada para barra de agarreMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004500**

- Con fabricación de alta resistencia para soportar los requisitos de la conducción en condiciones extremas, esta funda calefaccionada mantendrá calientes las manos de tu acompañante al tiempo que garantiza agarre seguro durante largas salidas en los días más fríos.
- Fácil de instalar y retirar.
- El kit incluye la funda calefaccionada para la barra de agarre y el interruptor para integración en tablero.
- Requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710005757).
- Consumo máximo de 25 W y 1,8 A a 13,5 W.

Calefactor para asientoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715006112**

- Calefactor para asiento de 25 W que ofrece confort térmico durante la conducción.
- Regulación de temperatura alta/baja para disfrutar de control térmico.
- Este kit incluye un calefactor para asiento de fibra de carbono, placa de espuma e interruptor para integración en tablero.
- Se instala directamente en la almohadilla del asiento original.
- La instalación en asientos delanteros requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710005757).
- La instalación en asientos traseros requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (715006004).

Salida de visera calefaccionadaMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715001246**

- Colocación estratégica en el vehículo para que no pierdas agilidad.
- Salida de visera opcional que elimina el vaho durante la conducción.
- Instalación fácil y rápida.
- De venta individual.
- No incluye visera calefaccionada.

Arnés eléctrico para accesorios calefaccionados*(No se ilustra.)*Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**710005757**

- Arnés eléctrico requerido para la conexión y el uso de asientos delanteros, volante y barra de agarre con calefacción.

Arnés eléctrico para accesorios calefaccionados*(No se ilustra.)*

Maverick Sport MAX

715006004

- Arnés eléctrico para conexión y uso de asientos traseros con calefacción.

Kit de adaptación de calefacción para Smart-Lok
(No se ilustra.)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715007241**

- Kit de adaptación para integrar sistema de calefacción en vehículos equipados con Smart-Lok.

ACCESORIOS ELECTRÓNICOS**Soporte para móvil**

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008786

- Puerta resistente al agua que permite posicionamiento perfecto del teléfono.
- Integra tecnología de pantalla táctil capacitiva y resistiva.
- Sistema de resorte en placa posterior que realiza ajustes automáticos según grosor.
- Adaptación a móviles con dimensiones hasta 185 mm x 85 mm x 15 mm.
- Funciona prácticamente con cualquier cable de cargador.
- No incluye cables para móvil ni cargador.
- Requiere el soporte para montaje de GPS RAM (715003325) instalado por pernos directamente en el tablero en caso de uso del soporte para móvil. El soporte para montaje de GPS RAM (715003325) también se puede instalar en el soporte para dispositivo electrónico (715005212).

Soporte para GPS RAM[†]Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003325**

- Permite la integración de GPS en el vehículo.
- Orificios según estándar AMPS para base de montaje Garmin.

Panel de interruptores elevadoMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003669**

- Panel de interruptores elevado totalmente integrado que permite la conexión de accesorios eléctricos adicionales.
- Requerido para la instalación de luces Can-Am en el techo y otros accesorios eléctricos de montaje superior.
- Opcional para luces de Baja Designs.
- La instalación requiere el techo deportivo o el techo con toldo y visera solar.

Portabaterías de 30 AhMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004431**

- Placa de fijación diseñada para sujetar la batería de 30 Ah (515176151).
- Batería de 30 Ah de venta por separado.

Cargador C-TEK

- CTEK, fabricante de los cargadores de baterías más inteligentes del mundo, ha creado un cargador exclusivo para BRP y todos sus productos.
- El cargador se ha diseñado para utilización incluso en condiciones árticas.
- Pide los detalles a tu concesionario.

Llaves de sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.[™])

Maverick Trail de 2023 y anteriores (con motor 700), Maverick Trail y Sport (con motor 1000/1000R)

715002458

- Protección antirrobo de alta seguridad para tu vehículo.
- La tecnología de cifrado mediante chip restringe el acceso al sistema de arranque electrónico de la unidad.
- Código exclusivo para cada vehículo.
- Diseño de rótula resistente a los impactos y las vibraciones para garantizar una conexión fiable.
- 3 modos programables:
 - Modo de trabajo: límite la velocidad del vehículo a 40 km/h sin restringir el par motor. Maverick Trail (con motor 700): límite de velocidad configurable entre 20 km/h y 100 km/h sin limitar el par motor.
 - Modo normal: configurable, limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y puede reducir el par.
 - Modo de alto rendimiento: sin limitaciones.

Llave verde de sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.)

Maverick Trail de 2024 y posteriores (con motor 700)

715009300

- Protección antirrobo de alta seguridad para vehículos Can-Am.
- La tecnología de cifrado mediante chip restringe el acceso al sistema de arranque electrónico de la unidad.
- Un código exclusivo para cada vehículo.
- Presenta diseño de rótula resistente a los impactos y las vibraciones para garantizar una conexión fiable.
- Incluye 3 llaves programables:
 - Modo de trabajo: límite de velocidad configurable entre 20 km/h y 100 km/h sin limitar el par motor.
 - Llave normal: configurable, limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y puede reducir el par.
 - Llave de alto rendimiento: sin limitaciones.

CABRESTANTES Y ENGANCHES

CABRESTANTES CAN-AM HD

Cabrestante Can-Am HD 4500



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006416

- Palanca de embrague ergonómica.
- Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores.
- Freno de retención de carga 100 % automático.
- Solenoide con sellado de protección contra el clima.
- Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero.
- Fuerza de tracción de 2041 kg.
- 13,1 m de cable de acero de 6,3 mm.
- Guiacabos de rodillos de 4 direcciones y alta resistencia.
- La instalación requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003777).
- En conformidad con CE y UKCA.

Cabrestante Can-Am HD 4500-S



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006417

- Palanca de embrague ergonómica.
- Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores.
- Freno de retención de carga 100 % automático.
- Solenoide con sellado de protección contra el clima.
- Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero.
- Fuerza de tracción de 2041 kg.
- 15,2 m de cuerda sintética de 6,35 mm.
- Guiacabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión.
- La instalación requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003777).
- En conformidad con CE y UKCA.

ACCESORIOS PARA CABRESTANTES

NOVEDAD Dispositivo de bloqueo del cable de cabrestante



Todos los cabrestantes Can-Am HD

715009921

- Fabricación de EPDM, un caucho sintético de alta durabilidad.
- El dispositivo de bloqueo del cable de cabrestante es un accesorio muy eficaz. Amplía la vida útil del cabrestante, el cable, el gancho y el guiacabos con escobén.
- Además, el diseño segmentado facilita la instalación.

Guiacabos con escobén Can-Am HD



Cabrestante Can-Am HD

715006426

- Al optimizar el cabrestante con un cable sintético, el guiacabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión es un requisito, ya que evitará que el cable se quiebre en una esquina del guiacabos de rodillos o que se desgaste de forma prematura por el contacto con la superficie tosca del guiacabos gastado.
- Para uso exclusivo con cables sintéticos.

Guiacabos de rodillos



Cabrestante Can-Am HD

710007082

- Se recomienda al cambiar el cable metálico.
- Guiacabos de rodillos de repuesto de alto rendimiento para cabrestantes.

Cable sintético de cabrestante



Cabrestante Can-Am HD

715006430

Cabrestante WARN

715007783

- 15,2 m de cable sintético de 6,35 mm para cabrestantes Can-Am HD.
- Guiacabos con escobén Can-Am HD (715006426) requerido al optimizar el cabrestante con cable sintético para evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable.
- Guiacabos con escobén WARN (715007785) requerido al optimizar el cabrestante con cable sintético para evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable.

Cable metálico de repuesto



Cabrestante Can-Am HD

705014978

Cabrestante WARN

715006699

- 14,3 m de cable metálico de 6,3 mm para cabrestantes Can-Am HD.
- 16,8 m de cable metálico de 6,35 mm para kit de cabrestante WARN.
- Fuerza de tracción de 2041 kg.

Extensión de cable sintético



715001120

- Prolongación ligera de 6,35 mm de diámetro, fácil de manejar y de transportar sin ruidos en la caja de carga.
- Se engancha fácilmente al cable del cabrestante para ampliar la longitud en 15,2 metros.
- Capacidad de arrastre lineal de 2041 kg.

NOVEDAD Mando a distancia inalámbrico para cabrestante

- Botones para encender/apagar, soltar/recoger cable con indicador LED.
- Botones para soltar/recoger cable grandes para uso sencillo con guantes.
- Mando a distancia de diseño ergonómico con protuberancia tipo disparador.
- Instalación fácil y rápida gracias a un arnés de cables con antena integrada y todos los accesorios de montaje.
- Permite utilizar el cabrestante desde cualquier posición dentro de un radio de 15,2 m, con lo que aumentan tus opciones de recuperación.
- Todos los componentes con sellado IP67.
- El mando ofrece capacidad de flotación, por si se te cae durante alguna recuperación en agua profunda.
- Opciones de montaje en tablero y manillar.
- Compatible con todos los cabrestantes Can-Am HD.

Con cabrestante Can-Am HD

715008286**Mando a distancia con cable**

- Este kit permite añadir un mando a distancia a vehículos con cabrestante de serie.
- Cabrestante estándar OEM y mando a distancia de venta por separado.
- En conformidad con estándares CE.

Cabrestante Can-Am HD

715006504 (2020 y posteriores)**ENGANCHES****Receptor de enganche delantero**

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003642

- Receptor de enganche de 5 cm y alta resistencia con capacidad de remolcado de 680 kg.
- Perfecto para remolcado de precisión en espacios limitados.

ALTO RENDIMIENTO

Palier/semieje de alto rendimiento

Maverick Trail

705402423

Maverick Sport, Maverick Sport MAX

705402281

- Diseño de alto rendimiento ideal para uso todoterreno con protección superior para la conducción en cualquier entorno.
- Incluye juntas homocinéticas, eje y manguitos con la geometría perfecta para tu vehículo Can-Am.
- Requerido para instalar el kit de diferencial Smart-Lok.

Módulo Mud Smart Mode para barro

(No se ilustra.)

Modelos con diferencial Smart-Lok

715005282

- Este módulo permite añadir el modo inteligente Mud (Barro) a vehículos equipados con el kit de diferencial Smart-Lok vendido como accesorio o cambiar al modo inteligente Mud (Barro) en vehículos equipados con Smart-Lok de serie.
- El modo Mud (Barro) se ha diseñado para ofrecer tracción superior en los barrizales más profundos.
- Al detectar par motor alto o deslizamiento de las ruedas, Smart-Lok bloqueará por completo la parte delantera.
- El sistema permanecerá bloqueado hasta que se suelte el acelerador.
- No se puede instalar más de un módulo Smart Mode al mismo tiempo.

Módulo Rock Smart Mode para roca

(No se ilustra.)

Modelos con diferencial Smart-Lok

715005283

- Este módulo permite añadir el modo inteligente Rock (Roca) a vehículos equipados con el kit de diferencial Smart-Lok vendido como accesorio o cambiar al modo inteligente Rock (Roca) en vehículos equipados con Smart-Lok de serie.
- El modo Rock (Roca) se ha diseñado para hacer frente a los más desafiantes obstáculos de roca.
- Al detectar par motor alto a baja velocidad, Smart-Lok bloqueará progresivamente la parte delantera y permanecerá accionado hasta que se suelte el acelerador para ofrecer tracción óptima y evitar que patinen las ruedas.
- El accionamiento progresivo facilita el manejo durante las maniobras.
- No se puede instalar más de un módulo Smart Mode al mismo tiempo.

Módulo Trail Activ Smart Mode para pista

(No se ilustra.)

Modelos con diferencial Smart-Lok

715005284

- Este módulo permite añadir el modo inteligente Trail Activ (Pista) a vehículos equipados con el kit de diferencial Smart-Lok vendido como accesorio o cambiar al modo inteligente Trail Activ (Pista) en vehículos equipados con Smart-Lok de serie.
- El modo Trail Activ (Pista) se ha diseñado para conducción deportiva con precisión óptima en los giros.
- Al detectar par motor alto y/o un incremento de la velocidad, Smart-Lok bloqueará progresivamente la parte delantera y permanecerá accionado hasta que se suelte el acelerador o se reduzca la velocidad.
- El accionamiento progresivo reduce el esfuerzo requerido para obtener suavidad en el manejo.
- No se puede instalar más de un módulo Smart Mode al mismo tiempo.

SISTEMA DE ESCAPE Y ENTRADA DE AIRE

Tubo de escape Yoshimura[†] de fácil instalación	Maverick Sport, Maverick Sport Max (modelos con motor 1000R)	715004452
	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollado en colaboración con Yoshimura. Fabricación de acero inoxidable 304. Sonido deportivo de un silenciador más ligero que el componente de serie. <p><i>La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Supresor de chispas con certificación USDF/USDA. En conformidad con EPA. No presenta conformidad con estándares CE.
Filtro de aire de alto rendimiento de Twin Air	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (modelos con motor 1000R) Maverick Trail, Maverick Sport (excepto con motor 1000R)	715002895 715003630
	<ul style="list-style-type: none"> La mejor elección para las condiciones más extremas. Espuma de filtro con lubricación de varias etapas para capacidad superior de retención de polvo con flujo de aire elevado. Lavable y reutilizable. 	
Kit de prefiltros de CVT y motor <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004290
	<ul style="list-style-type: none"> Aumenta la protección del motor y el sistema CVT en condiciones de conducción extremas. El filtro bloquea las partículas de más de 0,1 mm. Rejilla repelente al agua. Requerido para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado. 	<ul style="list-style-type: none"> Recomendado para condiciones de conducción en invierno. No es compatible con el kit de esnórquel. No es compatible con el portaequipajes para techo Adventure.
Prefiltro para esnórquel	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005598
	<ul style="list-style-type: none"> Prefiltro especial para esnórquel. Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas. Ayuda a mantener el filtro de aire limpio. El filtro bloquea las partículas de más de 0,13 mm. Requerido para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado. 	
Kit de esnórquel	Maverick Trail (excepto con motor 700), Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003705
	<ul style="list-style-type: none"> Eleva las entradas de aire del motor y de CVT, de forma que el vehículo se puede sumergir parcialmente en agua y barro sin que entre agua en el motor. No compatible con separador de partículas S&B, portaequipajes LinQ con mecanismo de giro, barra de intrusión trasera Lonestar Racing, ventanas y paneles traseros. 	<ul style="list-style-type: none"> De serie en los modelos Maverick Sport. <p><i>La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.</i></p>
Kit de muelles de alto rendimiento	Maverick Trail	715004961
	<ul style="list-style-type: none"> Estos muelles de alto rendimiento incrementan la rigidez de la suspensión. Perfectos para reducir la curvatura general del vehículo en aplicaciones de amortiguación exigentes: eliminación de nieve y transporte de cargas pesadas. El kit incluye 4 muelles. 	
Fundas para amortiguadores <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715002368
	<ul style="list-style-type: none"> Fundas flexibles para amortiguadores con orificios de ventilación. Eliminan la entrada de polvo y suciedad en el cilindro de los amortiguadores, lo que reduce el riesgo de daños. A la venta por pares. 	

ACCESORIOS DE EMERGENCIA

Kit de emergencia	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006102
	<ul style="list-style-type: none"> Kit de emergencia completo con todo el equipo y los artículos necesarios para resolver las situaciones más desagradables en que pueden verse los aficionados a los deportes motorizados. Incluye: cables de alto voltaje, compresor de aire, kit de reparación de neumáticos, correa de sujeción con trinquete, cinta adhesiva de sellado, correa para remolcado (1500 kg), sujetacables, paños. 	

¿Necesitas tracción? No hay problema. Los sistemas de oruga Apache XC LT están diseñados para afrontar terreno complicado. Con cualidades de flotación y estabilidad superiores, superan cualquier obstáculo, desde nieve profunda a barro. Con ingeniería que proporciona ángulos ofensivos optimizados, nivel de ruido reducido y durabilidad incomparable, este sistema garantiza dominio en todas las temporadas.

DISEÑO DE RENDIMIENTO ÓPTIMO

Diseño robusto de púas que ofrece tracción máxima sin compromisos en el manejo.

El bastidor de acero reforzado incrementa la resistencia, y el deslizador central mejora la alineación y reduce el riesgo de desenganche de las orugas. Junto con la colocación de las ruedas, los niveles de ruido, vibración y aspereza reducidos garantizan entrega de potencia uniforme y silenciosa. Además, los cojinetes de las ruedas reemplazables amplían la durabilidad de las ruedas.



SISTEMAS DE ORUGA APACHE

ORUGAS PARA TODO EL AÑO

GARANTÍA LIMITADA*

Sistema de oruga Apache XC LT



Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007719

- Versión de oruga larga.
- Diseño de oruga totalmente nuevo para optimizar la conducción incluso en condiciones de nieve profunda.
- Menos esfuerzo dedicado a la dirección gracias a las 4 ruedas en tandem.
- Reducción de las vibraciones mediante la alineación de las ruedas con la banda de rodaje de la oruga y el tandem montado en el amortiguador del eje.
- La alineación de las ruedas y la oruga resulta en precisión de manejo mejorada debido al buen contacto con el terreno.
- Púas de 3,17 cm delante y detrás para ofrecer niveles superiores de tracción y estabilidad lateral.
- Anchura de la oruga: 31,75 cm delante, 38 cm detrás.
- Añade 7,62 cm en distancia del chasis al suelo en comparación con los neumáticos de 69 cm (27 pulgadas).

- Los amortiguadores de eje adicionales, los amortiguadores de tandem, el diseño de la oruga y la disposición de las ruedas reducen significativamente los niveles de ruido, vibración y aspereza.
- Guía central que ofrece alineación óptima y riesgo reducido de desenganche de la oruga.
- Disposición de orugas optimizada con ángulo ofensivo ampliado para ofrecer capacidad de superación de obstáculos mejorada y rendimiento superior en nieve.
- Bastidor de acero soldado y estampado para ofrecer resistencia y durabilidad mejoradas.
- Mantenimiento sencillo con cubos y cojinetes de las ruedas reemplazables.
- Cubo principal lubricado por aceite con 3 cojinetes internos para garantizar lubricación uniforme.
- Módulo DPS y prefiltro para entradas de aire de CVT y motor requeridos.
- El kit de montaje se vende por separado.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

Kit de montaje de Apache XC LT

(No se ilustra.)

Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

715008611
715008612
715008613

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache XC LT.
- Módulo DPS para sistema de oruga y prefiltro no incluidos.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

ORUGAS PARA INVIERNO

GARANTÍA LIMITADA*

Sistema de oruga Apache Backcountry

Ver tabla con detalles para modelos específicos.

715005247



- Diseñado para ofrecer las mejores prestaciones de flotación y rendimiento en nieve profunda del mercado.
- Superficie de contacto 23 % más amplia que la ofrecida por Apache 360 LT.
- Ofrece una impresionante distancia al suelo ampliada media de 18 cm para mantener el vehículo fuera de la nieve.

- Diseño de oruga robusto con púas de 5 cm para ofrecer tracción óptima en la nieve.
- Kit de montaje de Apache Backcountry, módulo DPS para sistema de oruga, y prefiltro para entradas de aire de CVT y motor requeridos.
- Solo para invierno.
- La instalación de orugas afectará a la longitud y la anchura del vehículo.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

Sistema de oruga Apache Backcountry LT

Ver tabla con detalles para modelos específicos.

715005891



- Orugas diseñadas para proporcionar el mejor rendimiento en nieve del mercado con niveles de flotación y tracción incomparables en superficies nevadas.
- Superficie de contacto 37 % más amplia que la ofrecida por Apache 360 LT.
- Impresionante distancia al suelo ampliada de 18 cm para mantener el vehículo fuera de la nieve.
- Diseño de barra ligero inspirado en motonieves.
- Diseño de oruga robusto con púas de 5 cm para ofrecer tracción óptima en la nieve.

- Kit de montaje de Apache Backcountry LT, módulo DPS para sistema de oruga, y prefiltro para entradas de aire de CVT y motor requeridos.
- Optimiza tu sistema de oruga con guías adicionales, deslizadores con insertos Vespel y raspador de hielo.
- Solo para invierno.
- La instalación de orugas afectará a la longitud y la anchura del vehículo.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

Kit de montaje Apache Backcountry

(No se ilustra.)

Ver tabla con detalles para modelos específicos.

715004834

Maverick Trail

715004285

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache Backcountry.
- No compatible con protectores de trapecios delanteros y traseros y protectores de chasis de HMWPE.
- Módulo DPS y prefiltro no incluidos.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

Kit de montaje de Apache Backcountry LT

(No se ilustra.)

Ver tabla con detalles para modelos específicos.

715005493

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- Prefiltro y módulo DPS requeridos y de venta por separado.
- No compatible con protectores de trapecios delanteros y traseros y protectores de chasis de HMWPE.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

ACCESORIOS

Módulo DPS para sistema de oruga

(No se ilustra.)

Maverick Trail de 2024 y posteriores

715006266

Maverick Trail, Maverick Sport

715007338

- Innovador módulo DPS que garantiza la precisión del velocímetro y dirección asistida optimizada, lo que se traduce en control perfecto y conducción sencilla.
- Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache y Backcountry.

*La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo.
Consulta a tu concesionario.*

Rascadores de hielo



Sistemas de oruga Apache Backcountry y Apache Backcountry LT

860201728

- Proporcionan lubricación adicional en condiciones extremas y de hielo.
- Montaje en barra, compactos y ligeros.
- El diseño aprovecha el concepto de bobina para posibilitar la conducción en marcha atrás sin causar daños.
- Fáciles de guardar cuando no se necesitan.
- Incrementa la durabilidad de los deslizadores.

Kit de rueda guía



Sistema de oruga Apache Backcountry, solo orugas traseras

860201230

141 mm

- Reduce la resistencia al avance y la rodadura.
- Incluye 2 ruedas, soportes y accesorios de montaje.
- Pueden añadirse 2 kits por oruga trasera.
- Puede incrementar la durabilidad de los deslizadores en condiciones de nieve endurecida.

*La garantía limitada está sujeta a las mismas exclusiones y limitaciones de responsabilidad, así como al resto de los términos y las condiciones de la garantía limitada estándar de BRP.

Deslizadores con insertos Vespel[†]

Sistemas de oruga Apache Backcountry y Apache Backcountry LT

503194815

- Insertos DuPont Vespel que ofrecen fricción reducida.
- Durabilidad superior.
- Se pueden cortar a la longitud deseada.
- Se necesitan 8 por vehículo.
- De venta individual.

Kit de ruedas Apache Backcountry LT

Sistemas de oruga Apache Backcountry y Apache Backcountry LT

715006293

- Kit de ruedas adicionales para orugas traseras Backcountry LT.
- Reduce la resistencia al avance y la rodadura en condiciones de nieve dura o durante el transporte de cargas pesadas.
- Incrementa la durabilidad de los deslizadores en condiciones de nieve endurecida.
- Cada kit incluye dos ruedas, eje transversal y accesorios de montaje para una esquina de oruga.
- Se pueden instalar dos kits por cada oruga trasera.

GUÍA DE INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE ORUGA APACHE**APACHE BACKCOUNTRY Y BACKCOUNTRY LT**

Año de modelo / Modelo	Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro sin esnórquel	Prefiltro con esnórquel
2018 y posteriores Maverick Trail, Maverick Trail DPS 1000		715004285			
2018 a 2023 Maverick Trail: Base, DPS 700	715005247		715007338		
2019 y posteriores Maverick Sport, Maverick Sport MAX		715004834		715004290	715005598
2021* y posteriores Maverick Sport	715005891	715005493			
2024 y posteriores Maverick Trail: Base, DPS 700	715005247	715004285	715006266		

*Para modelos 2021 de producción posterior al 18 de enero de 2021.

APACHE XC LT

Año de modelo / Modelo	Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro sin esnórquel	Prefiltro con esnórquel
2018 a 2023 Maverick Trail		715008611			
2019 y posteriores Maverick Sport, Maverick Sport MAX		715008613	715007338		
2021* y posteriores Maverick Sport	715007719	715008612		715004290	715005598
2024 y posteriores Maverick Trail		715008611	715006266		

*Para modelos 2021 de producción posterior al 18 de enero de 2021.

CREA UN KIT QUE TRABAJE DURO

Combina un kit de montaje, un bastidor de empuje y una hoja.

Después, personaliza el sistema con accesorios como el kit de orientación para pala de trabajo, extensiones de hoja o marcadores de bordes.

Fáciles de instalar, diseñados para durar y resistentes incluso para uso extremo en invierno.

Esta gama puede con cualquier tarea que requiera el uso de una pala.



PALAS DE TRABAJO PROMOUNT KITS DE PALA DE TRABAJO PROMOUNT

TABLA DE REFERENCIA

	168 cm acero negro	183 cm acero negro	168 cm Flex2	183 cm Flex2
Kit de pala de trabajo	715007775	715007777	715007774	715007776
Hoja	715009881	715009877	715009883	715009868
Bastidor de empuje	715004980	715004980	715004980	715004980
Placa de montaje	715007742	715007742	715007742	715007742

KITS DE PALA DE ACERO CAN-AM ProMount

Kit de pala de trabajo de acero Can-Am ProMount de 168 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715007755
Kit de pala de trabajo de acero Can-Am ProMount de 183 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715007777



- Estos kits incluyen:
- Hoja de acero Can-Am ProMount
- Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida
- Placa de montaje Can-Am ProMount

HOJAS DE ACERO CAN-AM ProMount

Hoja de acero Can-Am ProMount de 168 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	715009881
	<ul style="list-style-type: none"> Hoja de pala de trabajo en acero de calibre 12. Hoja reemplazable. Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación. El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo. 	<ul style="list-style-type: none"> Despeja una superficie de 152 cm con la pala totalmente en ángulo. Altura de la hoja de 43 cm. Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala. No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura.
Hoja de acero Can-Am ProMount de 183 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	715009877
	<ul style="list-style-type: none"> Hoja de pala de trabajo en acero de calibre 12. Hoja reemplazable. Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación. El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo. 	<ul style="list-style-type: none"> Despeja una superficie de 168 cm con la pala totalmente en ángulo. Altura de la hoja de 43 cm. Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala. No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura.

PALAS ANGULARES CAN-AM ProMount

Hoja de pala de trabajo unidireccional de acero Can-Am ProMount de 168 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	715007263
Hoja de pala de trabajo unidireccional de acero Can-Am ProMount de 183 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	715009879
	<ul style="list-style-type: none"> Simplifica el trabajo con las herramientas adecuadas. Despeja el camino y lanza la nieve más lejos. El extremo mayor mide 67 cm de altura; la hoja se estrecha hasta una altura de 41 cm en el extremo menor. 	<ul style="list-style-type: none"> Hoja unidireccional asimétrica diseñada para evacuar la nieve a mayor altura. Aleta de goma (715007299) para mantener la nieve alejada del conductor ofrecida como accesorio (de venta por separado). Con marca Can-Am.

KIT DE PALA CAN-AM ProMount FLEX2

Kit de pala de trabajo Can-Am ProMount Flex2 de 168 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007774
Kit de pala de trabajo Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007776
	<ul style="list-style-type: none"> Estos kits incluyen: <ul style="list-style-type: none"> Hoja Can-Am ProMount Flex2 Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida Placa de montaje Can-Am ProMount 	<ul style="list-style-type: none"> El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo. Despeja una superficie de 152 cm con la pala totalmente en ángulo. Altura de la hoja de 43 cm. Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.

HOJA CAN-AM ProMount FLEX2

Hoja Can-Am ProMount Flex2 de 168 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	715009883
	<ul style="list-style-type: none"> Hoja de pala de trabajo de UHMWPE, un material flexible que absorbe los impactos para evitar daños en la pala. Hoja reemplazable. Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación. 	<ul style="list-style-type: none"> El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo. Despeja una superficie de 152 cm con la pala totalmente en ángulo. Altura de la hoja de 43 cm. Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.
Hoja Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	715009868
	<ul style="list-style-type: none"> Hoja de pala de trabajo de UHMWPE, un material flexible que absorbe los impactos para evitar daños en la pala. Hoja reemplazable. Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación. 	<ul style="list-style-type: none"> El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo. Despeja una superficie de 168 cm con la pala totalmente en ángulo. Altura de la hoja de 43 cm. Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.

ACCESORIOS DE PALA CAN-AM ProMount

Marcadores de bordes Can-Am ProMount	Compatibles con hojas para pala ProMount	715004206
	<ul style="list-style-type: none"> • No perderás de vista los bordes de la pala. • Altura: 60 cm. • A la venta por pares. • Recomendados para Maverick Trail y Maverick Sport. • Compatibles con hojas Can-Am Flex2 y ProMount de acero con o sin extensiones (excepto para hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm). 	
Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount de 168 cm	Compatibles con hojas para pala ProMount	715004482
Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount de 183 cm	Compatibles con hojas para pala ProMount	715004483
	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para evitar marcas en el pavimento. • Compatible con hojas Can-Am ProMount de 183 cm. 	
Alerones laterales Can-Am ProMount	Compatibles con hojas para pala ProMount	715006258
	<ul style="list-style-type: none"> • Ayudan a mantener la nieve en la pala. • Dimensiones: 43,2 cm x 33 cm. • A la venta por pares. • Compatibles con hojas Can-Am Flex2 y ProMount de acero con o sin extensiones (excepto para hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm). 	
Extensiones de hoja Can-Am ProMount	Compatibles con hojas para pala ProMount	715004205
	<ul style="list-style-type: none"> • Sirven para ampliar la hoja Can-Am ProMount. • 8 cm más a cada lado. • Compatibles con hojas Can-Am ProMount (excepto hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm). • Es posible instalar una hoja protectora más larga sobre la longitud adicional proporcionada por las extensiones. 	
Hoja de arrastre quitanieves (No se ilustra.)	Para palas de trabajo ProMount (a partir de 152 cm)	715007794
	<ul style="list-style-type: none"> • Raspador basculante de acero de 6 mm de espesor. • Se levanta cuando el vehículo avanza para no afectar el raspado. • Mayor capacidad para retirar nieve. • Raspado más agresivo en modo inverso. 	<ul style="list-style-type: none"> • Levanta el raspador del suelo para que raspe de manera uniforme. • Longitud ajustable para adaptación a las hojas de 152, 168 y 183 cm. • Compatible con hojas ProMount (Flex y de acero).
Hoja protectora de diseño curvado (No se ilustra.)	Compatibles con hojas para pala ProMount	<hr/> 715007792 · 168 cm 715007793 · 183 cm <hr/>
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoja protectora diseñada con borde inferior plegado. • La superficie ampliada permite reducir el clavado de la pala durante el uso en superficies desiguales. • Ideal para gravilla, hierba, adoquín y otras superficies no sólidas con cobertura de nieve. 	

SOLUCIONES PERSONALIZADAS CAN-AM ProMount

Bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004980
 <ul style="list-style-type: none"> • Tubos de acero de alta resistencia diseñados para condiciones de uso intensivo. • La estructura interpuesta ofrece tracción y fuerza de empuje sin par. • Permite una elevación de la pala de 41 cm en ATV y de 36 cm en Maverick Trail. • Presenta sistema de conexión rápida y alineación automática, pedal para desenganche de operación sencilla y palanca ergonómica para ajustar el ángulo de la pala. 		
Extensión de bastidor de empuje Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006257

Guiacabos de rodillos de pala de trabajo

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715001223
• Guiacabos de rodillos cilíndrico

- El mayor diámetro del rodillo inferior reduce el desgaste del cable metálico en aplicaciones con pala de trabajo.
- Compatible con todas las palas de trabajo ProMount.

**Sistema de orientación para pala de trabajo
Can-Am ProMount**

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715009657

- Convierte tu sistema de pala de trabajo en una unidad fácil de controlar desde el asiento del operador.
- Con una sola mano, podrás controlar todos los movimientos de la pala. Esto te permitirá concentrarte en la operación de la pala con toda tranquilidad.
- No compatible con el sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- Se requiere bastidor de empuje Can-Am ProMount (715010845).
- El cabrestante y la pala se venden por separado.

**NOVEDAD Deslizadores de ajuste rápido para
hoja de pala de trabajo**Hojas Flex2 y ProMount de acero de 152 cm
(todos los modelos), 168 cm y 183 cm (2025 y
anteriores)**715009751**

- Fabricación de acero zincado para garantizar resistencia a la corrosión.
- Ajuste sin herramientas fácil y rápido.
- Ajuste predefinido para distintas alturas.
- Diámetro de deslizador más amplio que ofrece contacto superior con el suelo.
- Diseño de deslizador mejorado para aumentar la flotación.

Interruptor de protección ProMount

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006259

- Para controlar la tensión del cable al elevar en exceso el sistema de pala de trabajo.
- Evita daños en el vehículo, el cabrestante y el bastidor de empuje de la pala de trabajo.
- Sensor reubicado para altura de elevación óptima.

Placa de montaje Can-Am ProMount

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007742

- Requerido para la instalación del bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida.
- Placa de montaje de gran precisión que se puede dejar instalada todo el año sin afectar a la distancia del chasis al suelo.
- Guiacabos de rodillos de pala de trabajo incluido.

FUNDAS

Funda para remolcado

Maverick Trail, Maverick Sport

715003706

- Funda para remolcado resistente a los efectos del clima que protege tu vehículo durante el almacenamiento o el transporte.
- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV.
- El suave forro interior ofrece protección al parabrisas.
- Áreas más susceptibles a la abrasión reforzadas con doble capa de tejido.
- Abertura para acceso a la tapa del depósito de combustible.
- Instalación fácil y rápida.
- Diseñada para adaptarse perfectamente a tu vehículo con o sin accesorios Can-Am, excepto con el portaequipajes para techo Adventure y los sistemas de oruga.

REPUESTOS Y MANTENIMIENTO



REPUESTOS Y MANTENIMIENTO

Presta atención a estos componentes	196
Filtros de aire	201
Filtros de aceite	201
Bujías	202
Baterías	202
Ejes	204
Junta esférica	206
Pastillas de freno	207
Correas	209
Kits de mantenimiento de pDrive	209
Rodillos QRS	209
Neumáticos XPS	212
Lubricantes / Kit de cambio de aceite	214
Productos de mantenimiento	215





FUSIÓN DE SEGURIDAD Y ALTO RENDIMIENTO

CONFÍA EN LOS REPUESTOS
ORIGINALES CAN-AM PARA OBTENER
SIEMPRE RENDIMIENTO ÓPTIMO DE
TU VEHÍCULO.

GARANTÍA DE DOS AÑOS*

- ✓ Ingeniería de precisión.
- ✓ Estricto proceso de pruebas.
- ✓ Aprobación de fábrica.

*Cubre repuestos y mano de obra si la instalación se realiza en un concesionario autorizado.

CAN-AM TRAXTER G1



Para garantizar que tu Traxter G1 rinde como esperas,
presta atención a estos componentes.**

FILTRO DE ACEITE		420256188	
ACEITE DE MOTOR*			
Aceite sintético 4T 10W-50	1 qt / 946 ml	9779234	
	1 gal / 3,78 l	9779235	
Aceite sintético 4T 0W-40	1 qt / 946 ml	9779139	
	1 gal / 3,78 l	9779140	
Aceite sintético 5W-40	1 qt / 946 ml	9779492	
	1 gal / 3,78 l	9779493	
KIT DE CAMBIO DE ACEITE*			
Aceite sintético 5W-40	Motor bicilíndrico en V de 500 cc o superior	9779488	
Aceite sintético 5W-40	ACE monocilíndrico de 650 cc	9779480	
Aceite sintético 0W-40	Motor bicilíndrico en V de 500 cc o superior	9779259	
Aceite sintético 0W-40	ACE monocilíndrico de 650 cc	9779481	
Aceite sintético 10W-50	Motor bicilíndrico en V de 500 cc o superior	9779252	
Aceite sintético 5W-40	Motor de 450 cc o inferior	9779487	
Aceite sintético 0W-40	Motor de 450 cc o inferior	9779257	
ACEITE DE TRANSMISIÓN*			
Diferencial delantero	32 oz / 946 ml	9779158	
Aceite sintético para engranajes 75W-90			
Caja de cambios	32 oz / 946 ml	9779160	
Aceite sintético para engranajes 75W-140			
CONTROL DE EMISIONES			
Filtro de ventilación del depósito de combustible	Modelos no EVAP	709001120	
Prefiltro de ventilación del cartucho de vapores de combustible	Modelos CARB y EVAP	709000524	
Filtro de combustible, cartucho	Modelos CARB y EVAP	513034047	
FILTRO DE AIRE		715900394	
FILTRO DE ADMISIÓN DE CVT			
HD9, HD10		706600419	
CORREA DE TRANSMISIÓN			
HD10	Premium (de serie)	422280652	
HD9	Premium (de serie)	422280656	
HD7	Premium (de serie)	422280225	
Alto rendimiento	Ver detalles de actualización en la (actualización)		
KITS DE MANTENIMIENTO DEL EMBRAGUE			
Rodillos de rampa pDrive	Kit de mantenimiento	420629237	
Rodillos de par pDrive	Kit de mantenimiento	420629224	
Kit de rodillos QRS XD	Pack de 3	861805583	
KITS DE PASTILLAS DE FRENO			
Pastillas de freno delantero (4 pastillas + accesorios)	Traxter (todos los modelos)	703501198	
Pastillas de freno trasero (4 pastillas + accesorios)	Traxter HD7-HD9-HD10	703501200	
	Traxter MAX-PRO-6X6	703501199	
KITS DE MANGUITOS DE JUNTAS HOMOCINÉTICAS			
Lado de rueda delantera		705401345	
Lado de diferencial delantero		705401355	
Detrás		705501864	
COJINETES DE LAS RUEDAS		293350150	
KIT DE CASQUILLOS DE TRAPECIOS DELANTEROS	703500875		
JUNTAS ESFÉRICAS			
Inferior		703501262	
Superior		703501263	
BUJÍA			
HD10		715900244	
HD9		715901051	
HD7		715900785	
BATERÍA			
Yuasa YTX20L de 18 Ah, activación de fábrica		410301203	
Yuasa YIX30L de 30 Ah, activación de fábrica		515176151	

*Para Europa, consulta los números de referencia correspondientes en la página 215.

**La tabla de mantenimiento periódico indica los intervalos adecuados.

CAN-AM TRAXTER G2



Para garantizar que tu Traxter G2 rinde como esperas,
presta atención a estos componentes.**

FILTRO DE ACEITE	420956123	
ACEITE DE MOTOR*		
Aceite sintético 4T 10W-50	1 qt / 946 ml	9779234
	1 gal / 3,78 l	9779235
KIT DE CAMBIO DE ACEITE*		
Aceite sintético 5W-40	Rotax 900/999 ACE	9779502
Aceite sintético 10W-50	Rotax 900/999 ACE	9779503
Aceite sintético 0W-40	Rotax 900/999 ACE	9779504
ACEITE DE TRANSMISIÓN*		
Diferencial delantero	32 oz / 946 ml	9779158
Aceite sintético para engranajes 75W-90		
Caja de cambios	32 oz / 946 ml	9779160
Aceite sintético para engranajes 75W-140		
CONTROL DE EMISIONES		
Filtro de ventilación del depósito de combustible	Modelos no EVAP	709001120
Prefiltro de ventilación del cartucho de vapores de combustible	Modelos CARB y EVAP	709000524
Filtro de combustible, cartucho	Modelos CARB y EVAP	513034047
FILTRO DE AIRE		
FILTRO DE ADMISIÓN DE CVT		
CORREA DE TRANSMISIÓN		
HD11	Premium (de serie)	422280652
KITS DE MANTENIMIENTO DEL EMBRAGUE		
Rodillos de rampa pDrive	Kit de mantenimiento	420629237
Rodillos de par pDrive	Kit de mantenimiento	420629224
Kit de rodillos QRS XD	Pack de 3	861805583
KITS DE PASTILLAS DE FRENO		
Pastillas de freno delantero (4 pastillas + accesorios)	Traxter (todos los modelos)	703501260
Pastillas de freno trasero (4 pastillas + accesorios)	Traxter MAX (todos)	703501260
	Traxter excepto MAX (todos)	703501261
KITS DE MANGUITOS DE JUNTAS HOMOCINÉTICAS		
Lado de rueda delantera		715901034
Lado de diferencial delantero		715901035
Lado de rueda trasera		715901064
Lado de diferencial trasero		715901063
COJINETES DE LAS RUEDAS		
JUNTAS ESFÉRICAS		
Inferior		703501262
Superior		703501263
BUJÍA		
HD11		715900785
BATERÍA		
Yuasa YIX30L de 30 Ah, activación de fábrica		515176151

*Para Europa, consulta los números de referencia correspondientes en la página 215.

**La tabla de mantenimiento periódico indica los intervalos adecuados.

CAN-AM MAVERICK R



Para garantizar que tu Maverick R rinde como esperas,
presta atención a estos componentes.**

FILTRO DE ACEITE	420956747	
ACEITE DE MOTOR*		
Aceite sintético 4T 10W-50	1 qt / 946 ml	9779234
	1 gal / 3,78 l	9779235
Aceite sintético 4T 0W-40	1 qt / 946 ml	9779139
	1 gal / 3,78 l	9779140
Aceite sintético completo 4T 5W-40	1 qt / 946 ml	9779492
	1 gal / 3,78 l	9779493
KIT DE CAMBIO DE ACEITE*		
Kit de cambio de aceite 5W-40	Rotax 999T	9779500
Kit de cambio de aceite 10W-50	Rotax 999T	9779501
ACEITE DE TRANSMISIÓN*		
Kit de cambio de aceite	Transmisión de doble embrague (DCT) Can-Am	9779725
Aceite para diferencial	32 oz / 946 ml	9779158
Aceite sintético para engranajes 75W-90		
Aceite para engranajes DCT Sintético XPS	Líquido DCT 32 oz / 946 ml	9779710
CONTROL DE EMISIONES		
Filtro de ventilación del depósito de combustible	Modelos no EVAP	709001120
Prefiltro de ventilación del cartucho de vapores de combustible	Modelos CARB y EVAP	709000524
Filtro de combustible, cartucho	Modelos CARB y EVAP	513034047
FILTRO DE AIRE		
Filtro de aire de alto rendimiento de Twin Air [†]		715002895
Filtro de aire premium		715900422
KITS DE PASTILLAS DE FRENO		
Pastillas de freno delantero	4 pastillas + accesorios	703501223
Pastillas de freno trasero	4 pastillas + accesorios	703501226
KITS DE MANGUITOS DE JUNTAS HOMOCINÉTICAS		
Lado de rueda trasera, transmisión NT1	Base, X y X rs	715500543
Lado de diferencial trasero, transmisión NT1	Base, X y X rs	715500542
Trasero (lado de rueda), transmisión NT2	Modelos MAX y X rc	715900929
Trasero (lado de diferencial), transmisión NT2	Modelos MAX y X rc	715500551
Delantero (lado de rueda y diferencial)		715900450
CUBOS DE RUEDAS (con cojinetes integrados)		
Delante		705402652
Detrás		705503036
JUNTAS ESFÉRICAS		
Inferior		703501263
Superior		703501262
BUJÍA		
		715900935
BATERÍA		
Yuasa YTX20L de 18 Ah, activación de fábrica	X y X rs	410301203
Yuasa YIX30L de 30 Ah, activación de fábrica	X rc	515176151

*Para Europa, consulta los números de referencia correspondientes en la página 215.
**La tabla de mantenimiento periódico indica los intervalos adecuados.

CAN-AM MAVERICK



Para garantizar que tu Maverick rinde como esperas,
presta atención a estos componentes.**

FILTRO DE ACEITE	420956123	
ACEITE DE MOTOR*		
Aceite sintético 4T 10W-50	1 qt / 946 ml	9779234
	1 gal / 3,78 l	9779235
Aceite sintético 4T 0W-40	1 qt / 946 ml	9779139
	1 gal / 3,78 l	9779140
Aceite sintético completo 4T 5W-40	1 qt / 946 ml	9779492
	1 gal / 3,78 l	9779493
KIT DE CAMBIO DE ACEITE*		
Sintético completo 5W-40	900 ACE	9779489
Aceite sintético 10W-50	900 ACE	9779261
ACEITE DE TRANSMISIÓN*		
Diferencial delantero	32 oz / 946 ml	9779158
Aceite sintético para engranajes 75W-90		
Caja de cambios	32 oz / 946 ml	9779160
Aceite sintético para engranajes 75W-140		
CONTROL DE EMISIONES		
Filtro de ventilación del depósito de combustible	Modelos no EVAP	709001120
Prefiltro de ventilación del cartucho de vapores de combustible	Modelos CARB y EVAP	709000524
Filtro de combustible, cartucho	Modelos CARB y EVAP	513034047
FILTRO DE AIRE		
Filtro de aire de alto rendimiento de Twin Air [†]		715002895
Filtro de aire premium		715900422
FILTRO DE ADMISIÓN DE CVT		706600416
CORREA DE TRANSMISIÓN		422280652
KITS DE MANTENIMIENTO DEL EMBRAGUE		
Rodillos de rampa pDrive	Kit de mantenimiento	420629237
Rodillos de par pDrive	Kit de mantenimiento	420629224
Kit de rodillos QRS XD	Pack de 3	861805583
KITS DE PASTILLAS DE FRENO		
Pastillas de freno delantero	4 pastillas + accesorios	703501198
Pastillas de freno trasero	4 pastillas + accesorios	703501199
KITS DE MANGUITOS DE JUNTAS HOMOCINÉTICAS		
Lado de rueda y diferencial traseros		715900450
Lado de rueda y diferencial delanteros		705401354
COJINETES DE LAS RUEDAS		293350151
JUNTAS ESFÉRICAS		
Inferior		703501262
Superior		703501263
BUJÍA		
Maverick	Excepto 900HO	415130363
Maverick	900HO	415130795
BATERÍA		
Yuasa YTX20L de 18 Ah, activación de fábrica		410301203

*Para Europa, consulta los números de referencia correspondientes en la página 215.

**La tabla de mantenimiento periódico indica los intervalos adecuados.

CAN-AM MAVERICK SPORT, MAVERICK TRAIL



Para garantizar que tu Maverick Sport o Trail rinde como esperas,
presta atención a estos componentes.**

FILTRO DE ACEITE	420256188			
ACEITE DE MOTOR*				
Aceite sintético 4T 10W-50	1 qt / 946 ml	9779234		
	1 gal / 3,78 l	9779235		
Aceite sintético 4T 0W-40	1 qt / 946 ml	9779139		
	1 gal / 3,78 l	9779140		
Aceite sintético completo 4T	1 qt / 946 ml	9779492		
5W-40	1 gal / 3,78 l	9779493		
KIT DE CAMBIO DE ACEITE*				
Motor bicilíndrico en V de 500 cc o superior				
Aceite sintético 0W-40		9779259		
Sintético completo 5W-40		9779488		
Aceite sintético 10W-50		9779252		
ACE monocilíndrico de 650 cc				
Sintético completo 0W-40		9779481		
Sintético completo 5W-40		9779480		
ACEITE DE TRANSMISIÓN*				
Diferencial delantero	32 oz / 946 ml	9779158		
Aceite sintético para engranajes 75W-90				
Caja de cambios	32 oz / 946 ml	9779160		
Aceite sintético para engranajes 75W-140				
CONTROL DE EMISIONES				
Filtro de ventilación del depósito de combustible	Modelos no EVAP	709001120		
Prefiltro de ventilación del cartucho de vapores de combustible	Modelos CARB y EVAP	709000524		
Filtro de combustible, cartucho	Modelos CARB y EVAP	513034047		
FILTRO DE AIRE				
Filtro de aire de alto rendimiento de Twin Air [†]		715002895		
Maverick Trail y Sport	700 cc y 1000 cc	715900394		
Maverick Trail y Sport	1000R	715900422		
FILTRO DE ADMISIÓN DE CVT	Excepto X mr	706600417		
CORREA DE TRANSMISIÓN				
Maverick Trail	700	422280225		
Maverick Trail / Sport	1000	422280656		
Alto rendimiento	Ver detalles de actualización en la (actualización)			
KITS DE MANTENIMIENTO DEL EMBRAGUE				
Maverick Trail 700				
Rodillos de rampa pDrive	Kit de mantenimiento	420629237		
Rodillos de par pDrive	Kit de mantenimiento	420629224		
Maverick Sport 1000R				
Kit de rodillos QRS XD	Pack de 3	861805583		
KITS DE PASTILLAS DE FRENO				
Pastillas de freno delantero	4 pastillas + accesorios	703501198		
Pastillas de freno trasero	4 pastillas + accesorios	703501199		
KITS DE MANGUITOS DE JUNTAS HOMOCINÉTICAS				
Maverick Sport (solo modelos ABS, X xc, X mr, X rc)				
Lado de rueda delantera		705401354		
Maverick Sport (solo modelos sin ABS, Base y DPS), Maverick Trail (todos los modelos)				
Lado de rueda delantera		705401345		
Lado de diferencial delantero		705401355		
Detrás		705501864		
COJINETES DE LAS RUEDAS				
KIT DE CASQUILLOS DE TRAPECIOS				
JUNTAS ESFÉRICAS				
Inferior		703501262		
Superior		703501263		
BUJÍA				
Maverick Trail	700	715900785		
Maverick Trail y Sport	1000	715901051		
Maverick Trail y Sport	1000R	715900244		
BATERÍA				
Yuasa YTX20L de 18 Ah, activación de fábrica		410301203		

** Para Europa, consulta los números de referencia correspondientes en la página 215.

*La tabla de mantenimiento periódico indica los intervalos adecuados.

Los filtros de aire Can-Am están hechos para uso en condiciones difíciles; ofrecen filtración superior sin reducir el rendimiento. Fabricados para cumplir especificaciones exactas y proteger el motor contra el polvo, el barro y los residuos, son la primera línea de defensa cuando la conducción es extrema.

CONSTRUCCIÓN ROBUSTA. FILTRACIÓN INTELIGENTE.

Cada filtro presenta medio plisado de alta densidad para ofrecer capacidad máxima de retención de suciedad, sellado moldeado para garantizar ajuste preciso y construcción duradera para evitar fallos en condiciones extremas. Diseñados para funcionar en sincronización con motores Can-Am, sin dudas y sin compromisos.



FILTROS DE AIRE

Filtro de aire premium	Modelos	
	Traxter G1, todos los packs, inc. MAX, 2016-2026 Maverick Sport y Trail, excepto con motor 1000R, 2018-2026	715900394
	Maverick, todos los packs, inc. MAX, 2017-2026 Maverick R (inc. MAX), 2024-2026 Maverick Sport y Trail (inc. MAX), solo con motor 1000R, 2019-2026 Traxter G2, todos los packs, 2026	715900422
	Maverick G1, excepto con motor 1000T, 2013-2018	707800327
	Maverick G1, solo motor 1000T, 2015-2017	715900356

FILTROS DE ACEITE

Filtro de aceite de motor	Modelos	
	Traxter G1, Maverick Trail, Maverick Sport	420256188
	Maverick, Traxter G2 HD11	420956123
	Maverick R	420956747
Filtro de aceite de transmisión (No se ilustra.)	Modelo	
	Maverick R	420956127

BUJÍAS

Bujías



Modelos

Traxter HD5 2017-2021	715900352
Traxter HD7 2022 y posteriores	715900785
Traxter HD8 2016-2021	715901051
Traxter HD9 2022 y posteriores	715901051
Traxter HD10 2020 y posteriores	715900244
Traxter HD11 2026	715900785
Maverick 1000 2014	715900244
Maverick 2015-2017	715900357
Maverick 1000R 2015-2018	715900244
Maverick Trail 700 2022 y posteriores	715900785
Maverick Trail 800R/1000 2021 y posteriores	715901051
Maverick Sport 1000 2019-2022	715901051
Maverick Sport 1000R 2019 y posteriores	715900244
Maverick 900HO 2018	415130795
Maverick 2017 y posteriores (excepto 900HO)	415130363
Maverick R 2024 y posteriores	715900935

BATERÍAS

Baterías Yuasa



Modelos

Tipo

Amperios- horas

Traxter (modelos Base/DPS)	Yuasa YTX20L, activación de fábrica	18	410301203
Traxter (excepto modelos Base/DPS)	Yuasa YIX30L, activación de fábrica	30	515176151
Maverick	Yuasa YTX20L, activación de fábrica	18	410301203
Maverick Sport/Trail	Yuasa YTX20L, activación de fábrica	18	410301203
Maverick	Yuasa YTX20L, activación de fábrica	18	410301203
Maverick R (X y X rs)	Yuasa YTX20L, activación de fábrica	18	410301203
Maverick R (X rc)	Yuasa YIX30L, activación de fábrica	30	515176151

LOS EJES CAN-AM ESTÁN DISEÑADOS CON LAS TOLERANCIAS EXACTAS, PROBADOS PARA SOPORTAR CARGAS EXTREMAS Y FABRICADOS CON MATERIALES DE ALTO GRADO PARA RESISTIR CALOR, FLEXIÓN Y ABUSO SIN COMPROMISOS.

Los ejes originales Can-Am ofrecen adaptación perfecta a las geometrías del tren motriz, la dirección y la suspensión para reducir el esfuerzo dedicado al manejo, desgaste prematuro y cargas no deseadas en los componentes, por ejemplo, las juntas esféricas, las barras de acoplamiento y los cojinetes.

Los ejes Can-Am hacen mucho más que transmitir potencia. Salvaguardan el vehículo con límites de esmerada ingeniería y gran capacidad de absorción de la tensión mecánica para proteger el resto del tren motriz.

Cada eje Can-Am presenta mecanizado de precisión, cromo con tratamiento térmico y acero de aleación de molibdeno, en combinación con manguitos de juntas homocinéticas de elastómero termoplástico y grasa que reduce la fricción y el calor, lo que amplía la vida útil de las juntas.



MANTÉN LA POTENCIA. DISFRUTA LA RESISTENCIA.

Los ejes actúan como puntos de presión en el sistema motriz: absorben la tensión mecánica para proteger componentes más complejos y costosos. Sin debilidades. Solo ingeniería inteligente.



EJES

Modelo / Pack / Motor*	Años	Delante				Detrás			
		Eje derecho	Eje izquierdo	Manguito (lado de diferencial)	Manguito (lado de rueda)	Eje derecho	Eje izquierdo	Manguito (lado de diferencial)	Manguito (lado de rueda)
Maverick									
Anchura 183 cm (inc. modelos MAX)	XRS y XRS DPS (Visco-Lok)	2017	705402100	705402099	705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	XRS Turbo R (Visco-Lok)	2018	705402100	705402099	705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	XRS Turbo R (Smart-Lok)	2018-2019	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	XMR Turbo R (Smart-Lok)								
	XR Turbo R (Visco-Lok)	2020-2021	705402100	705402099	705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	XRS Turbo y Turbo RR	2020-2026	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	XRC Turbo y Turbo RR								
	XMR Turbo RR	2022-2026	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	RS Turbo	2024-2026	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
Anchura 163 cm (inc. modelos MAX)	Base, XDS, XDS DPS (Visco-Lok)	2017	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	XDS Turbo R (Visco-Lok)	2018	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	Base (Visco-Lok)	2018-2020	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	Turbo (Visco-Lok)								
	DS Turbo R (Visco-Lok)	2021	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	XRC Turbo (Smart-Lok)	2018-2021	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	XDS Turbo R (Smart-Lok)	2019	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	XDS Turbo (Smart-Lok)	2020-2021	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	DS Turbo y Turbo RR	2022-2026	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	XMR Turbo RR								
	XRC Turbo RR								
	XDS Turbo RR								

Maverick R

Todos los modelos	2024	705402490	715900450	715900450	705503778	715500542	715500543
Base X XRS	2025-2026	705402490	715900450	715900450	705503778	715500542	715500543
Base MAX X MAX XRS MAX XRC y XRC MAX	2025-2026	705402490	715900450	715900450	705503943	715500551	715900929

Traxter G1

Base / DPS (inc. modelos MAX)	Base HD5 DPS HD5	2017-2021	705401936	705401937	705401355	705401345	705502479	705502478	705501864	705501864
	Base HD7 DPS HD7	2022-2026	705402750	705402749	705401355	705401345	705503100		705501864	705501864
	Base HD8 DPS HD8	2016-2021	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	Base HD9 DPS HD9	2022-2026	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	Base HD10 DPS HD10	2016-2019	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	DPS HD10	2020-2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864	705501864
	CAB HD8	2019	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	CAB HD10	2018-2019	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	DPS CAB HD8	2021	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	DPS CAB HD9	2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	DPS CAB HD9	2023-2026	705403204	705403205	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
XT / XTP / XU (inc. modelos MAX)	XT HD8 XU HD8	2016-2021	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	XT CAB HD8 XT CAB HD10	2016-2017	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	XT CAB HD8	2018	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
		2018	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	XTP HD10	2019	705402353		705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
		2020	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864	705501864
	XT CAB HD10 XT CAB HD8	2020	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	XU HD7	2022-2026	705402750	705402749	705401355	705401345	705503100		705501864	705501864
	XT HD9 XU HD9	2022-2026	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	XU HD10	2023-2025	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864	705501864
	XT HD10	2020-2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864	705501864

*Incluye modelos MAX a menos que se indique lo contrario.

EJES

	Modelo / Pack / Motor*	Años	Delante				Detrás			
			Eje derecho	Eje izquierdo	Manguito (lado de diferencial)	Manguito (lado de rueda)	Eje derecho	Eje izquierdo	Manguito (lado de diferencial)	Manguito (lado de rueda)
Traxter G1 (cont.)										
Limited / Lone Star (inc. modelos MAX)	Lone Star HD10	2018-2019	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051	705501864	705501864	
	Limited CAB HD10 Lone Star HD10	2020	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051	705501864	705501864	
	Mossy Oak Edition HD10	2020	705402575		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864	
	Limited CAB HD10 Lone Star HD10 Lone Star CAB HD10	2021-2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051	705501864	705501864	
	Limited CAB HD10 Lone Star HD10 Lone Star CAB HD10	2023	705403204	705403205	705401355	705401354	705503051	705501864	705501864	
	Lone Star HD10 Lone Star CAB HD10 Limited HD10	2024-2025	705402420		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864	
XMR (inc. modelos MAX)	XMR HD10	2018	705402228		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864	
	XMR HD10	2019-2025	705402420		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864	

Traxter PRO G1

Pro	Pro HD8 Pro HD10	2018-2019	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451	705501864	705501864
	Pro DPS HD10 Pro XT HD10	2020-2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705501864	705501864
	Pro LoneStar HD10 Pro Limited CAB HD10	2021-2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051	705501864	705501864
	Pro Limited CAB HD10	2023	705403204	705403205	705401355	705401354	705503051	705501864	705501864
	Pro Limited CAB HD10	2024-2026	705402420		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864

Traxter 6x6 G1

6x6							Eje 2º (central)	Eje 3º (trasero)		
	6x6 DPS HD10	2020-2022	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705502850	705501864	705501864
	6x6 XT HD10	2021-2022	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705502850	705501864	705501864
	6x6 Limited CAB HD10	2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051	705503271	705501864	705501864
	6x6 DPS HD10 6x6 XT HD10	2023-2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705502831	705501864	705501864
	6x6 Limited HD10	2023	705403204	705403205	705401355	705401354	705503051	705501864	705501864	
	6x6 Limited HD10	2024-2026	705402420		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864	

Traxter G2

Inc. modelos MAX	LoneStar y LoneStar CAB Limited CAB XMR	2026	705403358		715901035	715901034	705503483	715901063	715901064
	XT y XT CAB XU	2026	705403360	705403361	715901035	715901034	705503483	715901063	715901064

Maverick Trail

ANCHURA 127 cm	Trail DPS 1000R	2018-2019	705402007	705402008	705401355	705401345	705502541	705501864	705501864
	Trail Base y DPS 800	2018-2021	705402007	705402008	705401355	705401345	705502541	705501864	705501864
	Trail Base y DPS 1000	2018-2026	705402007	705402008	705401355	705401345	705502541	705501864	705501864
	Trail Base y DPS HD7/700	2022-2026	705402879	705402880	705401355	705401345	705502541	705501864	705501864

Maverick Sport

Inc. modelos MAX	Base 1000 DPS 1000	2019-2022	705402030	705402031	705401355	705401345	705502552	705501864	705501864
	DPS 1000R	2019-2026	705402030	705402031	705401355	705401345	705502552	705501864	705501864
	XMR 1000R XRC 1000R	2019-2026	705402282		705401355	705401354	705502757	705501864	705501864
	XXC 1000R	2020-2023	705402282		705401355	705401354	705502757	705501864	705501864

*Incluye modelos MAX a menos que se indique lo contrario.

JUNTA ESFÉRICA

Junta esférica de brazo de la suspensión con accesorios

Modelos



Inferior	Superior	
Todos los modelos y packs excepto Maverick R, 2015-2026	Maverick R, 2024-2026	703501262
Maverick R, todos los packs, 2024-2026	Traxter, G1 y G2, todos los packs, 2017-2026 Maverick, todos los packs, 2018-2026 Maverick Sport y Trail, todos los packs, 2018-2026	703501263
—	Maverick G1, 2014-2018	703501264

Resistencia, estabilidad y control. Los trapecios y las juntas esféricas de Can-Am se han diseñado para mantener la suspensión bloqueada y los neumáticos bien plantados. Con ingeniería que garantiza articulación máxima, resistencia a los impactos y durabilidad en terreno escabroso, ayudan a mantener la máquina en funcionamiento y al usuario en movimiento.

FLEXIÓN POR DISEÑO. RESISTENCIA POR FABRICACIÓN.

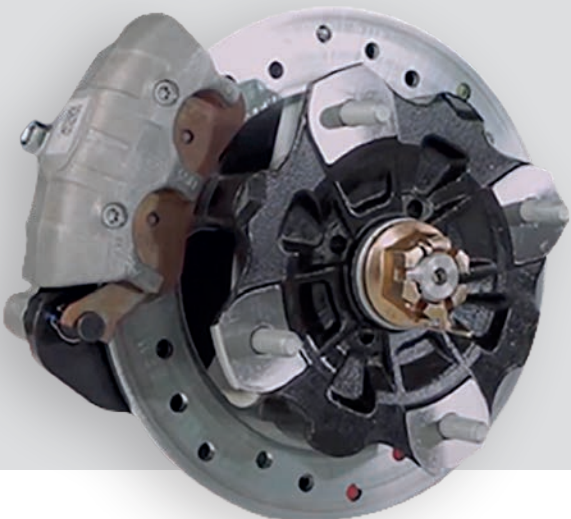
Las juntas esféricas de alta resistencia absorben impactos brutales y ofrecen movimiento en cualquier ángulo sin trabarse. Con sellado y lubricación superiores, mantienen la suciedad fuera y el alto rendimiento dentro. Su diseño favorece contacto óptimo con el terreno, porque tracción significa control, y control significa confianza.



Estas son las mismas pastillas de alto rendimiento instaladas de fábrica, ahora disponibles en kits completos para posibilitar reemplazos rápidos. Ingeniería de Can-Am, en colaboración con Brembo, para proporcionar capacidad de parada fiable, incluso en las condiciones todoterreno más duras.

DESARROLLADAS PARA PARADAS BRUTALES

Estas pastillas están optimizadas para resistir abuso todoterreno, fabricadas para soportar calor, residuos e impactos repetidos. Cada kit incluye los componentes necesarios para realizar el reemplazo completo de las pastillas, y disfrutar de capacidad de parada que nunca se amedrenta.



PASTILLAS DE FRENO

Kits de pastillas de freno

Componentes incluidos: pastillas izquierdas y derechas, muelles y pasadores



Modelos	Delante	Detrás
Maverick R	703501223	703501226
Traxter HD7		
Traxter HD9		703501200
Traxter HD10		
Traxter PRO		
Traxter 6X6		
Traxter HD7 MAX	703501198	
Traxter HD9 MAX		
Traxter HD10 MAX		
Maverick		
Maverick Sport		
Maverick Trail		703501199



Con ingeniería que garantiza la adaptación a cada modelo Can-Am, las correas de transmisión de BRP están calibradas con exactitud para actuar en sincronía con los sistemas de embrague y ofrecer transferencia óptima, cero pérdidas de revoluciones y respuesta de aceleración incomparable. Probadas en condiciones reales y en competición, están hechas para resistir el calor. ¡Sin compromisos!

DISEÑADAS PARA RENDIR. PROBADAS PARA GANAR.

Tanto en el laboratorio como en el desierto, las correas de transmisión de BRP se han probado en condiciones reales y de competición brutales.

1

EL PIÑÓN SUPERIOR

añade resistencia y limita la deformación. Está hecho de un compuesto distinto al piñón inferior para la adaptación a funciones de transferencia de potencia diferentes.

2

LAS CAPAS DE ADHESIÓN

favorecen la fusión entre el compuesto del cordón dentado y el tensor de aramida.

3

EL TENSOR

está hecho de cordones de aramida ligeros de alta resistencia, con cada capa adaptada a las exigencias de rendimiento y potencia específicas de tu vehículo.

1

2

3

2

4

5

EL CORDÓN DENTADO

presenta una mezcla especial de caucho natural/sintético y materiales de alto rendimiento, con diseño para favorecer flexión y accionamiento del embrague de máxima precisión.

5

EL TEJIDO IMPREGNADO

incrementa la resistencia al desgaste tanto para la correa como para los embragues.



CORREAS

Correas de transmisión	Modelos	Correa de transmisión CVT	Actualización de correa	Junta para tapa de CVT
	Traxter HD5 2017-2021	422280283	—	—
	Traxter HD7 2022 y posteriores	422280225	—	—
	Traxter HD8 2016-2021	422280656	422280652	—
	Traxter HD9 2022 y posteriores	422280656	422280652	420450400
	Traxter HD10 2018-2019	422280656	422280652	—
	Traxter HD10 2020 y posteriores	422280652	—	420450400
	Traxter HD11 2026	422280652	—	—
	Maverick Trail 700 2022 y posteriores	422280225	—	—
	Maverick Sport/Trail 1000 2018 y posteriores	422280656	422280652	420450400
	Maverick 2018 y posteriores (excepto 900HO)	422280652	—	420450405
	Maverick 900HO 2018	422280656	422280652	—

KITS DE MANTENIMIENTO DE PDRIVE

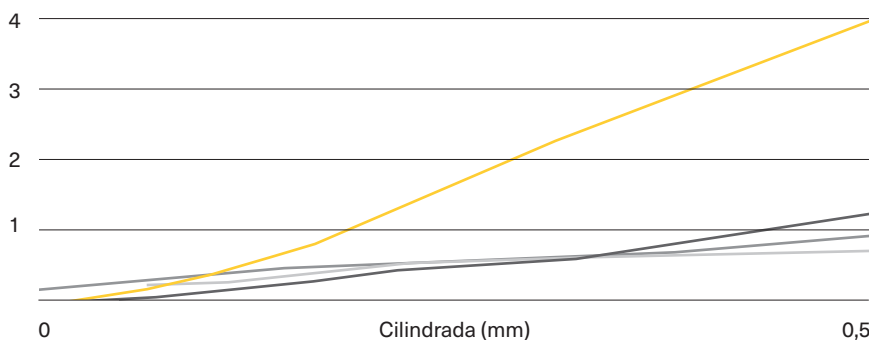
Kits de mantenimiento de pDrive	Modelos	Kit de mantenimiento de rodillos de par	Kit de mantenimiento de rodillos de rampa
	Traxter HD7 2022 y posteriores		
420629224 420629237	Maverick Trail 700 2022 y posteriores		
	Maverick Turbo 2023 y posteriores	420629224	420629237
	Maverick Turbo RR 2022 y posteriores		

RODILLOS QRS

Kit de rodillos QRS XD (pack de 3)	Modelos
	Traxter HD9 2022 y posteriores
	Traxter HD10 2020 y posteriores
	Traxter HD11 2026
	Maverick Sport 1000R 2019 y posteriores
	Maverick Turbo/Turbo R 2018 y posteriores
	Maverick Turbo RR 2020 y posteriores
	Maverick 900HO 2018
	Maverick 2017-2018

Kit de rodillos QRS XD (pack de 2)	Modelos
	Traxter HD8 2016-2021
	Traxter HD10 2016-2019
	Maverick 1000 Turbo XDS 2015-2017
	Maverick Sport 1000 2019-2022
	Maverick Trail 800/800R 2018-2021
	Maverick Trail 1000 2018 y posteriores

PRUEBA DE RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN BAJO COMPRESIÓN ESTÁTICA



Rodillo XD de BRP

El **rodillo XD de BRP** soporta una carga 4 veces mayor en compresión en comparación con la mayoría de los rodillos de termoplástico del mercado secundario más populares, con un desplazamiento/una deformación de 0,5 mm.

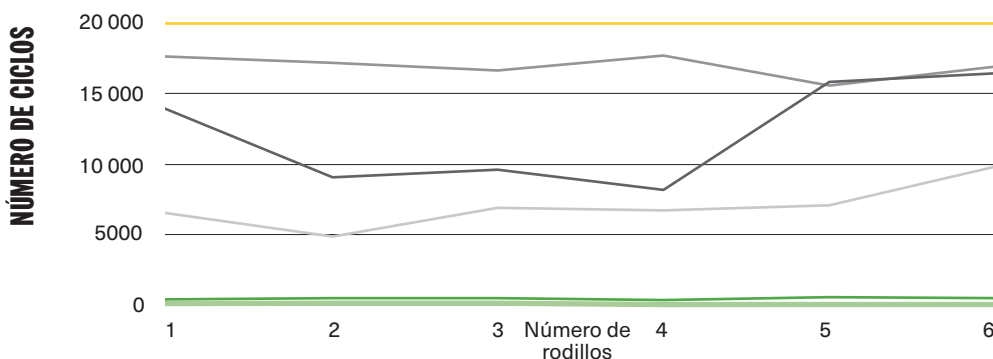
Los rodillos QRS XD están hechos para soportarlo todo. Con más resistencia a los impactos y menos deformación que los diseños estándar, rinden bajo presión, protegen el rendimiento de la correa y mantienen el sistema de poleas en funcionamiento de forma limpia y uniforme en cada salida.

CONSTRUCCIÓN RESISTENTE PARA MANTENER LA POTENCIA

Más robustos que los rodillos de fibra y más estables que los diseños de termoplástico, los rodillos QRS XD resisten altos grados de impacto y deformación que pueden agarrotar las poleas o hacer trizas las correas. Una mejora de gran envergadura para ofrecer fiabilidad, durabilidad y rendimiento uniforme bajo tensión mecánica.



PRUEBA DE CICLAJE



Rodillo XD de BRP

Tipo termoplástico Muestra 3

Tipo termoplástico Muestra 2

Tipo termoplástico Muestra 1

Tipo fibra Muestra 2

Tipo fibra Muestra 1

Los **rodillos XD de BRP** completaron un 40 % más de ciclos* que la media asociada a rodillos tipo termoplástico y un 99 % más de ciclos que la media de los rodillos tipo fibra. Las pruebas de ambos tipos de rodillos, de termoplástico y de fibra, dieron lugar a fallos.

*Comparación basada en 20 000 ciclos por parte de nuestros rodillos XD, sin indicio de error.



**UN NEUMÁTICO PARA
CADA FIN**



NEUMÁTICOS XPS

Hechos para ofrecer a tu vehículo no solo adaptación, sino también funcionamiento en perfecta sincronización.

DISEÑO

Diseñados y desarrollados especialmente para Can-Am, todos los aspectos de los neumáticos, incluido el dibujo, se han elaborado según especificaciones XPS exactas, lo que resulta en un neumático exclusivo diseñado para rendir como ningún otro.

COMPROBACIÓN

Cada neumático XPS se somete a pruebas de alta rigurosidad (por ejemplo, relativas a pinchazos, kilometraje, velocidad nominal y peso) para cumplir los mismos estándares de rendimiento que tu vehículo Can-Am.

GAMA COMPLETA

La gama de neumáticos XPS, en rápido crecimiento, incluye una amplia gama de tamaños y especificaciones populares. ATV o SSV, de 6 u 8 capas, radial o no,... XPS tiene el neumático ideal para tu entorno de conducción.

NEUMÁTICOS XPS

COMpra SEGÚN USO



GRAVILLA Y
SUPERFICIES SÓLIDAS



ROCA



BARRO

Nuevo XPS Hammer King



- Construcción de 8 capas.
- Perfil de neumático más plano para ofrecer una superficie de contacto más amplia.
- Dibujo más cerrado para favorecer la flotación en terreno desértico y conducción más suave a altas velocidades.
- Pared lateral de dibujo pronunciado que incrementa la tracción en terreno rocoso.
- Profundidad del dibujo: 15 mm.

705403785 · UT 32X10R15

705403945 · UT 30X10R14

705403683 · UT 35X10R16

705403784 · UT 30X10R15

XPS Hammer Force



- Neumático inspirado en camioneta.
- Construcción de 8 capas.
- Dibujo que se agarra a las rocas con superficie de contacto exclusiva.
- Pared lateral de dibujo pronunciado para ofrecer tracción óptima en terrenos técnicos.
- Profundidad del dibujo: 15 mm.

705402918 · 30X10R15

XPS Trail King 2



- Neumático radial todoterreno.
- Construcción de 8 capas.
- Este neumático ofrece rendimiento excelente en diversos terrenos, desde tierra suelta a superficies sólidas.
- Diseño de dibujo no direccional con construcción optimizada para proporcionar manejo preciso, máximo agarre y resistencia a rodadura reducida.
- Profundidad del dibujo: 20 mm.

705403482 · 29X9R14

705403663 · 29X11R14

XPS Trail King



- Neumático radial todoterreno.
- Construcción de 8 capas.
- Dibujo muy pronunciado para terrenos más accidentados.
- Un dibujo central casi continuo ofrece una conducción más cómoda en pista.
- Profundidad del dibujo: 26 mm.

705403081 · 27X9R14

705503355 · 27X11R14

705402825 · 28X9R14

705503181 · 28X11R14

XPS Trail Force



- Neumático radial todoterreno.
- Construcción de 8 capas.
- Versátil y adecuado para muchos tipos de terreno.
- Dibujo pronunciado para mejorar la tracción en tierra suelta, barro y roca.
- Profundidad del dibujo: 20 mm.

705402754 · 27X9R14

705503103 · 27X11R14

XPS Trac Force



- Neumático radial todoterreno tipo camioneta.
- Construcción de 8 capas.
- Dibujo central para ofrecer agarre y confort en terreno compacto.
- Profundidad del dibujo: 18 mm.

705403080 · 30X9R14

705403369 · 30X9R15

705503354 · 30X10R14

705403586 · UT
30X10R14*

705403370 · 30X10R15

705403416 · UT
32X10R16*

705403587 · UT
32X10R15*

*Construcción de 6 capas

XPS Swamp King



- Neumáticos radiales para barro y pista.
- Construcción de 8 capas.
- Rendimiento óptimo en barro sin reducción de capacidades de manejo en pista.
- Profundidad del dibujo: 38 mm.

705503855 · UT 30X10R15

XPS Swamp Force



- Neumático radial híbrido para pista y barro.
- Construcción de 8 capas.
- Dibujo exclusivo que posibilita agarre superior en barro y eyección del barro.
- Dibujo central que garantiza comodidad en pista.
- Profundidad del dibujo: 36-38 mm.

705403201 · 30X9R14

705503387 · 30X11R14



Los motores dedicados a los deportes motorizados se encuentran entre los más potentes de su clase de tamaño. Esta realidad crea altos grados de presión y tensión mecánica en todos los componentes, incluidos aceites y lubricantes. Determinar el equilibrio perfecto entre la lubricación y la durabilidad es difícil, pero eso es exactamente lo que encontrarás en cada envase XPS. Nuestra química evolucionó durante miles de horas de comprobaciones para proporcionar potencia y durabilidad como solo XPS puede hacerlo.



**ACEITE QUE
VA MÁS ALLÁ**



ACEITES XPS

Desarrollados como parte integral del motor y el vehículo, los lubricantes XPS no se conforman con una certificación.

La búsqueda incansable de potencia y par superiores es parte de nuestro ADN. Esta sed de rendimiento dio lugar a nuestra necesidad de utilizar lubricantes de ingeniería especial.

LUBRICANTES / KIT DE CAMBIO DE ACEITE

LUBRICANTE

Aceite sintético XPS 4T 10W-50



- Diseñado para motores de 4 tiempos de uso intensivo y alto rendimiento, incluidos motores turbo, con sobrealimentación y de competición.
- Formulado a partir de materiales base y aditivos especiales cuidadosamente seleccionados y minuciosamente probados.
- Ofrece alta viscosidad para proteger los cojinetes y detergencia probada a altas temperaturas para minimizar la acumulación de residuos, evitar el corte, proporcionar estabilidad térmica y combatir la dilución del combustible a fin de garantizar el rendimiento óptimo del motor.

9779234 • (EE.UU.) 1 qt / 946 ml

9779240 • (EUR) 1 qt / 946 ml

9779235 • 1 gal / 3,78 l

Aceite sintético XPS 4T 0W-40



- Fórmula para deportes motorizados con aditivos premium antidesgaste y anticorrosión.
- La mejor elección para motores de 4 tiempos de alto rendimiento utilizados en climas fríos en ATV, SSV y motonieves.
- Proporciona protección superior al motor y la transmisión contra el calor, el óxido y la corrosión.
- Proporciona rendimiento óptimo a temperaturas altas o bajas.

9779139 • (EE.UU.) 1 qt / 946 ml

9779286 • (EUR) 1 qt / 946 ml

9779140 • (EE.UU.) 1 US gal / 3,78 l

9779287 • (EE.UU.) 1 EU gal / 3,78 l

Aceite sintético XPS 4T 5W-40



- Fórmula off-road con aditivos premium antidesgaste y anticorrosión.
- Diseñado para motores de 4 tiempos en vehículos off-road, on-road y motos acuáticas de alto rendimiento, incluidos motores para uso en deportes motorizados con turbo o sobrealimentación.
- Proporciona protección superior al motor y la transmisión contra el óxido y la corrosión incluso en condiciones extremas.

9779492 • (EE.UU.) 1 qt / 946 ml

9779900 • (EUR) 1 qt / 946 ml

9779493 • (EE.UU.) 1 gal / 3,78 l

9779901 • (EUR) 1 gal / 3,78 l

KIT DE CAMBIO DE ACEITE

Kit de cambio de aceite de motor

Motor

Producto



- Práctico kit de cambio de aceite de motor "todo en uno" para ahorrar tiempo y dinero.
- Incluye aceite sintético o de mezcla sintética XPS, filtro de aceite, juntas tóricas y arandela.

Monocilíndro

Motor de 450 cc o inferior	Kit de cambio de aceite 5W40 Can-Am	9779487 (EE.UU.) 9779954 (EUR)
ACE monocilíndrico de 650 cc	Kit de cambio de aceite 5W40 Can-Am	9779480 (EE.UU.) 9779952 (EUR)
ACE monocilíndrico de 650 cc	Kit de cambio de aceite 0W40 Can-Am	9779481 (EE.UU.) 9779417 (EUR)

Bicilíndrico en V

500 cc + bicilíndrico en V	Kit de cambio de aceite 5W40 Can-Am	9779488 (EE.UU.) 9779953 (EUR)
500 cc + bicilíndrico en V	Kit de cambio de aceite 0W40 Can-Am	9779259 (EE.UU.) 9779406 (EUR)
500 cc + bicilíndrico en V	Kit de cambio de aceite 10W50 Can-Am	9779252 (EE.UU.) 9779401 (EUR)

3 cilindros

Rotax 999T	Kit de cambio de aceite 5W40 Can-Am	9779500 (EE.UU.) 9779959 (EUR)
Rotax 999T	Kit de cambio de aceite 10W50 Can-Am	9779501 (EE.UU.) 9779960 (EUR)
Rotax 900 ACE	Kit de cambio de aceite 5W40 Can-Am	9779489 (EE.UU.) 9779955 (EUR)
Rotax 900 ACE	Kit de cambio de aceite 10W50 Can-Am	9779261 (EE.UU.) 9779411 (EUR)
Rotax 999 ACE	Kit de cambio de aceite 5W40 Can-Am	9779502 (EE.UU.) 9779961 (EUR)
Rotax 999 ACE	Kit de cambio de aceite 10W50 Can-Am	9779503 (EE.UU.) 9779963 (EUR)
Rotax 900/999 ACE	Kit de cambio de aceite 0W40 Can-Am	9779504 (EE.UU.) 9779962 (EUR)

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO

Aceite sintético para engranajes



75W-90	9779158 • (EE.UU.) 1 qt / 946 ml
75W-140	9779212 • (EUR) 1 qt / 946 ml
	9779160 • (EE.UU.) 1 qt / 946 ml
	9779215 • (EUR) 1 qt / 946 ml

- Usa aditivos especiales para proporcionar el mejor rendimiento en diferenciales Visco-Lok™ y Smart-Lok™.
- Permite cargas más altas, estabilidad al corte superior y oxidación reducida.
- Protección excepcional contra el desgaste y rendimiento superior en todas las temperaturas de funcionamiento.

Líquido DCT sintético XPS



9779710 • (EE.UU.) 1 qt / 946 ml
9779473 • (EUR) 1 qt / 946 ml

- Cumple o excede especificaciones de industria API GL-4.
- Formulado para sistema de doble embrague.
- Capacidades de enfriamiento mejoradas para ofrecer rendimiento óptimo de embrague.
- Agentes antiespumantes para garantizar funcionamiento hidráulico suave.

Kit de cambio de aceite XPS DCT



9779725 (EE.UU.)
9779910 (EUR)

- Práctico kit de cambio de aceite "todo en uno" para ahorrar tiempo y dinero.
- Incluye aceite sintético XPS, filtro de aceite, juntas tóricas y arandelas.

Refrigerante premezclado de vida útil ampliada



9779150 • 1 qt / 946 ml
619590728 • (Escandinavia) 1 qt / 946 ml

- El refrigerante/anticongelante presenta la dilución correcta y los aditivos necesarios para evitar la corrosión e inhibir la cavitación en los sistemas de refrigeración de BRP.
- Fórmula de 5 años de larga duración desarrollada especialmente para vehículos BRP.
- Transferencia térmica superior.
- Ideal como repuesto para vehículos que suelen utilizar refrigerante/anticongelante de 2 años (verde).
- 5 años (naranja).

Líquido de frenos DOT 4



9779151 • (EE.UU.) 12 fl oz / 355 ml
9779207 • (EUR) 12 fl oz / 355 ml

- Cumple o supera los requisitos de líquido de frenos DOT3 y DOT4.
- Fórmula de alta temperatura que resiste la pérdida de eficacia y acondiciona los retenes y las juntas tóricas del sistema de frenos.

Líquido de frenos de competición RS600



9779152 • 355 ml

- Supera los requisitos de líquido de frenos DOT4 para condiciones extremas y uso en competición.
- Temperatura de punto de ebullición extrema (304°C) ideal para las exigentes condiciones de competición que requieren combatir la pérdida de eficacia en el frenado.
- No causará daños en las juntas ni en los componentes del sistema de freno.
- Debe añadirse solo en un sistema limpio, no lleno, para evitar posible dilución y rendimiento reducido.
- Fórmula de baja humedad que retarda la absorción de vapor de agua mediante múltiples ciclos térmicos.
- Recomendado para el uso en aplicaciones de competición de Ski-Doo y Can-Am.

Estabilizador de combustible



9779171 • (EE.UU.) 8 fl oz / 236 ml
9779183 • (EUR) 8 fl oz / 236 ml

- Compatible con etanol. Estabilizará el combustible en el depósito para evitar su descomposición, lo que provocaría arranques difíciles, aceleración imprecisa y rendimiento deficiente.
- Dado que el etanol atrae la humedad, este producto contiene potentes aditivos anticorrosión para proteger los componentes del sistema de combustible.
- Evita problemas asociados a los combustibles E10.

Lubricante anticorrosión



- Lubricante multiuso que puede utilizarse también para evitar la aparición de óxido y corrosión, así como la entrada de humedad.
- Contiene aditivos de presión extrema que resultan eficaces para la lubricación de casi cualquier cosa que la necesite.

9779701 • 12 oz / 340 g
619590733 • (Escandinavia) 12 oz / 340 g

Grasa XPS de suspensión para uso extremo



- Desarrollada especialmente para los componentes de los sistemas de suspensión integrados en los vehículos Can-Am.
- Es altamente estable y ofrece lubricación óptima a temperaturas extremas, bajas y altas, al tiempo que protege los componentes de la suspensión contra la suciedad y la humedad, y también contra la corrosión en condiciones de agua abundante.

9779708 • 400 g

Grasa XPS para ejes nervados



- Formulada con disulfuro de molibdeno y grafito sintético para ofrecer máxima durabilidad y protección a largo plazo.
- Fórmula de alto rendimiento que ofrece protección contra desgaste, agarrotamiento, óxido, corrosión y temperaturas extremas.
- Garantiza montaje y desmontaje sin dificultades, con rendimiento uniforme de baja fricción.

9779704 • 3 fl oz / 118 ml

ROPA Y EQUIPAMIENTO CAN-AM



ROPA Y EQUIPAMIENTO CAN-AM

Cuadro de tallas	219
Sistemas de comunicación	221
Cascos y gafas protectoras	223
Ropa para barro	227
Prendas impermeables	227
Guantes	228
Can-Am x Fasthouse	230
Prendas para uso diario	237
Colección Signature	241
Protección UV y diversión	246
Productos para juego y productos de licencia	247
Repuestos	248

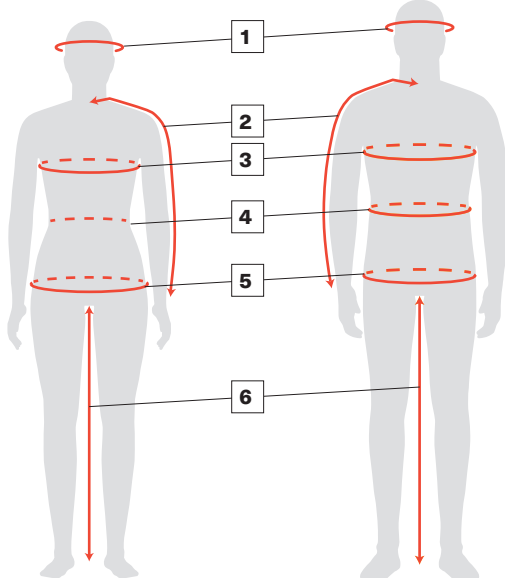
Utiliza siempre la versión digital del libro de especificaciones de productos para disponer de la información más actualizada.





CUADRO DE TALLAS

CÓMO DEBEN TOMARSE LAS MEDIDAS



- Para obtener los mejores resultados, otra persona deberá tomar las medidas.
- Las medidas deben tomarse en ropa interior.
- La cinta debe estar ajustada pero no excesivamente tirante.
- Si la medida queda entre dos tallas, solicita la talla mayor.

1 CABEZA

Rodeando la cabeza, desde el centro de la frente, por encima de las orejas y del hueso que sobresale en la parte posterior de la cabeza.

2 LONGITUD DEL BRAZO

Deja que los brazos cuelguen a los lados, en posición ligeramente curvada. Mide desde el centro de la nuca, recorriendo la longitud del brazo hasta la muñeca.

3 PECHO

La medida debe tomarse por debajo de los brazos y alrededor de la parte más amplia del tórax.

4 CINTURA

Mide tu talle natural, manteniendo un dedo entre la cinta y el cuerpo.

5 CADERAS

Mide la parte más ancha del asiento.

6 ENTREPIERNA

Sin calzado, de la entrepierna al suelo.

¿SABÍA QUE...?

Hemos redefinido el ajuste de todas nuestras nuevas colecciones.

Ahora hay tres categorías de equipamiento de conducción y prendas deportivas. Puedes encontrar el ajuste de cada estilo en su descripción. Así, sabrás exactamente lo que recibirás.

GUÍA DE AJUSTE

Prendas deportivas

ESTRECHO

NORMAL

RELAJADO

Equipo de conducción

CEÑIDO

NORMAL

RELAJADO

¿Qué código representa tu estilo?

- 1 Elige la talla y el color.
- 2 El código correspondiente es EL CÓDIGO que se utiliza para completar el número de referencia en el pedido.

Ejemplo:
440975 (número de estilo para la chaqueta de cordura Sythe para él CE/UKCA)
06 (código de la talla M)
90 (código del color negro)

SKU completo: 440975
Estilo 06
Talla 90
Color

CÓDIGO DE TALLA

Adulto		Adulto		Adulto		Adulto		Adulto		Adulto		Juvenil/Infantil	
Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código
Talla única	00	XLT	13	X	26	5	24	13	33	36	40	3-4	79
XS	02	2XL	14	1X	86	6	25	14	34	38	41	5-6	52
S	04	2XL	15	X2	87	7	27	16	35	40	42	6-8	48
M	06	3XL	16	3X	95	8	28	18	78	42	43	7-8	54
MT	07	3XL	17	1	20	9	29	28	36	10-12		10-12	49
L	09	4XL	18	2	21	10	30	30	37	S/M	72	14-16	
LT	10	4XL	19	3	22	11	31	32	38	M/L	91	50	
XL	12	5XL	88	4	23	12	32	34	39	L/XL	73		

CÓDIGO DE COLOR

Nombre	Código	Nombre	Código	Nombre	Código	Nombre	Código
Transparente	00	Gris claro	15	Hielo	38	Azul claro	81
Blanco	01	Rojo lava	17	Violeta	41	Añil	82
Marrón	04	Colores mixtos	18	Morado intenso	42	Azul Royal	83
Gris marengo	07	Plata espejo	22	Tintado	57	Azul marino	89
Plata	08	Magnesio	24	Verde	70	Negro	90
Gris	09	Lila	25	Azul verdoso	74	Negro con gráficos	94
Amarillo	10	Amarillo de alta visibilidad	26	Turquesa	76	Ámbar	95
Oro	11	Marengo brezo	29	Verde militar	77	Marfil	97
Naranja	12	Rojo	30	Azul vaquero	79		
Coral	13	Rosa	36	Azul	80		

ROPA Y EQUIPAMIENTO / ROPA DEPORTIVA

PARA ÉL 170 - 182 CM

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Código de talla	02	04	06	09	12	14	16
Pecho	81-86	88-92	96-101	107-112	117-122	127-132	137-142
Cintura	66-71	74-79	81-86	91-97	101-107	112-117	122-127
Cadera (asiento)	81-86	88-92	96-101	107-112	117-122	127-132	137-142
Longitud del brazo	76	79	81	84	86	89	89
Entrepieerna	79	80	81	81	81	81	81

PARA ELLA 160 - 176 CM

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Código de talla	02	04	06	09	12	14	16
Pecho	83-88	88-92	94-99	101-107	112-117	122-127	132-142
Cintura	69-74	74-79	79-84	86-91	96-101	107-112	117-127
Cadera (asiento)	91-97	96-101	101-107	109-114	112-124	122-135	140-150
Longitud del brazo	74	76	76	79	79	81	81
Entrepieerna	76	76	76	76	76	76	76

Información sobre tallas de guantes en la page 228.

CASCOS

PARA ÉL Y PARA ELLA

	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Código de talla	01	02	04	06	09	12	14	16
Cabeza (pulgadas)	20 7/8-21 1/4	21 1/8-22	22 3/8-22 3/4	23 1/8-23 3/4	24-24 3/8	24 3/4-25 1/8	24 3/4-25 1/8	25 1/2-25 7/8
Cabeza (cm)	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	63-64	65-66

VIBE EN CUALQUIER CASCO

El sistema de comunicación Vibe ofrece niveles incomparables de conectividad y versatilidad durante la conducción. Totalmente compatible con la mayoría de los cascos de BRP, puede considerarse una extensión del ecosistema del vehículo.

¡Esta maravilla te permite charlar, escuchar y conducir todo el día en pleno confort independientemente del frío!



¿SABES QUE VIBE Y LA APLICACIÓN BRP GO! SE LLEVAN MUY BIEN?

¡Preparados, listos, ya! Configura y gestiona el sistema de comunicación Vibe en tan solo un instante directamente desde la aplicación móvil gratuita BRP GO! Puedes consultar el nivel de carga de la batería, cambiar la configuración del audio y mucho más.

CONEXIÓN CON UN SOLO CLIC CON OTROS USUARIOS DEL SISTEMA

TIEMPO DE USO INCOMPARABLE HASTA 12 HORAS (8 HORAS A -18°C)

SONIDO DE HARMAN KARDON®

MESH INTERCOM ABIERTO

AJUSTE UNIVERSAL Y MONTAJE SENCILLO SIN HERRAMIENTAS

COMPATIBILIDAD TOTAL CON LA MAYORÍA DE LOS CASCOS



MESH INTERCOM ABIERTO: SIN LÍMITE



MESH INTERCOM DE GRUPO: HASTA 24 USUARIOS



COMANDOS DE VOZ EN VARIOS IDIOMAS



ALCANCE INTERCOM HASTA 2 KM EN TERRENO ABIERTO

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN

Sistema de comunicación universal Vibe de BRP

929105 · Tamaño único

Negro mate (93)



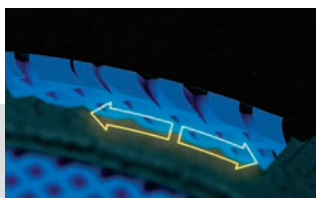
VARIOS

- Sistema de comunicación UNIVERSAL VIBE con calidad de audio superior para la mayoría de los cascos de BRP.
- Sonido de Harman Kardon®.
- Sistema exclusivo para Mesh: Fidabilidad sólida compatible con todos los dispositivos Sena Mesh.
- Capacidad de batería: hasta 12 horas de uso (8 horas a -18°C).
- Simplicidad de conexión con un solo clic con otros usuarios del sistema.
- Mesh Intercom™ ofrece calidad de sonido superior.
- Hasta 2 km en terreno abierto. El alcance puede ser superior con varios usuarios.
- Protocolo multicanal en Open Mesh que permite elegir entre 9 canales de comunicación.
- Facilidad de acceso a asistente digital activado por voz ("Hola Google"/"Hola Siri").
- Carga rápida.
- Interfaz compatible con guantes.
- Compatible con todos los cascos de BRP.
- Tras emparejamiento con la aplicación BRP GO!, es posible modificar diversos ajustes, por ejemplo, el sonido, las opciones del canal Mesh, actualizaciones del software, el nivel de la batería, el control del manillar y más.
- Cableado y micrófonos de brazo incluidos.
- 3 años de garantía limitada.

Por motivos de seguridad, la batería no se puede cargar durante la conducción. En consideración a los riesgos inherentes a la carga de baterías y, con el fin de garantizar seguridad máxima para el usuario, BRP ha decidido NO posibilitar esta acción.

PYRA Y FLINT: ¡MEJOR QUE NUNCA!

Cascos Can-Am Pyra: fusión de estilo y rendimiento. El casco más ligero de nuestra colección ofrece alto flujo de aire y protección ERT, de modo que... ¡lo tendrás todo bien cubierto!



PROTECCIÓN

Tecnología de reducción de energía (ERT) que desvía la fuerza de la cabeza en situaciones de caída.



LIGERO

Nuestro casco más ligero, a partir de 1240 g.



FLUJO DE AIRE

Olvídate del sudor durante la conducción con la barbilla abierta, el deflector de viento extraíble y las ventilaciones posteriores.

LIGERO



ACCESIBLE



DOT/ECE



¡ADAPTACIÓN PERFECTA!

Experimenta confort y adaptación sin igual con las gafas protectoras Flint y el casco Pyra: la combinación ideal para tus salidas.



Casco Can-Am
Pyra Phantom
GRIS
929159_09

Gafas con
protección UV
Can-Am Flint
Phantom
ROJO
286834_30

Casco Can-Am
Pyra Phantom
NEGRO
929159_90



Gafas con protección UV
Can-Am Flint Phantom
TINTADO
286834_57

Las gafas protectoras Can-Am Flint integran una lente de PC inyectado que es antiarañazos y antivaho, y ofrece una óptica sin distorsiones.

- ✓ Protección UV
- ✓ Antivaho
- ✓ Antiarañazos

- ✓ Sin montura
- ✓ Diseño adaptado a casco Pyra

Lente adicional incluida



CASCOS Y GAFAS PROTECTORAS

UNISEX

Casco Can-Am Pyra Phantom

DOT ECE22.06

929159 · XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Gris (09)



- 4 años de garantía limitada.
- Calota de compuesto plástico avanzado con tecnología de reducción de energía (ERT).
- Visera ajustable en dos posiciones.
- Sistema de ventilación Hi-Max delante y detrás para maximizar el confort térmico.
- Forro lavable, extraíble y recambiable con acción antihumedad.
- Correa ligera para la barbilla con sistema de anilla doble.
- Peso: 1270 g (aprox.) en la talla L.
- Con certificación DOT/ECE 2206.

Casco Can-Am Pyra Fade

DOT ECE22.06

929078 · XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Beis (02), Turquesa (76),
Blanco (01)



- 4 años de garantía limitada.
- Calota de compuesto plástico avanzado con tecnología de reducción de energía (ERT).
- Visera ajustable en dos posiciones.
- Sistema de ventilación Hi-Max delante y detrás para maximizar el confort térmico.
- Forro lavable, extraíble y recambiable con acción antihumedad.
- Correa ligera para la barbilla con sistema de anilla doble.
- Peso: ±1310 g en la talla L.
- Con certificación DOT/ECE 2206.

Casco Can-Am Pyra

DOT ECE22.06

929038 · XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Gris marengo (07)



- 4 años de garantía limitada.
- Calota de compuesto plástico avanzado con tecnología de reducción de energía (ERT).
- Visera ajustable en dos posiciones.
- Sistema de ventilación Hi-Max delante y detrás para maximizar el confort térmico.
- Forro lavable, extraíble y recambiable con acción antihumedad.
- Correa ligera para la barbilla con sistema de anilla doble.
- Peso: ±1310 g en la talla L.
- Con certificación DOT/ECE 2206.

Gafas con protección UV Can-Am Flint Phantom

286834 · Tamaño único

Rojo (30), Tintado (57)



Las gafas protectoras Can-Am Flint Phantom integran una lente de PC inyectado que es antiarañazos y antivaho, y ofrece una óptica sin distorsiones.

- Espuma facial termoformada de 3 capas que ofrece adaptación óptima.
- La correa de silicona antideslizante mantiene las gafas protectoras en su sitio.
- La lente cilíndrica de PC moldeada por inyección ofrece visión sin distorsiones y mayor resistencia a los impactos.

- Lentes tintadas antiarañazos y antivaho, con revestimiento de espejo.
- Lente ultraclara incluida para condiciones de luz deficiente.
- Cubrenariz extraíble para desviar la suciedad.

Gafas protectoras Can-Am Flint fotocromáticas

448779 · Tamaño único

Gris marenco (07)



- Espuma facial termoformada de 3 capas que ofrece adaptación óptima.
- La correa de silicona antideslizante mantiene las gafas protectoras en su sitio.
- La lente cilíndrica de PC moldeada por inyección ofrece visión sin distorsiones y mayor resistencia a los impactos.

- Lentes VLT del 80 % al 28 % con tratamiento antiarañazos y antivaho, y revestimiento de espejo.
- Cubrenariz extraíble para desviar la suciedad.

Gafas con protección UV Can-Am Trench

448696 · Tamaño único

Gris marenco (07), Blanco (01)



Las gafas protectoras Can-Am Trench integran una lente de PC inyectado que es antiarañazos y antivaho, y ofrece una óptica sin distorsiones.

- Espuma facial termoformada de 3 capas que ofrece adaptación óptima.
- La correa de silicona antideslizante mantiene las gafas protectoras en su sitio.

- La lente cilíndrica de PC moldeada por inyección ofrece visión sin distorsiones y mayor resistencia a los impactos.
- Lente individual con tratamiento antiarañazos y antivaho.
- Cubrenariz extraíble para desviar la suciedad.

Gafas protectoras Can-Am Trench OTG

448792 · Tamaño único

Negro mate (93)



Las gafas protectoras Can-Am Trench OTG integran una lente de PC inyectado que es antiarañazos y antivaho, y ofrece una óptica sin distorsiones.

- Espuma facial termoformada de 3 capas que ofrece adaptación óptima.
- La correa de silicona antideslizante mantiene las gafas protectoras en su sitio.
- La lente cilíndrica de PC moldeada por inyección ofrece visión sin distorsiones y mayor resistencia a los impactos.

- Lente individual con tratamiento antiarañazos y antivaho.
- Cubrenariz extraíble para desviar la suciedad.
- Se ajusta a la mayoría de las gafas correctoras del mercado con lentes de altura hasta 51 mm y anchura hasta 146 mm.



ACCESIBILIDAD INTEGRAL

Cascos abiertos

Diseñados para ofrecer libertad y visibilidad. Ofrecen un amplio campo de visión, para que disfrutes más del paisaje mientras te mantienes al tanto de tus alrededores. Estos cascos elegantes y ultraligeros te garantizan comodidad.



NEGRO CON
GRÁFICOS
929150_94



NEGRO MATE
929140_93 (EE.UU.)
929185_93 (Europa)

LIGERO

Calota de compuesto avanzado de plástico ligero. Ideal para salidas cortas o escapadas prolongadas.

CASCO ABIERTO

Perfecto para disfrutar de accesibilidad integral.

CONFORT

Forros lavables de alto confort.

NOVEDAD Casco abierto Can-Am Retro

DOT

929150 · S, M, L, XL, 2XL

Negro con gráficos (94), Negro mate (93)



- Calota de termoplástico avanzado.
- Espuma EPS multidensidad.
- 2 tamaños de calota y 3 tamaños de EPS para ofrecer adaptación y confort superiores.
- Visera extraíble.
- Forros de alto confort, extraíbles y lavables a mano.
- Correa para la barbilla de desenganche rápido.
- Compatible con gafas.
- Compatible con sistema de comunicación.
- Ajuste: medio oval.
- Con certificación DOT.

Peso

- XS-L: 1140 g (aprox.).
- XL-XXL: 1200 g (aprox.).
- No disponible en Europa.

Casco Can-Am Exome

DOT ECE22.06

929040 · XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Arena (03), Gris marengo (07)



- Perfecto para la aventura en pista o allí donde prefieras.
- Casco modular con calota de compuesto plástico avanzado.
- Visera antiarañazos y multiposición compatible con Pinlock.
- Visera para el sol retráctil intercambiable.
- Pico aerodinámico extraíble.
- Forros lavables de alto confort.
- Aberturas de ventilación y escape ajustables.
- Con certificación DOT/ECE 2206.

Casco abierto Can-Am Exome

DOT

929140 (EE.UU.) · XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Gris (09), Negro mate (93)



- Perfecto para la aventura en pista o allí donde prefieras en condiciones de verano.
- Calota de compuesto avanzado de plástico.
- Visera ámbar antiarañazos.
- Visera para el sol retráctil intercambiable.
- Visera aerodinámica fija.
- Forros lavables de alto confort.
- Aberturas de ventilación y escape ajustables.
- Con certificación DOT.
- No disponible en Europa.

NOVEDAD Casco abierto Can-Am Exome

ECE22.06

929185 (Europa) · XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro mate (93)



- Perfecto para la aventura en pista o allí donde prefieras en condiciones de verano.
- Calota de compuesto avanzado de plástico.
- Visera ámbar antiarañazos.
- Visera para el sol retráctil intercambiable.
- Visera aerodinámica fija.
- Forros lavables de alto confort.
- Aberturas de ventilación y escape ajustables.
- Con certificación ECE 2206.

CASCOS

PARA ÉL Y PARA ELLA

	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Código de talla	01	02	04	06	09	12	14	16
Cabeza (pulgadas)	20%‐21 1/4	21%‐22	22%‐22 3/4	23 1/8‐23 3/8	24‐24 1/4	24 1/4‐25 1/8	24 1/4‐25 1/8	25 1/2‐25 3/8
Cabeza (cm)	53‐54	55‐56	57‐58	59‐60	61‐62	63‐64	63‐64	65‐66

PHANTOM

Presentamos la popular colección Phantom

Creada para quienes exigen más. Incluye chaqueta y pantalones 100 % impermeables, y también equipamiento de protección, como casco y gafas protectoras. Todos los artículos alardean del llamativo gráfico Phantom. Protección total. Estilo al máximo.



Casco Can-Am Pyra Phantom NEGRO 929159_90



Gafas con protección UV Can-Am Flint Phantom TINTADO 286834_57



Chaqueta Can-Am impermeable para conducción por barro unisex CAMO 456046_37



Pantalones Can-Am impermeables para conducción por barro unisex NEGRO 456067_90

Chaqueta Can-Am impermeable para conducción por barro unisex NEGRO 456046_90

ROPA PARA BARRO

UNISEX

Chaqueta Can-Am impermeable para conducción por barro

456046

S, M, L, XL, 2XL

Negro (90), Camo (37)



Chaqueta para conducción por barro de PVC 100 % impermeable.

- 98,5 % policloruro de vinilo (PVC), 1,5 % poliéster de malla.
- Costuras soldadas electrónicamente.
- Panel de ventilación en la espalda (con malla).
- Elástico en puños, dobladillo y capucha.
- Logotipo de Can-Am.

Pantalones Can-Am impermeables para conducción por barro

456067

S, M, L, XL, 2XL

Negro (90), Camo (37)



Pantalones ultragrandes de PVC 100 % impermeable.

- 100 % policloruro de vinilo (PVC).
- Costuras soldadas electrónicamente.
- Elástico en cintura y tobillo.
- Logotipo de Can-Am.

PRENDAS IMPERMEABLES

UNISEX

NOVEDAD Chaqueta impermeable ligera Can-Am Seil unisex

456072

S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Amarillo de alta visibilidad (26)



Chaqueta unisex ligera con protección contra el clima, sencilla pero de diseño esmerado y fabricación distinguida. 100 % impermeable. Tallas inteligentes: para llevar por encima de equipamiento de conducción, tallas en consonancia.

- Material principal: 100 % poliéster laminado.
- Ajuste: Relajado.
- Impermeable/transpirable: 10K / 3K, membrana de 2,5 capas.
- Material de alta visibilidad en las mangas.
- Sellado integral de costuras.
- Cierre delantero con tapeta de protección doble y cremallera unidireccional.
- Capucha ajustable plegable (almacenamiento en cuello).
- Detalles y logotipo reflectantes.
- Puño elástico con sujeción de silicona interior.
- Panel de ventilación en la espalda.
- Dobladillo ajustable.
- Ligera.
- Tallas unisex para uso por encima de la ropa.
- Para ella, una talla menos.

NOVEDAD Sobrepañalón impermeable ligero Can-Am Seil unisex

442457

XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90)



Sobrepañalón unisex ligero con protección contra el clima, sencillo pero de diseño esmerado y fabricación distinguida. 100 % impermeable. Tallas inteligentes: para llevar por encima de equipamiento de conducción, tallas en consonancia.

- Material principal: 100 % poliéster laminado.
- Ajuste: Relajado.
- Impermeable: 10K / 3K, membrana de 2,5 capas.
- Cintura elástica con sujeción de silicona integral.
- Sujeción de silicona en dobladillo inferior.
- Sellado integral de costuras.
- Logotipo reflectante.
- Abertura con cremallera en dobladillo.
- Correas elásticas para botas.
- Ligero.
- Tallas unisex para uso por encima de la ropa.
- Para ella, una talla menos.

GUANTES

PARA ÉL

NOVEDAD Guantes Can-Am Rally

286836 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90)



Nuestros nuevos guantes Can-Am Rally son altamente transpirables para conducción en condiciones de calor. Sección superior de malla y microgamuza perforada ligera en el interior de la palma para ofrecer flujo de aire y agarre perfecto.

- 92 % poliéster, 8 % Spandex.
- Construcción superior de tejido de malla con ventilación.
- Panel de refuerzo en pulgar para ofrecer durabilidad ampliada.

- Palma de microgamuza de una capa con acolchado mínimo.
- Refuerzos elásticos en los dedos.
- Puño de neopreno en relieve, ampliable y de uso fácil.
- Compatible con pantalla táctil.

GUANTES (mide la anchura de la palma)

UNISEX

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Código de talla	02	04	06	09	12	14	16
Palma (pulgadas)	3	3 1/4	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2
Palma (cm)	7,5	8	9,5	10	11,5	13	14



CAN-AM x FASTHOUSE

La competición en desierto es una tradición arraigada en Fasthouse. Su pasión está forjada por el compañerismo, los buenos momentos y el legado de los pioneros que nos precedieron. Fasthouse se creó a partir del patrimonio heredado de sus precursores pero, al mismo tiempo, labra su propia historia como **Purveyors of Good Times®**.

Esta colección combina la estética de Fasthouse con la destreza de Can-Am Off-Road, una colaboración que produce nuevos estándares de estilo de vida off-road, capta la esencia de sus valores compartidos y deja a su paso un legado que todos pueden disfrutar.



Camiseta Can-Am x FH
Ride Out para él
NEGRO
288225_90



Camiseta Can-Am x FH
Adventure de manga larga
para él
BLANCO
288226_01
NEGRO
288226_90



Guantes
Can-Am x FH
Dust unisex
NEGRO
446389_90



Camiseta Can-Am x FH
Mav para él
ARENA
288218_03
NEGRO
288218_90



Camiseta Can-Am x FH
Adventure para ella
NEGRO
288228_90



CAN-AM x FASTHOUSE

NOVEDAD Guantes CAN-AM x FH Dust unisex



446389 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Negro (90)

Los guantes Dust integran materiales de alta calidad y estilo de conducción clásico.

- 77 % poliamida, 15 % poliuretano, 7 % elástano, 1 % policloropreno.
- Material duradero adaptable y elástico en 2 direcciones.
- Protecciones perforadas de Clarino® en palma y pulgar.

- Tejido compatible con pantalla táctil en índice y pulgar.
- Nudillos con refuerzo para ofrecer destreza superior.
- Puño de perfil bajo en neopreno moldeado.
- Refuerzos de malla en los dedos y secciones de silicona que mejoran el agarre.
- TPR e inscripciones de adorno.

NOVEDAD Pantalones Can-Am x FH Dust



288018 • 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42

Negro (90)

Los pantalones Dust se han diseñado para quienes no se dejan intimidar por la aventura en rutas menos concurridas. Presentan estilo clásico con bolsillos tipo cargo, rodilleras interiores de cuero de plena flor y construcción de panel principal en poliéster de 600 denier, todo ello diseñado para afrontar condiciones extremas y mejorar tu rendimiento durante la aventura.

- 69 % poliéster, 27 % nylon, 4 % Spandex.
- Ajuste: Ajuste ceñido
- Bolsillos tipo cargo con cremallera.

- Bolsillos de malla con cremallera en ambos muslos.
- Cremallera frontal que agiliza las paradas.
- Poliéster de 600 denier y tejido de cuerpo elástico en las cuatro direcciones.
- Hilo de nylon de alta resistencia con costuras dobles y triples.
- Forro optimizado de soporte en rodilla en tricot suave como la seda de ¾ de longitud.
- Con textura y adecuado para todo tipo de usuario.

Consulta el cuadro de tallas a continuación:

Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código
28	36	32	38	36	40	40	42
30	37	34	39	38	41	42	43

NOVEDAD Sudadera tipo jersey Can-Am x FH Mav

288227 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Oro (11)



Sudadera tipo jersey de entretiempo con capucha para él.

- 80 % algodón, 20 % poliéster.
- Material suave de peso intermedio (280 gsm).
- Ajuste: normal.
- Dos bolsillos delanteros con ribete.
- Ojales metálicos y cordón ajustable en capucha.
- Gráficos en serigrafía.
- Puños y dobladillo en cintura con elástico.

NOVEDAD Camiseta Can-Am x FH Triad

288236 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Marengo brezo (29)



Camiseta de colaboración Can-Am x Fasthouse con gráficos y logotipos de las marcas

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello elástico.

Peto Can-Am x FH Motorall

441716 • 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42

Negro (90)



Motorall® es nuestro popular y genuino pantalón Grindhouse para conducción en estilo peto.

- 69 % poliéster, 27 % nylon, 4 % Spandex.
- Ajuste: Ajuste ceñido.
- Bolsillos con cremallera en pecho y ambos muslos.
- Bolsillos de malla con cremallera en ambos muslos.
- Cremallera frontal que agiliza las paradas.
- Tirantes elásticos ajustables muy cómodos que simplifican el uso.

- Poliéster de 600 denier y tejido de cuerpo elástico en las cuatro direcciones.
- Tiras Molle en parte superior de pecho para llevar radios, herramientas y accesorios.
- Hilo de nylon de alta resistencia con costuras dobles y triples.
- Forro optimizado de soporte en rodilla en tricot suave como la seda de ¾ de longitud.
- Con textura y adecuado para todo tipo de usuario.

Consulta el cuadro de tallas a continuación:

Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código
28	36	32	38	36	40	40	42
30	37	34	39	38	41	42	43

NOVEDAD Jersey Can-Am x FH Dust

288234 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde militar (77), Negro (90)



Jersey de alto rendimiento de material transpirable y corte clásico.

- 100 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Gráficos de serigrafía de alta calidad.
- Materiales que repelen la humedad para mantenerse seco.
- Paneles de malla en laterales y bajo las mangas que favorecen el flujo de aire.
- Parte trasera más larga para mantener el jersey en su sitio.
- Estilo deportivo, de ceñido moderado en cuerpo y mangas.
- Costuras overlock para ofrecer durabilidad superior.

NOVEDAD Camiseta Can-Am x FH High Country

288235 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Bronce (92)



Camiseta de colaboración Can-Am x Fasthouse con amplio gráfico en tinta Plastisol por detrás y pequeño gráfico a la altura del pecho.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello redondo en tejido de punto.
- Etiqueta Can-Am x Fasthouse tejida en la manga derecha.

Camiseta Can-Am x FH Mav

288218 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Arena (03)



Camiseta de colaboración Can-Am x Fasthouse con amplio gráfico artístico de vehículo en la espalda.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello elástico.
- Inscripción en la sección izquierda del pecho y gráfico amplio en la espalda.

Camiseta Can-Am x FH Off-Road Crew

288224 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde militar (77), Negro (90)



Camiseta de colaboración Can-Am x Fasthouse con amplio gráfico Off-Road en la espalda.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello elástico.
- Inscripción en la espalda y la sección izquierda del pecho.

Camiseta Can-Am x FH Ride Out

288225 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Blanco (01)



Camiseta de colaboración Can-Am x Fasthouse con gráfico artístico de paisaje en la espalda.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello elástico.
- Logotipo de la marca en la parte delantera central y amplio gráfico en la espalda.

Camiseta Can-Am x FH Adventure de manga larga

288226 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Blanco (01)



Camiseta de colaboración Can-Am x Fasthouse de manga larga con logotipos de las marcas y líneas emblemáticas de Can-Am.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello elástico.
- Logotipos de las marcas en la parte delantera central y en la espalda.

Camiseta Can-Am x FH Coilover

288065 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90)



Camiseta ultrasuave 100 % de algodón hilado peinado.

- 100 % algodón hilado peinado.
- Ajuste: ceñido.
- Material suave y ligero.
- Cuello redondo.
- Gráficos en serigrafía con tinta Plastisol.

NOVEDAD Sudadera tipo jersey Can-Am x FH Off-Road Crew

288229 · S, M, L, XL, 2XL

Marfil (97)



Sudadera tipo jersey de entretiempo con capucha para ella.

- 80 % algodón, 20 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Material suave de peso intermedio (280 gsm).
- Dos bolsillos delanteros con ribete.
- Ojales metálicos y cordón ajustable en capucha.
- Gráficos en serigrafía.
- Puños y dobladillo en cintura con elástico.

Camiseta Can-Am x FH Adventure

288228 · XS, S, M, L, XL, 2XL

Negro (90), Arena (03)



Camiseta de colaboración Can-Am x Fasthouse con logotipos de las marcas y líneas emblemáticas de Can-Am para ella.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello elástico.
- Logotipos de las marcas en la parte delantera central y en la espalda.

NOVEDAD Gorro Can-Am x FH Adventure

288231 · Talla única

Verde militar (77), Negro (90)



Gorro de colaboración Can-Am x Fasthouse con dobladillo de punto denso.

- 100 % acrílico.
- Material antipicor ultrasuave.
- Parche Can-Am x Fasthouse frontal tejido.
- Pequeña etiqueta Can-Am x Fasthouse doblada en la parte posterior.

NOVEDAD Sombrero de paja Can-Am x FH

448814 · Talla única

Caqui (05)



Sombrero de paja de ala ancha con correa para la barbilla ajustable.

- 100 % paja.
- Parche en la parte delantera.
- Talla única de ajuste prácticamente universal.

NOVEDAD Protector de cuello Can-Am x FH

288232 · Talla única

Negro (90), Rojo vino (32)



Accesorio para la cabeza tubular, multiuso, elástico y cómodo.

- 92 % poliéster, 8 % Spandex.
- 12 configuraciones distintas: pañuelo, banda para la cabeza, sotocasco y más.

Gorra de malla Can-Am x FH Dust

288238 · Talla única

Negro (90), Whiskey (28)



Echa un buen vistazo a la gorra Can-Am x FH Dust, de perfil medio y estructurada en 5 paneles, con cierre posterior a presión y construcción de mezcla de algodón/poliéster premium. Presenta parche frontal y detalles especiales en toda la prenda.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Construcción en 5 paneles.
- Perfil profundo, estructurada.
- Parche frontal tejido.
- Cierre a presión contrastante.

Gorra Can-Am x FH Road

288230 · Talla única

Negro (90)



Gorra de colaboración Can-Am x Fasthouse tipo camionero con cierre posterior a presión y estructurada en 5 paneles.

- 100 % algodón.
- Construcción en 5 paneles.
- Ala curvada.
- Parche frontal tejido.
- Cinta con marca y etiqueta tipo bandera.
- Cierre a presión en parte posterior.

Gorra de ala plana Can-Am x FH Racing

448804 · Talla única

Negro (90), Marrón (04)



Gorra de ala plana y estructurada en 5 paneles, con cierre posterior a presión y construcción en lana acrílica premium.

- 100 % algodón.
- Construcción en 5 paneles.
- Ala plana con parte inferior a juego.
- Cinta con marca y etiqueta tipo bandera.
- Cierre a presión contrastante.
- Cierre a presión en parte posterior.

Gorra Can-Am x FH Badge

448805 · Talla única

Verde militar (77), Marfil (97)



Gorra tipo camionero con cierre posterior a presión y estructurada en 5 paneles.

- 100 % algodón.
- Construcción en 5 paneles.
- Ala curvada.
- Parche frontal tejido.
- Cinta con marca y etiqueta tipo bandera.
- Cierre a presión en parte posterior.

CAN-AM OFF-ROAD x 24.7

**Colección de gorras Hunt de edición limitada.
Creadas para la caza, respaldadas por el vehículo.**

Fusión de audacia y equipamiento: Can-Am Off-Road y 24.7 Hunt presentan una colección exclusiva de gorras para quienes viven el entorno exterior sin compromisos. Como una de las principales marcas embajadoras de Can-Am Off-Road desde 2024, 24.7 Hunt se ha convertido en uno de los integrantes de la comunidad de caza y conservación más respetados. Todo lo que hace destaca por experiencia probada, persecución incansable de la pasión y respeto profundo por el entorno y su fauna.

No se trata solo de ofrecerte estilo; esta colaboración te hace también imparable. Estas gorras están hechas para quienes se levantan temprano y se acuestan tarde, aquellos que se adueñan al cien por cien de sus propias aventuras.



COLECCIÓN CAN-AM x 24.7

UNISEX

Gorra curvada Can-Am x 24.7

288482 · Talla única

Negro (90)



Colaboración Can-Am x 24.7 Hunt.

- Contenido: 100 % pana de algodón.
- Construcción en 5 paneles.
- Ala curvada.
- Parche frontal tejido en sección delantera.
- Marcas bordadas en ambos laterales de la gorra.
- Cinta con marca Can-Am en el interior.
- Cierre a presión en parte posterior.

Gorra plana Can-Am x 24.7 en rojo/negro

288483 · Talla única

Rojo (30)



Colaboración Can-Am x 24.7 Hunt.

- Contenido: 100 % pana de algodón.
- Construcción en 5 paneles.
- Ala plana.
- Parte frontal estructurada en dos paneles.
- Cordón.
- Parche frontal tejido en sección delantera.
- Marcas bordadas en ambos laterales de la gorra.
- Cinta con marca Can-Am en el interior.
- Cierre a presión en parte posterior.

Gorra Can-Am x 24.7 verde con cordón

288484 · Talla única

Verde militar (77)



Colaboración Can-Am x 24.7 Hunt.

- Contenido: 100 % algodón.
- Construcción en 5 paneles.
- Ala plana.
- Cordón.
- Parche delantero de pato bordado en coloración Can-Am.
- Marcas bordadas en ambos laterales de la gorra.
- Cinta con marca Can-Am en el interior.
- Cierre a presión en parte posterior.

Gorra plana de malla Can-Am x 24.7 en negro

288485 · Talla única

Negro (90)



Colaboración Can-Am x 24.7 Hunt.

- Contenido: 100 % algodón.
- Construcción en 5 paneles.
- Ala plana.
- Sección frontal estructurada.
- Malla en la parte posterior.
- Parche frontal tejido en sección delantera.
- Marcas bordadas en ambos laterales de la gorra.
- Cierre a presión en parte posterior.

PRENDAS DE MARCA Y PARA USO DIARIO

Nuestras colecciones Signature y para uso diario rediseñadas.

Perfectas para quienes buscan aventura y desean dejar el trabajo bien hecho. Con una innovadora selección de artículos elegantes y prácticos: camisas de franela, gorras, camisetas y más.



Camiseta Can-Am DNA
para él
VERDE MILITAR
288173_77



Gorra plana de malla
Can-Am Loyal unisex
NEGRO
288143_90



Gorra curvada Can-Am
de corte láser unisex
ARENA
288144_03



Gorro reversible Can-Am
Camo unisex
GRIS
288160_09



Sudadera tipo jersey
Can-Am Emblem para él
NEGRO
288244_90



Camisa Can-Am
de franela a cuadros
para él
ARENA
288165_03

PRENDAS PARA USO DIARIO

PARA ÉL

NOVEDAD Camiseta Can-Am All-Star



288181 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde militar (77), Negro (90),
Rojo vino (32)

Camiseta informal para uso diario.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello redondo en tejido de punto.

NOVEDAD Camiseta Can-Am All Terrain



288184 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Gris brezo (27)

Camiseta con gráficos de estilo informal para él con gráfico Can-Am Crest.

- Tono sólido: 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Brezo: 97 % algodón, 3 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Cuello redondo en tejido de punto.
- Pequeño gráfico en la parte izquierda del pecho y gráfico en la espalda.

NOVEDAD Camiseta Can-Am Heritage



288275 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Gris brezo (27)

Camiseta de estilo informal para él con gráfico Heritage en la parte posterior.

- Tono sólido: 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Brezo: 97 % algodón, 3 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Cuello elástico.
- Pequeño logotipo de Can-Am en sección izquierda del pecho y gráfico en la parte posterior.
- Pequeña etiqueta bordada en la parte delantera.

NOVEDAD Camiseta Can-Am '73



288276 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90)

Camiseta con gráfico de estilo informal para él con amplio logotipo de Can-Am 1973 en la parte delantera.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Cuello elástico.
- Pequeña etiqueta bordada en la parte delantera.

NOVEDAD Camiseta Can-Am Legacy



288279 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Marengo brezo (29), Blanco (01)

Camiseta con gráfico de estilo informal para él con logotipo de Can-Am Retro en la parte delantera.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Cuello elástico.
- Pequeña etiqueta bordada en la parte delantera.

Camisa Can-Am de franela a cuadros

288165 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Arena (03)



Cómoda camisa de franela a cuadros, perfecta para todas tus aventuras.

- 100 % algodón.
- Ajuste: normal.
- Abertura delantera con botones Can-Am troquelados de 4 orificios.

- Bolsillo izquierdo a la altura del pecho con pequeño bordado Can-Am.
- Canesú posterior tejido a contraste, bolsillo a la altura del pecho y parches en codos para ofrecer durabilidad superior.

Camisa Can-Am gruesa ribeteada a cuadros

288163 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde militar (77)



Camisa gruesa de microfelpa ribeteada a cuadros, perfecta para días fríos.

- 100 % algodón, forro polar 100 % poliéster.
- Ajuste: relajado.
- Abertura delantera con botones Can-Am troquelados de 4 orificios.
- Tejido en espiga adherido a microfelpa suave.
- Tejido de canesú posterior y bolsillos en pecho ampliable mediante corte especial.

- Dos bolsillos para las manos y dos bolsillos a la altura del pecho.
- Pequeño logotipo de Can-Am bordado en el bolsillo delantero izquierdo.
- Bucle para gancho centrado en canesú posterior.

Sudadera tipo jersey Cobra Desert

288155 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Gris brezo (27)



Sudadera tipo jersey de estilo informal, con gráfico inspirado en el entorno desértico en la espalda.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.

- Elástico en puños y dobladillo.
- Bolsillo tipo canguro.
- Gráfico en tinta Plastisol en la espalda. Logotipo típico de Can-Am en la sección izquierda del pecho.

Camiseta Cobra Desert

288151 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Arena (03)



Camiseta de estilo informal para él, con gráfico inspirado en el entorno desértico en la espalda.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.

- Cuello elástico.
- Pequeño logotipo de Can-Am en la sección izquierda del pecho y gráfico en la espalda.

Camiseta Can-Am Loyal

288152 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Gris brezo (27)



Camiseta con gráficos de estilo informal para él con sello Can-Am en la espalda.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Gris brezo (27): 97 % algodón, 3 % poliéster.
- Ajuste: normal.

- Cuello elástico.
- Pequeño logotipo de Can-Am en la sección izquierda del pecho y gráfico en la espalda.

Camiseta Can-Am Fearless Ally

288153 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde militar (77), Negro (90)

Camiseta de estilo informal para él con amplio gráfico de cobra en la parte delantera.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.

- Cuello elástico.
- Amplio gráfico de cobra en la parte delantera con marca Can-Am.

Camiseta Can-Am DNA

288173 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde militar (77), Negro (90)

Camiseta con gráfico Can-Am para él, perfecta para uso diario.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.

- Cuello elástico.
- Amplio gráfico Can-Am en la parte delantera.

Camiseta Can-Am Bones

288182 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Gris brezo (27)

Camiseta de estilo informal para él con gráfico de esqueleto de vehículo en la espalda.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Gris brezo (27):
97 % algodón, 3 % poliéster.
- Ajuste: normal.

- Cuello elástico.
- Pequeño logotipo de Can-Am en la sección izquierda del pecho y amplio gráfico en la espalda.

Camiseta de manga larga Can-Am Badges

288166 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90)

Camiseta de manga larga con insignias Can-Am impresas para él.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.

- Cuello elástico.
- Insignias Can-Am impresas en la manga y en la sección izquierda del pecho.

NOVEDAD Camiseta Can-Am All-Star

288149 · XS, S, M, L, XL, 2XL

Negro (90), Rojo vino (32)

Camiseta con gráficos de estilo informal para ella.

- Color sólido: 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Color brezo: 97 % algodón, 3 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello redondo en tejido de punto.

NOVEDAD Camiseta Can-Am Heritage

288285 · XS, S, M, L, XL, 2XL

Negro (90), Rosa (36)

Camiseta de estilo informal para ella con gráfico Heritage en la parte posterior.

- Contenido: 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello elástico.
- Pequeño logotipo de Can-Am en sección izquierda del pecho y gráfico en la parte posterior.
- Pequeña etiqueta bordada en la parte delantera.

NOVEDAD Camiseta Can-Am '73

288286 · XS, S, M, L, XL, 2XL

Negro (90)



Camiseta con gráfico de estilo informal para ella con amplio logotipo de Can-Am 1973 en la parte delantera.

- Contenido: 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello elástico.
- Pequeña etiqueta bordada en la parte delantera.

Camiseta Can-Am Loyal

288150 · XS, S, M, L, XL, 2XL

Negro (90), Blanco (01)



Camiseta con gráficos de estilo informal para ella con sello Can-Am en la espalda.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.

- Cuello elástico.
- Pequeño logotipo de Can-Am en la sección izquierda del pecho y gráfico en la espalda.

NOVEDAD Gorra plana Can-Am Mav Bones

288176 · Talla única

Verde militar (77)



Gorra de ala plana Mav Bones unisex.

- 100 % algodón.
- Gorra estructurada en 6 paneles.
- Cierre a presión en parte posterior.
- Cinta interior con marca Can-Am.
- Parche en la parte delantera.

NOVEDAD Gorra curvada Can-Am King Cobra

288177 · Talla única

Negro (90), Arena (03)



Gorra de ala curvada King Cobra unisex.

- 100 % algodón.
- Gorra de 6 paneles.
- Parche impreso en tinta Plastisol.
- Cinta interior con marca Can-Am y etiqueta tipo bandera en la parte posterior.
- Cierre a presión en parte posterior.

NOVEDAD Gorra curvada Can-Am Heritage

288264 · Talla única

Negro (90)



Gorra clásica curvada con parche Can-Am en la parte frontal.

- 100 % algodón.
- Gorra de 6 paneles.
- Parche Heritage bordado en la parte delantera.
- Cinta interior con marca Can-Am.
- Cierre a presión en parte posterior.

Gorra curvada Can-Am de corte láser

288144 · Talla única

Negro (90), Arena (03)



Gorra transpirable unisex con malla de corte láser.

- 100 % poliéster.
- Con protección solar: FPS 30.
- Secado rápido.
- Parche frontal de silicona.
- Cierre a presión en parte posterior.

Gorra plana de malla Can-Am Loyal



288143 · Talla única

Verde militar (77), Negro (90)

Gorra de malla y ala plana unisex.

- Contenido: 100 % algodón.
- Malla: 100 % poliéster.
- Gorra estructurada en 5 paneles.
- Cierre a presión en parte posterior.
- Parche en la parte delantera central.
- Pequeña etiqueta Can-Am en la parte posterior.

COLECCIÓN SIGNATURE

NOVEDAD Camiseta de marca 1973



288278 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Rojo (30), Blanco (01)

Camiseta Signature de estilo informal para él con logotipo de Can-Am y 1973.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Elástico en puños y dobladillo.
- Logotipo Can-Am en la parte delantera central y pequeña inscripción 1973 en la manga derecha.
- Pequeña etiqueta bordada en la parte delantera.

Camiseta de manga larga con marca 1973



288355 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90)

Camiseta Signature de manga larga y estilo informal para él con logotipo de Can-Am y 1973.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Elástico en puños y dobladillo.
- Logotipo Can-Am en la parte delantera central y pequeña inscripción 1973 en la manga derecha.
- Pequeña etiqueta bordada en la parte delantera.

Camiseta Can-Am Emblem



288148 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Gris brezo (27), Arena (03)

Camiseta Signature para él con logotipo de Can-Am y líneas emblemáticas en la parte delantera.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Gris brezo (27): 97 % algodón, 3 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Cuello elástico.

NOVEDAD Suéter de cuello redondo de marca 1973



288353 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90)

Suéter de cuello redondo Signature para él con logotipo de Can-Am y 1973.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Elástico en puños y dobladillo.
- Logotipo Can-Am en la parte delantera central y pequeña inscripción 1973 en la parte posterior del cuello.
- Pequeña etiqueta bordada en la parte delantera.

<p>Suéter de cuello redondo Can-Am Emblem</p> 	<p>288241 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL</p>	<p>Negro (90), Gris brezo (27)</p>
		<p>Sudadera Signature tipo jersey para él con logotipo de Can-Am y líneas emblemáticas en la parte delantera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 % algodón, 40 % poliéster. • Ajuste: normal. • Elástico en puños y dobladillo.
<p>NOVEDAD Sudadera tipo jersey de marca 1973</p> 	<p>288354 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL</p>	<p>Negro (90), Gris brezo (27)</p>
		<p>Sudadera Signature tipo jersey para él con logotipo de Can-Am 1973.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 % algodón, 40 % poliéster. • Ajuste: normal. • Elástico en puños y dobladillo. • Bolsillo tipo canguro. • Logotipo Can-Am en la parte delantera central e inscripción 1973 en el panel central de la capucha. • Pequeña etiqueta bordada en bolsillo tipo canguro.
<p>Sudadera tipo jersey Can-Am Emblem</p> 	<p>288242 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL</p>	<p>Negro (90), Arena (03)</p>
		<p>Sudadera Signature tipo jersey para él con logotipo de Can-Am y líneas emblemáticas en la parte delantera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 % algodón, 40 % poliéster. • Ajuste: normal. • Elástico en puños y dobladillo. • Bolsillo tipo canguro.
<p>Gorra Can-Am Emblem</p> 	<p>288142 • Talla única</p>	<p>Verde militar (77), Negro (90), Burdeos (35), Gris brezo (27)</p>
		<p>Gorra Signature con logotipo de Can-Am y líneas emblemáticas en la parte delantera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 % algodón. • Gorra de 6 paneles. • Logotipo de Can-Am bordado en la parte delantera. • Cinta interior con marca Can-Am y etiqueta tipo bandera en parte posterior. • Cierre a presión en parte posterior.

NOVEDAD Camiseta de marca 1973	288284 · XS, S, M, L, XL, 2XL	Negro (90), Rosa (36)
---------------------------------------	-------------------------------	-----------------------



Camiseta Signature de estilo informal para ella con logotipo de Can-Am y 1973.

- Contenido: 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Elástico en puños y dobladillo.
- Logotipo de Can-Am en la parte delantera central y pequeña inscripción 1973 en la manga derecha.
- Pequeña etiqueta bordada en la parte delantera.

Camiseta Can-Am Emblem	288187 · XS, S, M, L, XL, 2XL	Negro (90), Arena (03)
------------------------	-------------------------------	------------------------



Camiseta Signature para ella con logotipo de Can-Am y líneas emblemáticas en la parte delantera.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Cuello elástico.

NOVEDAD Suéter de cuello redondo de marca 1973	288352 · XS, S, M, L, XL	Negro (90)
---	--------------------------	------------



Suéter de cuello redondo Signature para ella con logotipo de Can-Am y 1973.

- Contenido: 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Elástico en puños y dobladillo.
- Logotipo Can-Am en la parte delantera central y pequeña inscripción 1973 en la parte posterior del cuello.
- Pequeña etiqueta bordada en la parte delantera.

Suéter de cuello redondo Can-Am Emblem	288243 · XS, S, M, L, XL, 2XL	Negro (90), Rojo vino (32)
--	-------------------------------	----------------------------



Suéter de cuello redondo Signature para ella con logotipo de Can-Am y líneas emblemáticas en la parte delantera.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Elástico en puños y dobladillo.

NOVEDAD Sudadera tipo jersey de marca 1973	288351 · XS, S, M, L, XL	Negro (90), Rojo vino (32)
---	--------------------------	----------------------------



Cómoda sudadera tipo jersey con logotipo de Can-Am en la parte delantera.

- Contenido: 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Elástico en puños y dobladillo.
- Bolsillo tipo canguro.
- Logotipo Can-Am en la parte delantera central e inscripción 1973 en el panel central de la capucha.
- Pequeña etiqueta bordada en bolsillo tipo canguro.

Sudadera tipo jersey Can-Am Emblem	288244 · XS, S, M, L, XL, 2XL	Verde militar (77), Negro (90)
------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------



Sudadera Signature tipo jersey para ella con logotipo de Can-Am y líneas emblemáticas en la parte delantera.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: ceñido.
- Elástico en puños y dobladillo.
- Bolsillo tipo canguro.

UNISEX	NOVEDAD Gorra de marca Can-Am 1973 	288112 · Talla única	Verde militar (77), Negro (90), Gris (09), Rojo (30), Rojo vino (32) Gorra Signature curvada. <ul style="list-style-type: none"> • 100 % algodón. • Gorra de 6 paneles. • Parche Can-Am bordado en la parte delantera. • Cierre a presión en la parte posterior con pequeña etiqueta Can-Am.
	Gorro reversible Can-Am Camo 	288160 · Talla única	Verde militar (77), Negro (90), Gris (09) Gorro reversible 2-en-1 con nuestro nuevo tejido de punto hexagonal y tonalidad de camuflaje. <ul style="list-style-type: none"> • 95 % acrílico, 4 % nylon, 1 % Spandex. • Hipoalergénico. • Pequeña etiqueta Can-Am doblada en la parte delantera. • Logotipo de Can-Am bordado en la parte delantera.
	NOVEDAD Pañuelo de marca 1973 	288281 · Talla única	Negro (90), Rojo vino (32) Nuestro pañuelo es un accesorio alegre, ¡perfecto para aficionados intrépidos! Se convertirá en uno de tus artículos esenciales para la conducción. <ul style="list-style-type: none"> • 100 % algodón. • Dimensiones: 61 cm x 61 cm. • Se puede llevar de modos diversos. • Estilo a cuadros, logotipo de Can-Am e inscripción 1973.

PROTECCIÓN UV Y DIVERSIÓN

Presentamos nuestra colección para diversión con protección UV.

Equipamiento que garantiza confort todo el día, diseñado para protegerte contra el sol. Incluye jerseys cortavientos, camisetas ligeras de manga larga, sudaderas ultracómodas y más. ¡Todo ello con nuevos colores y gráficos!



Camiseta de manga larga con protección UV para él
NEGRO
288161_90

Camiseta Can-Am
sin mangas
ligera
para ella
ROJO VINO
288167_32

Camiseta de manga larga
con protección UV
para ella
NEGRO
288169_90

Camiseta de manga larga
con protección UV
para él
VERDE MILITAR
288168_77

PROTECCIÓN UV Y DIVERSIÓN

PARA ÉL

PARA ELLA

UNISEX

Camiseta de manga larga con protección UV

288161 • S, M, L, XL, 2XL

Negro (90), Gris marengo (07)



Camiseta ligera de manga larga con protección UV para él, diseñada para proteger tu piel todo el día.

- 92 % poliéster, 8 % Spandex.
- Ajuste: normal.
- Con protección solar: FPS 50.

- Tejido de secado rápido que ayuda a distribuir el calor corporal y lo disipa con rapidez mediante evaporación regulada.
- Gráfico Can-Am en la espalda y logotipo de Can-Am en la manga derecha.

Camiseta de manga larga con capucha y protección UV

288168 • S, M, L, XL, 2XL

Verde militar (77), Negro (90)



Camiseta de manga larga con capucha y protección UV para él, con protector de cuello integrado para protegerte del polvo y el sol.

- 92 % poliéster, 8 % Spandex.
- Ajuste: normal.
- 175 gsm.

- Protección solar - 50 UV.
- Secado rápido.
- Braga de cuello integrada.
- Logotipo de Can-Am en la manga derecha y gráfico en la sección izquierda del pecho.

Sudadera Can-Am con acabado DWR

288158 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde militar (77), Negro con gráficos (94)



Versátil sudadera con acabado repelente al agua, para que puedas ponértela en cualquier clima.

- 60 % algodón, 40 % poliéster.
- Ajuste: normal.
- Elástico en puños y dobladillo.

- Bolsillo tipo canguro.
- ¡Novedad! Gráfico de camuflaje hexagonal.
- Etiqueta Can-Am en bolsillo delantero tipo canguro.

Camiseta Can-Am ligera sin mangas

288167 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Gris marengo (07), Rojo vino (32)



Camiseta ligera sin mangas para ella, perfecta para uso diario.

- 88 % nylon, 12 % Spandex.
- Ajuste: normal.
- Con protección solar: FPS 20.

- Tejido de secado rápido que ayuda a distribuir el calor corporal y lo disipa con rapidez mediante evaporación regulada.
- Amplio logotipo de Can-Am vertical en la sección izquierda.

Camiseta de manga larga con protección UV

288169 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Negro (90)



Camiseta ligera de manga larga con protección UV para ella, diseñada para proteger tu piel todo el día.

- 92 % poliéster, 8 % Spandex.
- Ajuste: ceñido.
- Con protección solar: FPS 50.

- Tejido de secado rápido que ayuda a distribuir el calor corporal y lo disipa con rapidez mediante evaporación regulada.
- Abertura para el pulgar en la manga.
- Gráfico de Can-Am en la espalda.

Jersey Can-Am Phantom

288270 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde militar (77), Burdeos (35), Gris marengo (07), Gris (09)



¡Nuestro clásico jersey Can-Am con un nuevo estilo!

- 100 % poliéster.
- Ajuste: relajado.
- Tejido de secado rápido y antihumedad para máximo confort.
- Tratamiento antibacterias antolor.

- Tejido de malla para maximizar la ventilación en las axilas.
- Gráfico de camuflaje hexagonal.
- Logotipos estampados.

PRODUCTOS PARA JUEGO Y PRODUCTOS DE LICENCIA

VARIOS

NOVEDAD Reproducción premium de Maverick X RS Turbo RR en escala 1:12

B10787 · Tamaño único

Negro (90)



- Dimensiones del producto: 286 x 155 x 145 mm
- Fundición a presión, metal y plástico
- Ruedas de rodadura libre
- Volante articulado
- Suspensión funcional
- Puertas con capacidad de apertura
- Detalles en interior de cabina
- Diseño exterior auténtico

NOVEDAD Reproducción premium de X3 X RS Turbo RR con accesorios en escala 1:12

B10788 · Tamaño único

Rojo (30)



- Dimensiones del producto: 281 x 155 x 161 mm
- Fundición a presión, metal y plástico
- Ruedas de rodadura libre
- Volante articulado
- Suspensión funcional
- Puertas con capacidad de apertura
- Detalles en interior de cabina
- Diseño exterior auténtico

NOVEDAD Reproducción premium de Maverick X RC Turbo RR en escala 1:12

B10789 · Tamaño único

Rojo (30)



- Dimensiones del producto: 286 x 155 x 145 mm
- Fundición a presión, metal y plástico
- Ruedas de rodadura libre
- Volante articulado
- Suspensión funcional
- Puertas con capacidad de apertura
- Detalles en interior de cabina
- Diseño exterior auténtico

NOVEDAD Maverick Sport de fundición a presión en escala 1:32, pack de 24 unidades

B10790 · Tamaño único

Colores mixtos (18)



El pack incluye:

- 12 x Maverick Sport X rc 1:32 (rojo)
- 12 x Maverick Sport X xc 1:32 (plata)

NOVEDAD Maverick Trail de fundición a presión en escala 1:32, pack de 24 unidades

B10791 · Tamaño único

Colores mixtos (18)



El pack incluye:

- 12 x Maverick Trail DPS 1:32 (negro)
- 12 x Maverick Trail DPS 1:32 (azul)

NOVEDAD Commander de fundición a presión en escala 1:32, pack de 24 unidades

B10792 · Tamaño único

Colores mixtos (18)



El pack incluye:

- 12 x Commander XT-P 1:32 (naranja)
- 12 x Commander XT 1:32 (negro)

VARIOS	NOVEDAD Traxter de fundición a presión, pack de 24 unidades	B10793 • Tamaño único	Colores mixtos (18)
		El pack incluye:	<ul style="list-style-type: none"> - 12 x Traxter XMR 1:32 (plata) - 12 x Traxter XT HD9 1:32 (azul marino)
	Pack de Maverick de fundición a presión en escala 1:32	B10777 • Tamaño único	Colores mixtos (18)
		El pack incluye:	<ul style="list-style-type: none"> - 10 x Maverick X RS Turbo RR 1:32 (negro) - 5 x Maverick X RS Turbo RR 1:32 (azul) - 5 x Maverick X RS Turbo RR 1:32 (rojo) - 2 x Maverick X RS Turbo RR 1:32 arena (rojo) - 2 x Maverick X RS Turbo RR 1:32 invierno (rojo)
VARIOS	Pack de Outlander de fundición a presión en escala 1:32	B10778 • Tamaño único	Colores mixtos (18)
		El pack incluye:	<ul style="list-style-type: none"> - 12 x Outlander XT 1000R 1:32 (azul) - 12 x Outlander XT 1000R 1:32 (amarillo)
	Pack de Renegade de fundición a presión en escala 1:32	B10779 • Tamaño único	Colores mixtos (18)
		El pack incluye:	<ul style="list-style-type: none"> - 6 x Renegade X xc 1:32 (arena) - 6 x Renegade X xc 1:32 (rojo) - 6 x Renegade X mr 1000R 1:32 (arena) - 6 x Renegade X mr 1000R 1:32 (oro)

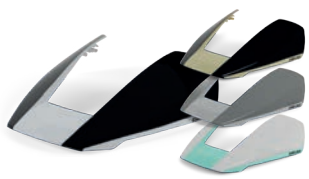
REPUESTOS

VARIOS	Soporte para servicio de casco	448695 • Tamaño único	Negro (90)
	• Accesorio para apoyar el casco durante el servicio.		

VIBE VARIOS	Micrófono Vibe	929132 • Tamaño único	Negro (90)
		• Para sistema de comunicación Vibe de BRP	
	Altavoces Vibe	929133 • Tamaño único	Negro (90)
		• Para sistema de comunicación Vibe de BRP	

PYRA

VARIOS

Protector de cabeza Pyra	929060 · XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL	Gris marengo (07)
• Para cascos Pyra		
		
Protectores de mejillas Pyra		
929061 · XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL	Gris marengo (07)	
• Para cascos Pyra		
		
Deflector de viento Pyra		
929062 · S (para XS/S/M/L), L (para XL/2XL/3XL)	Negro (90)	
• Para cascos Pyra		
		
Pivotes para visera Pyra		
929073 · Tamaño único	Negro (90)	
• Para cascos Pyra • 2 unidades		
		
Pivotes para visera fija Pyra		
929096 · Tamaño único	Negro (90)	
• Para cascos Pyra • 2 unidades		
		
Rejilla para ventilación delantera Pyra		
929097 · S (para XS/S/M/L), L (para XL/2XL/3XL)	Negro (90)	
• Para cascos Pyra		
		
Visera Can-Am Pyra Phantom		
929163 · S (para XS/S/M/L), L (para XL/2XL/3XL)	Negro (90), Gris (09)	
• Para el casco Pyra estilo 929159.		
		
Visera Pyra Fade		
929091 · S (para XS/S/M/L), L (para XL/2XL/3XL)	Beis (02), Gris (09), Turquesa (76), Blanco (01)	
• Para cascos Pyra		
		

Visera Can-Am Pyra

929063 • S (para XS/S/M/L),
L (para XL/2XL/3XL)Azul (80), Gris marengo (07), Rojo
(30)

- Para cascos Pyra



Visera Can-Am Pyra Dune

929064 • S (para XS/S/M/L),
L (para XL/2XL/3XL)Gris marengo (07), Gris (09), Rojo
(30), Arena (03)

- Para cascos Pyra



EXOME

NOVEDAD Protector de cabeza Exome

DOT ECE 22.06

929188 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90)

- Compatible con casco modular Can-Am Exome 929190 (DOT/ECE) y casco abierto Can-Am Exome 929185 (DOT/ECE)



Protector de cabeza para Exome abierto

DOT

929147 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Gris marengo (07)

- Para cascos Exome abiertos
- Solo versión con certificación DOT
- No disponible en Europa



Protector de cabeza Exome para verano

929049 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Gris marengo (07)

- Para cascos Exome para verano



Protector de lente individual Exome

929044 • Tamaño único

Transparente (00)

- Para el casco Can-Am Exome 929040
- Protector facial como repuesto compatible con Pinlock para cascos Exome



Protector de barbilla Exome para verano

929046 • Tamaño único

Negro (90)

- Para el casco Can-Am Exome 929040



Kit de sujetaciones de visera Exome

929047 • Tamaño único

Negro (90)

- Para cascos Exome



Visera Exome**929057** · Tamaño único

Negro (90), Negro mate (93)

• Para cascos Exome

Kit de ventilaciones Exome para verano**929065** · Tamaño único

Negro (90)

• Para cascos Exome

Inserto Exome Pinlock®**929066** · Tamaño único

Transparente (00)

• Para cascos Exome

Mecanismo para protector Exome**929067** · Tamaño único

Negro (90)

• Para cascos Exome

Junta de sellado para protector Exome**929070** · Tamaño único

Negro (90)

• Para cascos Exome

Protector solar Exome para verano

DOT ECE22.06

929072 · Tamaño único

Tintado (57), Transparente (00)

• Para cascos Exome

**Tapas de bloqueo de barbilla Exome para verano****929075** · Tamaño único

Negro (90)

• Para cascos Exome

Protectores de mejillas Exome para verano**929092** · XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Gris marengo (07)

• Para cascos Exome para verano

Visera para casco Exome abierto

929145 · Tamaño único

Negro (90)

- Para cascos Exome abiertos

**Protectoras de mejillas para casco Exome abierto**

929148 · XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Negro (90), Gris marengo (07)

- Para cascos Exome abiertos para verano

**RETRO ABIERTO****NOVEDAD Visera de repuesto para casco Retro abierto**

929192 · Tamaño único

Negro (90)

- Compatible con cascos Retro abiertos

**NOVEDAD Protectores de mejillas para casco Retro abierto**

929193 · S, M, L, XL, 2XL

Negro (90)

- Para cascos Retro abiertos

**FLINT****Recambios para gafas protectoras Flint**

448759 · Tamaño único

Transparente (00)

- Recambios transparentes listos para el uso
- Pack de 10

**Protector de nariz de gafas protectoras Flint**

448760 · Tamaño único

Negro (90)

- Para todas las gafas protectoras Flint:
 - Flint Dune
 - Flint Fade
 - Flint Phantom



Lente individual transparente con protección UV para gafas Flint

448764 · Tamaño único

Transparente (00)



- Para todas las gafas protectoras Flint:
 - Flint Dune
 - Flint Fade
 - Flint Phantom

Lente individual cromada con protección UV para gafas Flint

448765 · Tamaño único

Azul (80), Cromo (99), Rojo (30), Turquesa (76), Amarillo (10)



- Para todas las gafas protectoras Flint:
 - Flint Dune
 - Flint Fade
 - Flint Phantom

Lente individual fotocromática de repuesto con protección UV para gafas Flint

448784 · Tamaño único

Tintado (57)



- Para gafas protectoras Flint

TRENCH**Protector de nariz de gafas protectoras Trench**

448708 · Tamaño único

Negro (90)

- Para gafas protectoras Trench

**Lente individual con protección UV para gafas Trench**

448697 · Tamaño único

Transparente (00)



- Lente Trench de repuesto, antiarañazos y antivaho
- Transparente

Lente individual con protección UV para gafas Trench OTG

448793 · Tamaño único

Transparente (00), Tintado al 60 % (21)

- Para gafas protectoras Trench OTG
- Marca Can-Am de grabación por láser en lente

**Recambios para gafas protectoras Trench**

448727 · Tamaño único

Transparente (00)

- Compatibles con las gafas protectoras Can-Am Trench
- Pack de 10

**Recambios para gafas protectoras Trench OTG**

448795 · Tamaño único

Transparente (00)

- Para gafas protectoras Trench OTG
- Pack de 10



NOTAS



BRP REIMAGINA EL MODO EN QUE TE MUEVES POR EL MUNDO

Can-Am es una de las muchas historias de éxito de BRP, la empresa internacional detrás de algunos de los productos y experiencias más atrevidamente innovadores para tu disfrute y desplazamientos.

Y es que el destino no es lo más importante, pero el trayecto, tu trayecto, desde luego que lo es.

Descubre nuestras marcas:

ski-doo **LYNX** **SEA-DOO** **can-am** **ROTAx** **ALUMACraft** **MANITO** **QUINTREx**

www.brp.com





CANAMOFFROAD.COM

A BRP BRAND

