

# can-am®



## GAMA DE ATV Y SSV

2026

# LA GAMA CAN-AM 2026



**Descubre la gama oficial Can-Am Off-Road 2026, de liderazgo mundial en vehículos todoterreno y side-by-side.**

## IMPARABLE HASTA LA MÉDULA

Afronta lo que la vida te eche. Días imprevisibles pondrán a prueba tu actitud indomable y tu estilo de conducción inquebrantable. Por eso necesitas un vehículo tan imparable como tú, listo para encarar cualquier desafío.

## VEHÍCULOS DE ALTA FIABILIDAD

Vehículos todoterreno hechos para afrontar cualquier cosa. Fabricados para destacar en condiciones extremas y superar las exigencias de la vida todoterreno, nuestros vehículos te acompañan en tus retos.

## LLEVAS AGALLAS EN TU ADN

Can-Am: sólido desde el principio. La audacia nos describe. Desde nuestros comienzos creando vehículos a partir de piezas de coches viejos hasta nuestro presente como empresa líder mundial en deportes motorizados, siempre nos hemos guiado por la firme creencia de que no hay nada fuera de nuestro alcance.



# OPTA POR LO SANO: MÁS FACILIDAD EN EL TRABAJO

La gama Can-Am Off-Road 2026 ofrece infinidad de opciones para simplificar el trabajo más duro y garantizarte diversión al acabarlo. El Traxter totalmente rediseñado, el primer ATV eléctrico del sector, las nuevas prestaciones del Outlander XT-P y la nueva cautivadora plataforma 6x6. Para aquellos que siempre desean más, tenemos vehículos que duran, duran y duran.



CAN-AM OUTLANDER ELECTRIC:

# PRIMER EV TODOTERRENO DE LA INDUSTRIA

## NUEVO OUTLANDER ELECTRIC

El primer ATV eléctrico de fabricación en serie del mundo está diseñado para rendir al máximo con par instantáneo y sin ruido. Supera obstáculos con vibración mínima y control total. Afronta cualquier tarea. Sin ruido, sin límites, con eficiencia.



### RESISTENTE DE FÁBRICA

#### Durabilidad y fiabilidad

Al igual que sus equivalentes de combustión interna, las motos quad eléctricas de Can-Am afrontan condiciones climáticas extremas, terreno abrupto y uso intensivo.

### CARGA DE ALTA POTENCIA

#### Tiempo de carga conveniente

Opciones de carga rápida y conveniente para devolverte a la acción con prontitud. Carga del 20 al 80 % en aproximadamente 50 minutos con el cargador de 6,6 kW de nivel 2 incluido con el vehículo.



### BATERÍA DE ALTA EFICACIA

#### Vida útil prolongada

Los ATV eléctricos de Can-Am vienen con baterías de ion-litio líderes del sector, conocidas por su eficacia de carga, larga vida útil y capacidad incomparable para ofrecer potencia uniforme y constante.

### UNA CARGA TE LLEVA LEJOS

#### Alcance por carga

Con una sola carga, los vehículos eléctricos de Can-Am ofrecen hasta 80 km de alcance, con una media de 50 km en uso de servicio.

### UNA EXPERIENCIA CONECTADA

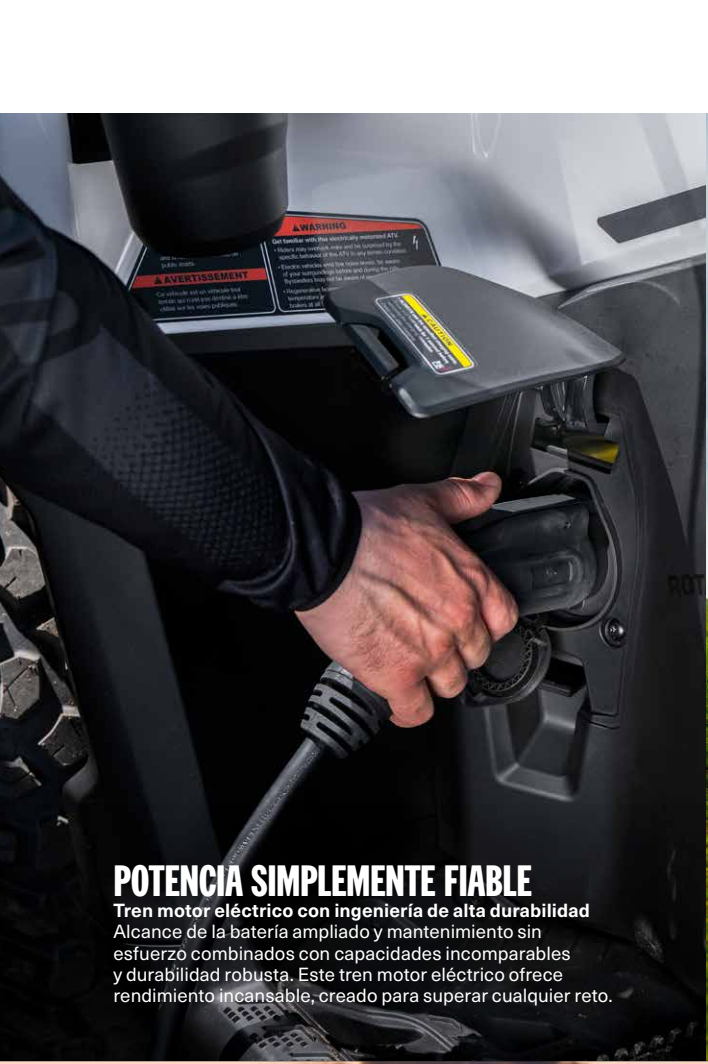
#### Tecnología y conectividad

Una forma de conducción modernizada, con integraciones tecnológicas que mejoran la experiencia de conducción global al tiempo que proporcionan datos básicos sobre el rendimiento del vehículo, el nivel de la batería y más.

### POTENCIA SILENCIOSA

#### Ecológico, bajo nivel de ruidos

Las motos quad ofrecen niveles de ruido considerablemente reducidos en comparación con los modelos de combustión interna, algo ideal durante la observación del ganado o la fauna salvaje, así como para conducir por zonas con restricciones de ruido y disfrutar de tranquilidad en todos los sentidos.



## POTENCIA SIMPLEMENTE FIABLE

### Tren motor eléctrico con ingeniería de alta durabilidad

Alcance de la batería ampliado y mantenimiento sin esfuerzo combinados con capacidades incomparables y durabilidad robusta. Este tren motor eléctrico ofrece rendimiento incansable, creado para superar cualquier reto.



## LÁNZATE HACIA DELANTE

### Acelera y despega

Par al 100% a cualquier velocidad, gracias a Rotax ePower. Con el respaldo de especificaciones líderes de clase en todos los aspectos: suspensión premium, generosa distancia del chasis al suelo, fuerza de tracción impresionante y protección total.



## POTENCIA SILENCIOSA

### Creado para conducción silenciosa

Vehículo silencioso prácticamente sin vibraciones, para disfrutar de conducción silenciosa. Diseño EV premium con nueva pantalla de 5 pulgadas (13 cm), LED Signature y la audacia del ADN Can-Am. Potencia y precisión sin ruidos.



# SERIE OUTLANDER

El ATV con niveles de calidad de fabricación, rendimiento y durabilidad desconocidos hasta ahora. Es el nuevo líder de la vida off-road.



## OUTLANDER ELECTRIC T

- ROTAX® E-POWER, 47 CV, refrigeración líquida
- Hasta 75 km de alcance
- XPS Recon Force de 66 x 20/25,4 x 35,6 cm (26 x 8/10 x 14 pulg.)
- Pantalla a color de 5 pulg. (13 cm)
- Categoría T3



## OUTLANDER MAX ELECTRIC T

- ROTAX® E-POWER, 47 CV, refrigeración líquida
- Hasta 75 km de alcance
- XPS Recon Force de 66 x 20/25,4 x 35,6 cm (26 x 8/10 x 14 pulg.)
- Pantalla a color de 5 pulg. (13 cm)
- Categoría T3
- 2 asientos



## OUTLANDER PRO HD5 T

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

- 40 CV (30 kW)
- Neumáticos de 6 capas y 26 in (66 cm)
- Distancia al suelo ampliada (33 cm)
- Parachoques delantero premium, parachoques trasero y protector de chasis integral



## OUTLANDER PRO XU HD5 T

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

- 40 CV (30 kW)
- Neumáticos XPS Trail King de 6 capas y 26 in (66 cm)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de triple modo
- Distancia al suelo ampliada (33 cm)
- Parachoques delantero premium, parachoques trasero y protector de chasis integral



## OUTLANDER PRO XU HD7 T

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

- 50 CV (37 kW)
- Neumáticos XPS Trail King de 6 capas y 26 in (66 cm)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de triple modo
- Distancia al suelo ampliada (33 cm)
- Parachoques delantero premium, parachoques trasero y protector de chasis integral



## OUTLANDER PRO XU HD7 T ABS

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

También disponible con la versión de más de 60 km/h

- 50 CV (37 kW)
- Neumáticos XPS Trail King de 6 capas y 26 in (66 cm)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de triple modo
- Distancia al suelo ampliada (33 cm)
- Parachoques delantero premium, parachoques trasero y protector de chasis integral



## OUTLANDER DPS 500 T ABS

Categoría T con homologación CE

Más de 60 km/h

- 40 CV (30 kW)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de triple modo
- Protector de chasis integral
- Llantas de aluminio de fundición de 12 in (30,5 cm)



## OUTLANDER MAX DPS 500 T ABS

Categoría T con homologación CE

Más de 60 km/h

- 40 CV (30 kW)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de triple modo
- Protector de chasis integral
- Llantas de aluminio de fundición de 12 in (30,5 cm)



## OUTLANDER MAX PRO XU HD7 T

Categoría T con homologación CE

- 50 CV (37 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Limitador de velocidad
- Freno motor inteligente (iEB™)
- Diferencial delantero Visco-4-Lok
- Neumáticos XPS Trail King de 66 cm (26 pulg.) y construcción de 6 capas con llantas de aluminio de fundición de 30,5 cm (12 pulg.)
- Parachoques delantero, parachoques trasero, protector de chasis integral premium



## OUTLANDER DPS 700 T ABS

Categoría T con homologación CE

Más de 60 km/h

- 50 CV (37 kW)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de triple modo
- Protector de chasis integral
- Llantas de aluminio de fundición de 12 in (30,5 cm)



## OUTLANDER MAX DPS 700 T ABS

Categoría T con homologación CE

Más de 60 km/h

- 50 CV (37 kW)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de triple modo
- Protector de chasis integral
- Llantas de aluminio de fundición de 12 in (30,5 cm)



### OUTLANDER X MR 700

- 50 CV (37 kW)
- Neumáticos XPS Swamp King de 28 in (71 cm)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de triple modo
- Diferencial delantero Visco-4Lok



### OUTLANDER MAX XT 700 T ABS

#### Categoría T con homologación CE

#### Más de 60 km/h

- 50 CV (37 kW)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de triple modo
- Protector de chasis integral
- Parachoques delantero y trasero
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)



### OUTLANDER XT 850 T ABS

#### Categoría T con homologación CE

#### Más de 60 km/h

- 82 CV (61 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Neumáticos XPS Trail King 2 de 66 cm (26 pulg.) especiales para pista
- Llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)
- Protector de chasis integral, parachoques delantero, parachoques trasero
- Diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok† QE con ABS



### OUTLANDER MAX XT 850 T ABS

#### Categoría T con homologación CE

- 82 CV (61 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok† QE con ABS
- Freno motor inteligente (iEB) y modos de conducción
- Neumáticos XPS Trail King 2 de 66 cm (26 pulg.) especiales para pista
- Llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)
- Protector de chasis integral, parachoques delantero, parachoques trasero

### OUTLANDER MAX DPS 850 T ABS

#### Categoría T con homologación CE

- 82 CV (61 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Diferencial delantero Visco-Lok† QE de bloqueo automático
- Neumáticos XPS Trail King 2 de 66 cm (26 pulg.) especiales para pista
- Llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)
- Protector de chasis integral, parachoques delantero

### OUTLANDER MAX DPS 1000R T ABS

#### Categoría T con homologación CE

- 101 CV (74 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Diferencial delantero Visco ABS
- Freno motor inteligente (iEB) y modos de conducción
- Neumáticos de 66 cm (26 pulg.) y llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Sistema de 4 discos de freno
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)
- Protector de chasis integral



### OUTLANDER X MR 1000R

- 101 CV (74 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Freno motor inteligente (iEB) y modos de conducción
- Diferencial delantero Visco-4Lok†
- Amortiguadores SHOWA de gas
- Neumáticos XPS Swamp King XL de 76 cm (30 pulg.) especiales para barro
- Llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Sistema de 4 discos de freno
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad con cable sintético
- Protector de chasis integral, parachoques delantero para barro con soporte para cabrestante, parachoques trasero

### OUTLANDER XT-P 1000R T ABS

#### Categoría T con homologación CE

- 101 CV (74 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Amortiguadores FOX Podium QS3 de gas con depósito externo "piggyback"
- Neumáticos XPS Trail King 2 de 69 cm (27 pulg.) especiales para pista
- Llantas de aluminio BeadLock de 35,6 cm (14 pulg.)
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad
- Protector de chasis integral, parachoques delantero y trasero
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)

### OUTLANDER XT-P 1000R T ABS - CON SAS

#### Categoría T con homologación CE

- 101 CV (74 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Amortiguadores FOX Podium QS3 de gas con depósito externo "piggyback"
- Neumáticos XPS Trail King 2 de 69 cm (27 pulg.) especiales para pista
- Llantas de aluminio BeadLock de 35,6 cm (14 pulg.)
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad
- Protector de chasis integral, parachoques delantero y trasero
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)



## OUTLANDER MAX XT-P 1000R T ABS

### Categoría T con homologación CE

- 101 CV (74 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Amortiguadores FOX Podium QS3 de gas con depósito externo "piggyback"
- Neumáticos XPS Trail King 2 de 69 cm (27 pulg.) especiales para pista
- Llantas de aluminio BeadLock de 35,6 cm (14 pulg.)
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad
- Protector de chasis integral, parachoques delantero y trasero
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)



## OUTLANDER MAX LIMITED 1000R T ABS

### Categoría T con homologación CE

- 101 CV (74 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Diferencial delantero Visco-4Lok† ABS
- Freno motor inteligente (iEB) y modos de conducción
- Amortiguadores KYB de gas con Smart-Shox tecnología
- Neumáticos XPS Trail King 2 de 69 cm (27 pulg.) especiales para pista
- Llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Sistema de 4 discos de freno
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad con cable sintético
- Pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)
- Protector de chasis integral, parachoques delantero, parachoques trasero

## OUTLANDER MAX PRO XU HD8 T

### Categoría T con homologación CE

- 82 CV (61 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Freno motor inteligente (iEB) y modos de conducción
- Diferencial delantero Visco-4Lok†
- Neumáticos XPS Trail King de 69 cm (27 pulg.)
- Llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)
- Protector de chasis integral, parachoques delantero, parachoques trasero

## OUTLANDER MAX PRO XU HD10 T

### Categoría T con homologación CE

- 101 CV (74 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Freno motor inteligente (iEB) y modos de conducción
- Limitador de velocidad
- Diferencial delantero Visco-4Lok†
- Neumáticos XPS Trail King de 69 cm (27 pulg.)
- Llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)
- Protector de chasis integral, parachoques delantero, parachoques trasero



# NUEVO OUTLANDER 6X6

Más significa realmente más con el nuevo Outlander 6x6 rediseñado. Dedicado a nuestros trabajadores clientes, ofrece más tracción, capacidad de carga superior y maniobrabilidad mejorada. Aprovecha la potencia en aventuras ilimitadas.



## HECHO PARA DURAR

La resistencia de Outlander y más

Desarrollado en las condiciones más extremas, el Outlander 6x6 puede completar cualquier tarea con un parachoques mejorado, protector de reposapiés, cabrestante de 1588 kg de capacidad con cable sintético, protector de chasis integral y anclajes de plataforma para ofrecer durabilidad ampliada.

## HECHO PARA EL TRABAJO DURO

Más ruedas para afrontar cualquier tarea

El Outlander 6x6 ofrece alto rendimiento de servicio propulsado por un motor de 101 CV (1000R), y capacidades de remolcado y plataforma de carga, distancia del chasis al suelo y tracción líderes de clase, es decir, garantiza confianza en cualquier terreno.

## VERSÁTIL Y LISTO PARA LINQ

Equipado para más trabajo y diversión

Con soluciones de almacenamiento inteligentes por todas partes, el Outlander 6x6 está listo para trabajar y jugar a tu manera. Compatible con una amplia gama de accesorios LinQ para admitir mejoras modulares de integración perfecta, puedes adaptarlo a tus necesidades.



### OUTLANDER 6X6 DPS 700 T

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

- 50 CV (37 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Neumáticos XPS Trail King de 66 cm (26 pulg.) con llantas de acero de 30,5 cm (12 pulg.)
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.) RF
- Capacidad de plataforma: 455 kg
- Capacidad de remolcado: 830 kg



### OUTLANDER MAX 6X6 DPS 700 T

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

- 50 CV (37 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Neumáticos XPS Trail King de 66 cm (26 pulg.) con llantas de acero de 30,5 cm (12 pulg.)
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.) RF
- Capacidad de plataforma: 455 kg
- Capacidad de remolcado: 830 kg



### OUTLANDER 6X6 DPS 850 T

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

- 82 CV (61 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Neumáticos XPS Trail King de 71 cm (28 pulg.) con llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Sistema de 4 discos de freno sobredimensionados
- Protector de chasis integral
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.) RF
- Capacidad de plataforma: 455 kg
- Capacidad de remolcado: 830 kg



### OUTLANDER MAX 6X6 DPS 850 T

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

- 82 CV (61 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Neumáticos XPS Trail King de 71 cm (28 pulg.) con llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Sistema de 4 discos de freno sobredimensionados
- Protector de chasis integral
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.) RF
- Capacidad de plataforma: 455 kg
- Capacidad de remolcado: 830 kg



### OUTLANDER 6X6 BACKCOUNTRY 1000R T

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

- 101 CV (74 kW)
- Dirección asistida dinámica (DPS™) de triple modo
- XPS Iron Force - 76 x 23 x 35,6 cm (30 x 9 x 14 pulg.)
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad con cable sintético
- Puños con calefacción
- Parachoques delantero amplio de alta resistencia
- Amortiguadores de gas SHOWA
- CVT (transmisión variable continua) con marcha L extracorta



### OUTLANDER MAX 6X6 BACKCOUNTRY 1000R T

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Neumáticos XPS Iron Force de 76 cm (30 pulg.) con llantas de aluminio BeadLock de 35,6 cm (14 pulg.)
- Amortiguadores de gas SHOWA
- Sistema de 4 discos de freno sobredimensionados
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad con cable sintético
- Capacidad de plataforma: 454 kg
- Capacidad de remolcado: 830 kg

# SERIE JUVENIL Y RENEGADE

LIBERTAD PARA EXPLORAR



## RENEGADE 110 EFI

- CVT completamente automática
- Suspensión delantera independiente basada en trapecios
- Arranque eléctrico
- Limitador de aceleración integrado



## RENEGADE X XC 110 EFI

- CVT completamente automática
- Suspensión delantera de doble trapecio con amortiguadores de gas a alta presión (HPG) con depósito externo "piggyback"
- Arranque eléctrico
- Limitador de aceleración integrado
- Cubremanos deportivos
- Gráficos de pack X xc



## RENEGADE X XC 650/1000 T ABS

- Categoría T con homologación CE  
Más de 60 km/h  
**650 T: 59 CV (44 kW)**  
**1000 T: 80 CV (60 kW)**
- Amortiguadores FOX<sup>†</sup> 1.5 PODIUM RC2<sup>†</sup>
  - Neumáticos ITP Holeshot<sup>†</sup> ATR de 25 in. (63,5 cm)
  - Sistema dinámico de dirección asistida (DPS<sup>TM</sup>) de triple modo
  - 26,7 cm de distancia al suelo



## RENEGADE X MR 1000R

- 91 CV (68 kW)
- Amortiguadores FOX<sup>†</sup> 1.5 PODIUM QS3<sup>†</sup>
- Neumáticos ITP Cryptid<sup>†</sup> de 30 in (76 cm)
- Cabrestante de 1.588 kg de capacidad
- Visco-4Lok disponible, 31,8 cm de distancia al suelo

**NUEVO MOTOR HD11 DE 3  
CILINDROS EN LÍNEA Y 999 CC**



**POTENCIA DE 95 CV LÍDER DE  
CLASE CON 94,9 NM DE PAR**

**NUEVO SISTEMA DE  
ADMISIÓN DE AIRE**

- Nuevo filtro de aire, más grande, más largo, más eficaz

**NUEVO SISTEMA DE  
REFRIGERACIÓN**

- Más silencioso
- Ventilador de velocidad variable
- Mejoras en refrigeración del motor y rendimiento HV

**COMPONENTES DEL EJE  
MOTRIZ MÁS RESISTENTES**

- Semieje delantero y eje de la hélice 25% más grandes
- Fusible de línea de transmisión 25% más grande



# NUEVO TRAXTER HD11

**Un Traxter como nunca: Traxter HD11 proporciona potencia bruta para los trabajos más duros, con los niveles de confort y versatilidad necesarios para integrar trabajo y diversión en cada salida. Todo agallas, sin compromisos. En una palabra: imparable.**

## AL MANDO DEL TRABAJO

**UN TRAXTER COMO NUNCA**

Rediseñado para ofrecer control y confort. Interior premium reideado que garantiza confort y control. Con operación más silenciosa, suspensión optimizada, sistema de información y entretenimiento mejorado y ergonomía refinada, esto es servicio insuperable.

**SIEMPRE DE SERVICIO**

**Fabricado para no descansar**  
Con cabrestante de 2041 kg de capacidad, capacidades de carga y remolcado líderes de clase y neumáticos robustos, está hecho para hacer más. Intervalos de servicio largos y componentes de alta resistencia te garantizan rendimiento incansable.



**POTENCIA CON PROPÓSITO**

**Cargas pesadas, días largos,  
sin descanso**

Con 95 CV, un motor ROTAX de 94,9 Nm de par, embrague principal pDrive y transmisión CVT con sistema QRS de respuesta rápida, es líder en capacidad de carga y remolcado: potencia para trabajar y jugar a tu manera.



### TRAXTER HD7/HD9 T

Categoría T con homologación CE Hasta 60 km/h

HD7 T: 52 CV (39 kW)

HD9 T: 65 CV (48 kW)

- 28 cm de distancia al suelo
- Neumáticos Maxxis Coronado de 27 in (69 cm)
- Asiento VERSA-PRO tipo banco
- Pantalla digital de 7,6 in (19 cm)



### TRAXTER XU HD7 T

Categoría T con homologación CE

Hasta 60 km/h

- 52 CV (39 kW)
- Neumáticos Maxxis Coronado de 27 in (69 cm)
- Cabrestante de 2.041 kg de capacidad
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)
- 28 cm de distancia al suelo



### TRAXTER XU HD9 T ABS

Categoría T con homologación CE

• 65CV (48 kW)

• 33 cm de distancia al suelo

• Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)

• Dirección asistida dinámica (DPS™)

• Cabrestante de 2041 kg de capacidad con

guiacabos de rodillos

• Asiento 60/40 VERSA-PRO

• Sistema de frenos antibloqueo (ABS)



# SERIE TRAXTER

Traxter viene en versiones de distintos tamaños y formas. Es un compañero fiable, durante el día de trabajo o el tiempo libre en familia.



### TRAXTER 6X6 DPS HD10

- 82 CV (61 kW)
- 33 cm de distancia al suelo
- Neumáticos XPS Trail King de 27 in (69 cm)
- Asiento VERSA-PRO tipo banco
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)



### TRAXTER PRO XU HD10 T ABS

Categoría T con homologación CE  
Más de 60 km/h

- 82 CV (61 kW)
- 32 cm de distancia al suelo
- Neumáticos Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14 in.
- Capacidad de remolcado de 1.136 kg
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
- Cabrestante de 2.041 kg de capacidad



### TRAXTER XU HD11 T ABS

Categoría T con homologación CE

- 95 CV (70 kW)
- 32 cm de distancia al suelo
- Neumáticos XPS Trail King 2.29 x 9/11 x 14 in.
- Dirección asistida dinámica (DPS™)
- Calefactor completo
- Cabrestante de 2041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos
- Llave D.E.S.S. RF con botón de arranque/parada
- Limitador de velocidad: 40 - 60 - Velocidad máxima (km/h)
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS)



### TRAXTER MAX XU HD11 T ABS

Categoría T con homologación CE

- Más de 60 km/h
- 95 CV (70 kW)
  - 35,6 cm de distancia al suelo
  - Neumáticos XPS Trail King 2.29 x 9/11 x 14 in.
  - Asiento VERSA-PRO tipo banco con piel de asiento reforzada
  - Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)
  - Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
  - Cabrestante de 2.041 kg de capacidad



# MAVERICK R — DA COMIENZO A TUS AVENTURAS



## LLAMA LA ATENCIÓN AÚN MÁS RÁPIDO

¿Quién iba a decir que demostrar agallas podría hacerse con tanta elegancia?

Al mismo tiempo ágil y espacioso. Al mismo tiempo elegante y resistente. Maverick R se ha diseñado para ser el vehículo off-road más atractivo y de mejor rendimiento de la historia. ¡Y lo demuestra!

## OPERACIÓN SUAVE

### Combinación de alta potencia y suspensión fantástica

La conducción off-road no ha sido nunca tan suave... ni tan divertida. Maverick R, el mejor vehículo entre todos los mejores por su aceleración, amortiguadores y diseño de primera. ¡Sal a jugar!

## TECNOLOGÍA DE ALTA EFICACIA

### Navegación y conectividad excelentes

La pantalla de alto rendimiento, la aplicación de navegación y el sistema de información y entretenimiento proporcionan una experiencia como ninguna otra, todo ello con tan solo tocar un botón o con el sonido de tu voz. Disfruta de conexión ininterrumpida y amplia horizontes.



# SERIE MAVERICK

¡Olvídate de tus quehaceres diarios y comienza una nueva aventura con Maverick! Ya puedes disfrutar de rendimiento off-road sin igual. Conquista cualquier terreno sin compromisos en potencia, confort, conectividad o estilo. Sal, máñchate y disfruta de la conducción al mando del SSV Can-Am más potente.



## MAVERICK X3 RS 999T DCT

- Motor turbo de tres cilindros y 240 CV (179 kW)
- Rotax con transmisión de doble embrague y 7 velocidades de alcance corto y largo
- FOX 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" (delante) y 3.0 con derivación y hasta 64,8 cm de recorrido de la suspensión trasera
- Neumáticos XPS Track Force de 32 in (81 cm)
- Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 in (26 cm)



## MAVERICK X3 RC 999T DCT SAS

- Motor turbo de tres cilindros y 240 CV (179 kW)
- Rotax con transmisión de doble embrague (DCT) y 7 velocidades de alcance extracorto y largo
- FOX† 2.5 PODIUM† con depósito externo "piggyback" (delante) y FOX† 3.0 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y hasta 66 cm de recorrido de la suspensión
- Neumáticos XPS Hammer King de 89 cm (35 pulg.)
- Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)



## MAVERICK X3 RS 999T DCT SAS

- Motor turbo de tres cilindros y 240 CV (179 kW)
- Rotax con transmisión de doble embrague y 7 velocidades de alcance corto y largo
- FOX PODIUM 2.5 (delante) y 3.0 (detrás) con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve y hasta 66 cm de recorrido de la suspensión
- Neumáticos XPS Track Force de 32 in (81 cm)
- Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 in (26 cm)



## MAVERICK MAX X3 RS 999T DCT SAS

- Motor Rotax 999T turbo de 240 CV
- Basculante de 4 articulaciones y 195,6 cm con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio
- Diferencial delantero Smart-Lok™\*
- 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)
- Pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)
- Neumáticos ITP Tenacity XNR de 81 cm (32 pulg.)
- Llantas BeadLock de 40,5 cm (16 pulg.) con tecnología Flow Forming
- Cámara delantera y trasera



### MAVERICK DS TURBO RR

- 200 CV (149 kW)
- 162,5 cm de ancho
- Recorrido de la suspensión de 50,8 cm
- Neumáticos Maxxis Carnivore† de 30 in (76 cm) y llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)



### MAVERICK X RC TURBO RR

- 200 CV (149 kW)
- 183 cm de ancho
- Recorrido de la suspensión hasta 61 cm
- Smart-Lok con modo 4WD ROCK para conducción en entornos rocosos
- Neumáticos Maxxis® Liberty 2.0 de 32 in (81 cm) y llantas BeadLock de aluminio de fundición de 15 in (38 cm)



### MAVERICK X RS TURBO RR

- 200 CV (149 kW)
- 183 cm de ancho
- Recorrido de la suspensión hasta 61 cm
- Smart-Lok con modo 4WD TRAIL ACTIV para pista
- Neumáticos Maxxis Carnivore† de 32 in (81 cm), llantas BeadLock de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)



### MAVERICK X RS TURBO RR SAS

- 200 CV (149 kW)
- 183 cm de ancho
- Recorrido de la suspensión hasta 61 cm
- Tecnología Smart-Shox
- Smart-Lok con modo 4WD TRAIL ACTIV para pista
- Neumáticos Maxxis Carnivore† de 32 in (81 cm), llantas BeadLock de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)



### MAVERICK MAX X RS TURBO RR SAS

- 200 CV (149 kW)
- 183 cm de ancho
- Recorrido de la suspensión de 55,9 cm
- Tecnología Smart-Shox
- Smart-Lok con modo 4WD TRAIL ACTIV para pista
- Neumáticos Maxxis Carnivore† de 32 in (81 cm), llantas BeadLock de aluminio de fundición de 14 pulg. (35,6 cm)



### MAVERICK TRAIL 700 T

- Categoría T con homologación CE**  
**Hasta 60 km/h**
- 52 CV (39 kW)
  - Recorrido de la suspensión hasta 26,7 cm
  - Llantas de acero de 12 in (30,5 cm)
  - Parachoques delantero de acero integrado
  - Protector de chasis integral



### MAVERICK TRAIL DPS 700/1000T ABS

Categoría T con homologación CE

Más de 60 km/h

**700: 52 CV (39 kW)**

**1000: 75 CV (56 kW)**

• Recorrido de la suspensión hasta 26,7 cm

• Llantas de aluminio de fundición de 12 in (30,5 cm)

• Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)

• Sistema dinámico de control de tracción y freno



### MAVERICK SPORT DPS 1000R T ABS

Categoría T con homologación CE

Más de 60 km/h

**95 CV (71 kW)**

• Recorrido de la suspensión hasta 30,5 cm

• Neumáticos Maxxis® Liberty de 28 in (71 cm)

• Amortiguadores SHOWA 2.0

• Sistema dinámico de control de tracción y freno



### MAVERICK SPORT MAX DPS 1000R T ABS

Categoría T con homologación CE

Más de 60 km/h

**95 CV (71 kW)**

• Recorrido de la suspensión hasta 30,5 cm

• Neumáticos Maxxis® Liberty de 28 in (71 cm)

• Amortiguadores SHOWA 2.0

• Sistema dinámico de control de tracción y freno

# ACCESORIOS CAN-AM



**Los accesorios Can-Am Off-Road llevan tu vehículo a otro nivel. Diseñados por Can-Am para Can-Am, son accesorios innovadores y de calidad que funcionan, se instalan y lucen a la perfección.**

## LINQ

### Un sistema, accesorios múltiples

Can-Am pone el poder de la personalización en manos del usuario. Asegura la carga y cambia los accesorios con tan solo un cuarto de giro. Además, LinQ ofrece posibilidades ilimitadas para personalizar las aventuras todoterreno de cada tipo de aficionado.

## RÁPIDO

Equipa tu bestia Can-Am con accesorios LinQ con tan solo un cuarto de giro. Móntalos en un instante y concéntrate en lo que verdaderamente importa: crear recuerdos mientras persigues la emoción.

## SEGURO

Los accesorios LinQ quedan bloqueados y no se sueltan nunca. Resistentes y fiables, estos artículos de carga esenciales rinden en cualquier terreno para no comprometer nunca tu destino final.

## SENCILLO

Con nuestro sistema LinQ, todo lo necesario para personalizar tu vehículo Can-Am está en tus manos. Instala artículos imprescindibles LinQ en un instante y sin herramientas.

Explora todos los accesorios y crea tu sueño Can-Am en [CANAMOFFROAD.COM](http://CANAMOFFROAD.COM)



# NUEVAS FORMAS DE CONDUCIR A TU MANERA

Considera cualquier destino a tu alcance al equipar los modelos Can-Am Outlander 500/700 y PRO 2026 con accesorios nuevos y anteriores. Con artículos LinQ esenciales, otros que amplían la capacidad de carga y opciones que incrementan el confort, puedes personalizar este ATV según tu estilo de conducción y necesidades.

## LOS ACCESORIOS

(para Outlander PRO y Outlander 500/700)



### MALETA LINQ (139 LITROS)

Disfruta de la aventura perfecta con la maleta LinQ (139 litros).

### DEFLECTORES LATERALES ADVENTURE

Nuestros deflectores laterales Adventure te protegen del viento y los elementos.

### EXTENSIÓN DE CONSOLA

Usa el ecosistema de extensión de consola para montar un parabrisas y deflectores laterales o instalar tu smartphone de forma segura.

### PARABRISAS ADVENTURE ALTO - CON RECUBRIMIENTO PROTECTOR

¿Y si tuvieras un accesorio que ofrece claridad óptica y protección sin igual?

### KIT DE HERRAMIENTAS LINQ

Este kit de herramientas LinQ básico incluye lo necesario para personalizar tu vehículo.

### LUCES LED PARA CONDUCCIÓN DE 9 CM (2 X 14 W)

Conduce con toda confianza al iluminar el camino con las luces LED para conducción de 9 cm (2 x 14 W).

### SOPORTE DE MOTOSIERRA LINQ

Ahorra espacio en el portaequipajes al instalar la motosierra en el soporte y lleva contigo todo lo que necesites para afrontar cualquier tarea.

### DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE APIABLE LINQ (14 LITROS)

Prolonga tus salidas y amplía la diversión durante la aventura con el depósito de combustible apilable LinQ (14 litros).





# CÁRGUELO Y PÓNGALO A TRABAJAR

Elige entre una gama de accesorios que hacen más fácil el trabajo duro. Instala una pala de trabajo para despejar el camino. O un cabrestante para salir de cualquier apuro. Adapta el vehículo al instante a cualquier tarea que surja.

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

## PARAQUES DELANTERO

Maximiza la protección para tu vehículo con un parachoques delantero de 3,8 cm y alta resistencia.

## CABRESTANTE CAN-AM HD 4500

Sal de apuros en un momento con un cabrestante Can-Am HD 4500.

## BARRA DE ILUMINACIÓN LED DOBLE (90 W)

Conduce con toda confianza al iluminar el camino con la barra de iluminación LED de 38 cm (90 W).

## LOS ACCESORIOS

(para Traxter)

### CABINA RÍGIDA TRANSPARENTE

Las cabinas Can-Am originales ofrecen a conductor y pasajero la mejor protección contra el frío y los elementos.

### SISTEMA DE AMPLIACIÓN DE PAREDES DE PLATAFORMA

Amplía la capacidad de carga con el sistema modular de ampliación de paredes de plataforma.

### KIT DE PALA DE TRABAJO CAN-AM PROMOUNT FLEX2 CON HOJA DE 183 CM

Herramienta duradera y versátil para uso todo el año.



# LOS ACCESORIOS

(para Maverick R)



## LUZ LED INTEGRADA SMART PARA TECHO

Monta esta luz bajo el techo para obtener una apariencia exclusiva. ¡Además, es compatible con parabrisas\*.

## LUZ LED INTEGRADA SMART PARA CAPO

¿Y si tuvieras un accesorio que ofrece claridad óptica y protección sin igual?\*

## LUCES LED INTEGRADAS SMART PARA RETROVISORES LATERALES

Iluminación superior en curvas y espacios limitados. Amplían la anchura del haz de luz e iluminan las ruedas para mejorar la visibilidad

\* La instalación de cualquier accesorio SMART requiere el módulo ACM.

# UN NUEVO ESTÁNDAR EN ACCESORIOS INTELIGENTES

Aquí tienes un pack de accesorios que no te fallarán. Ilumina tu camino en cualquier situación off-road. Mantén tu atención en la conducción y cuenta siempre con todo lo necesario gracias a esta selección de accesorios Smart incapaces de defraudar.

Puedes ver todos nuestros accesorios en [CANAMOFFROAD.COM](http://CANAMOFFROAD.COM)

### MALETA LINQ (96 LITROS)

Maleta resistente al clima con fabricación de polipropileno inyectado reforzado con fibra de vidrio resistente a los impactos. Capacidad de almacenamiento máxima de 96 litros.

### CAJAS DE CARGA LINQ LATERALES (13,5 LITROS)

Cajas resistentes al clima con fabricación de polipropileno inyectado reforzado con fibra de vidrio resistente a los impactos.

### RETROVISORES LATERALES DE ALUMINIO

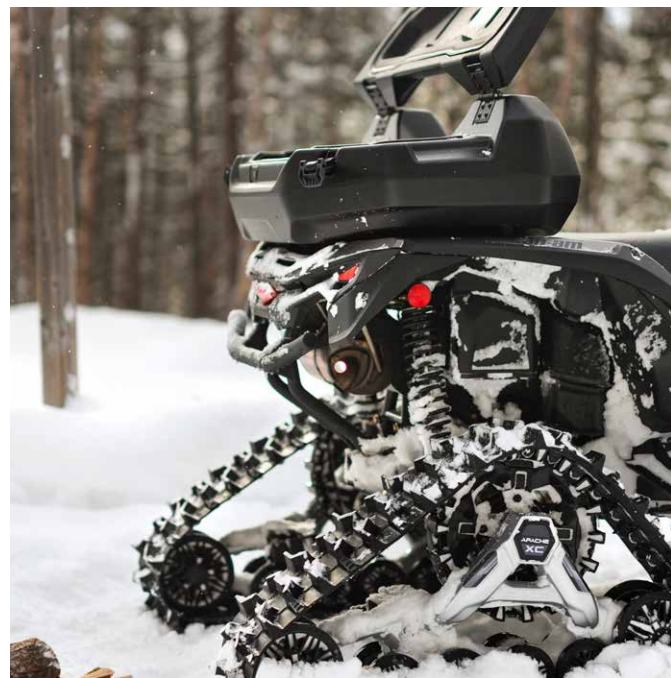
Retrovisores laterales que te ofrecen visibilidad total para tus aventuras.





# MANTÉN LA ACTIVIDAD TODO EL AÑO

Amplía las posibilidades con tu vehículo en condiciones de nieve. Aprovecha al máximo tu vehículo Can-Am este invierno con nuestros accesorios para todo el año. ¡Disfruta de la nieve este invierno y no dejes que nada te detenga!





#### SISTEMAS DE ORUGA VERSÁTILES

#### HAZLO A TU MANERA

Haz frente a cualquier terreno, clima y temporada con los kits de oruga Apache XC LT y XC, una mejora que lleva la experiencia Can-Am a un nivel superior. Diseñados para ofrecer tracción superior y transportar cargas pesadas en terreno blando, ambos kits de oruga XC y XC LT se pueden instalar en ATV y SSV, y utilizarse todo el año para explorar y completar las tareas más arduas.



#### COBERTURA DE CABINA CAN-AM

#### CONFORT Y SEGURIDAD

Las cabinas originales Can-Am proporcionan protección óptima contra el frío y los elementos tanto al conductor como al pasajero, y presentan los accesorios de primera calidad más completos de nuestra gama de productos.



#### PALAS CAN-AM PROMOUNT

#### TE SIMPLIFICAN LA VIDA

La nueva gama ProMount se creó tanto para operadores profesionales como para aficionados que desean mejorar su kit de herramientas. Con un diseño dedicado a la eficacia, Can-Am reimaginó la pala por completo, del bastidor a la hoja.



Explora todos los accesorios en [CANAMOFFROAD.COM](http://CANAMOFFROAD.COM)

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

# NOVEDAD UNIDAD ROTAX E-POWER Y BATERÍA

**ROTAX ELÉCTRICO: 47 CV (35 KW) / 72 NM**

- Par y respuesta instantáneos
- Frenado avanzado por regeneración con 3 niveles de ajuste
- Modos de motor: Work, Normal, Sport
- Limitador de velocidad
- Dirección asistida dinámica (DPS)
- Mantenimiento sencillo y mínimo



## TECNOLOGÍA ATV SIN RIVAL EN EL MUNDO

### CALIBRACIÓN ÓPTIMA

- 4 sensores realizan mediciones y ajustes hasta 200 veces/segundo
- De suavidad total a rigidez máxima en 17 milésimas de segundo

### UN VEHÍCULO PARA CUALQUIER USO

- 5 modos (Comfort, Comfort 2-up, Work, Normal, Sport)
- Ajuste de compresión y rebote sobre la marcha
- Calibración perfecta que resulta en menos fatiga del usuario y menos tensión mecánica en los componentes

### RENDIMIENTO MÁXIMO

- Posición de amortiguadores óptima que ofrece más control en todas las situaciones





## NUEVAS LUCES LED

### FAROS

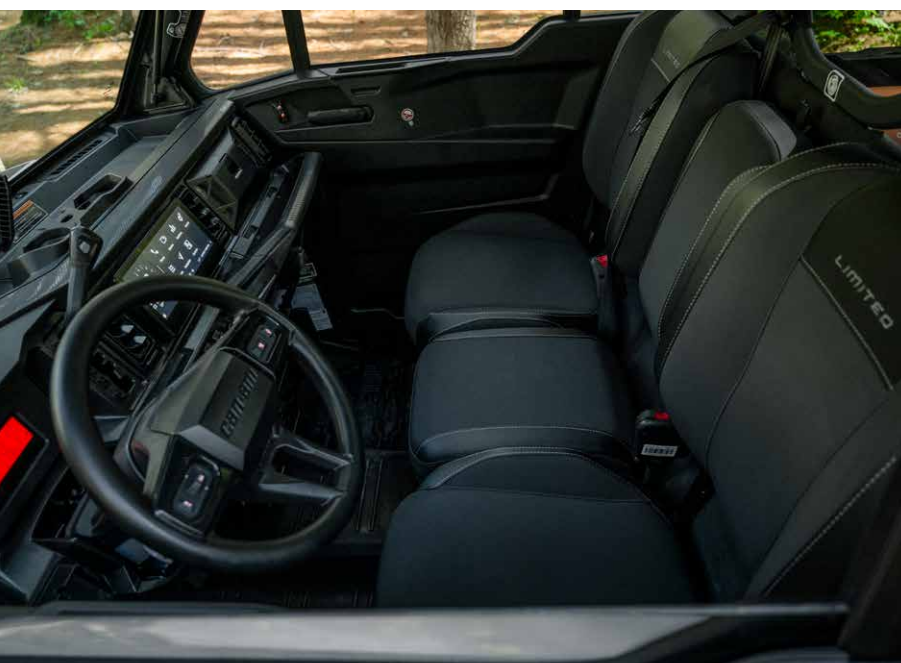
- 45% más potentes
- Más de 1700 lumens delante

### NUEVAS LUCES SIGNATURE

- ADN Can-Am – Resistencia optimizada



## NUEVAS TECNOLOGÍAS DE CONFORT Y ERGONOMÍA



### ERGONOMÍA LÍDER DE CLASE

- Tamaño de cabina más amplio del segmento
- 8% más de espacio para las piernas en comparación con competidor principal
- Tamaño de apertura de puerta 19% más amplio en comparación con competidor principal

### ASIENTOS MEJORADOS

- Confort y soporte para hombros superiores
- Inclinación modificada con respaldo más alto (2 grados / 25 mm más largo)
- Capacidad de ajuste hacia delante del asiento del conductor con 7 grados de inclinación

### NUEVA CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN DEL VOLANTE CON AJUSTE DE INCLINACIÓN RÁPIDO

- Sistema de inclinación con memoria: un solo ajuste, rápido y sencillo

# TECNOLOGÍA

## ATV

### MOTOR ROTAX

Empezamos la creación de cada ATV Can-Am con un motor Rotax que presenta potencia líder de clase y la mejor relación peso-potencia del sector. El ATV entero está diseñado para funcionar con esta potencia, lo que te ofrece una gran ventaja en rendimiento. Esto se aplica igualmente a todos nuestros exclusivos motores.



### ABS

Conduce con confianza, independientemente de las condiciones. El sistema ABS no solo mantiene la estabilidad al frenar en superficies resbaladizas, sino que, además, te proporciona una respuesta previsible uniforme al impedir el bloqueo de las ruedas en cualquier terreno. Los modelos de categoría T equipados con ABS tienen permitido superar el límite de velocidad de 60 km/h.

### FRENOS MOTOR INTELIGENTE (I.E.B.)

I.E.B. te pone al control del freno motor. Las situaciones de carga pesada, por ejemplo, el descenso de pendientes con carga máxima, requieren una aplicación superior del freno motor. Las situaciones con menos carga, por ejemplo, durante la conducción solo con un pasajero (para evitar que los cascos choquen cada vez que tocas el acelerador), se prestan a un uso reducido del freno motor.

### CONTROL DE TRACCIÓN Y FRENO (BTC)

Al detectar deslizamiento de las ruedas, el BTC utiliza automáticamente las pinzas delanteras para transferir con eficacia el par entre las ruedas delanteras y proporcionar tracción superior con menos esfuerzo dedicado a la dirección.

### DIRECCIÓN ASISTIDA DINÁMICA (DPS) DE TRIPLE MODO

Dirección asistida dinámica con tres modos progresivos (mín., med., máx.). Asistencia superior a baja velocidad, pero menos asistencia durante la aceleración. El sistema DPS de triple modo puede contrarrestar la inestabilidad o las dificultades en la dirección causadas por fuerzas externas, como fuertes vientos de costado o superficies con desniveles, al proporcionar dirección asistida adecuada desde el sistema de dirección.

### DIFERENCIAL DELANTERO VISCO-4LOK

Ofrece el modo de bloqueo de tracción a las 4 ruedas, que, al accionarlo, proporciona instantáneamente la misma potencia a las cuatro ruedas. Es decir, el interruptor activa un diferencial delantero bloqueable, lo que proporciona una cantidad enorme de tracción adicional. Visco-4Lok bloquea el diferencial delantero en milisegundos.

### SISTEMA DE SEGURIDAD CON CODIFICACIÓN DIGITAL (D.E.S.S.™) RF

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.

# TECNOLOGÍA

## SSV

### MOTOR ROTAX

Los motores Rotax se encuentran entre los motores más populares, admirados por su precisión, rendimiento y fiabilidad.



### SUSPENSIONES

Absorción de baches optimizada con TTI y TTA. La suspensión TTA diseñada especialmente para uso recreativo y de servicio proporcionará conducción suave en cualquier terreno, mientras que la suspensión TTI te garantiza el desplazamiento del vehículo solo en la dirección que deseas, con tracción mejorada y transferencia óptima de la potencia al terreno.

### CAPACIDAD DE REMOLCADO LÍDER DEL SECTOR

Con motores, chasis, asistencia para la conducción, modo de trabajo y suspensión preparados para ofrecer rendimiento incomparable, el Traxter puede remolcar hasta 1134 kg.

### BTCS — MANEJO LÍDER DE CLASE

El exclusivo sistema de control de tracción y freno (BTCS), único en el sector, resulta en estupendas cualidades de manejo y estabilidad incluso en condiciones de conducción extremas. Disponible en modelos Maverick Trail, Maverick Sport y Traxter seleccionados.

### PLATAFORMA DE INCLINACIÓN HIDRÁULICA

Caja de carga de 180 x 138 cm líder del sector: con 544 kg de capacidad, conversión sencilla a plataforma y plataforma de inclinación hidráulica, no existen límites. Esta caja de carga multifunción se puede personalizar de la forma que deseas. Solo disponible en Traxter PRO.

### PAR LÍDER DEL SECTOR —

### ROTAX HD7, HD9 Y HD10

El motor HD7 (52 CV / par de 56 Nm) es el rey de la cilindrada media. Periodo de rodaje, mantenimiento constante y ajustes de válvulas frecuentes... son cosas del pasado. El diseño del motor ofrece una experiencia de conducción mejorada, con menos ruido y vibraciones.

### HOMOLOGACIÓN UE

Todos los modelos T están homologados bajo la categoría UE de tractores (167/2013/CE).

Los modelos excluidos de la categoría T no están homologados para uso en vías públicas.

E10





# OBTÉN LOS DETALLES EN TU CONCESIONARIO CAN-AM OFF-ROAD

[CANAMOFFROAD.COM](http://CANAMOFFROAD.COM)

 CANAMOFFROAD  
 CANAMOFFROAD  
#CANAMOFFROADLIVIN

© 2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, ™ y el logotipo de BRP son marcas de Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) o de empresas filiales. Las imágenes no son contractuales. Pueden aplicarse condiciones. Visita tu concesionario de Can-Am Off-Road o [can-am.brp.com/off-road](http://can-am.brp.com/off-road) para obtener los detalles.

A BRP BRAND

