

# 2018 MAVERICK™ X3 X™ rc TURBO

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

### DESAFIANTE

- Marca de ADN de Can-Am con diseño de próxima generación
- Baja posición del asiento
- Cabina Ergo-Lok con asientos ajustables en cuatro direcciones

### POTENTE

- Motor Rotax® ACE de 120 HP turboalimentado
- Dinámica de flujo de aire avanzada
- Transmisión QRS-X

### PRECISO

- Suspensión TTX con un recorrido líder en la industria
- Chasis ligero y ultraeficiente
- Características excepcionales de manejo

## ESPECÍFICO DEL PAQUETE X rc

- Ancho de 64 plg.
- Smart-Lok\* - Diferencial delantero sobre la marcha totalmente bloqueable con modo automático controlado electrónicamente
- Rines de aluminio de 14 plg. con neumáticos Maxxis Liberty de 30 plg.
- 50.8 cm (20 plg.) de recorrido de la suspensión delantera y trasera
- Amortiguadores FOX® 2.5 PODIUM con depósito externo "piggyback" y ajuste de compresión QS3†
- Parachoques delantero, protector de chasis integral de alto peso molecular (HMW) de alta resistencia con diferencial y protectores de chasis debajo del parachoques, puertas bajas, deslizadores de UHMW, protectores de HMW para suspensión delantera y trasera, cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb), ganchos de arrastre delanteros y traseros



Carbon Black y Octane Blue / TURBO

## MOTOR

MOTOR	TURBO
Tipo	Motor Rotax ACE (eficiencia de combustión avanzada) de 900 cc y 120 HP de tres cilindros turboalimentado, refrigerado por líquido y filtro de aire Donaldson <sup>†</sup> de alto desempeño
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT con sistema de respuesta rápida X (QRS-X) con flujo de aire elevado, L / H / N / R / P
Tren impulsor	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok*. Sistema original de tracción de 4 modos: 2WD / 4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD DESLIZAMIENTO / 4WD PISTA <small>*Smart-Lok fue desarrollado en colaboración con TEAM Industries, un líder de mercado en la industria de trenes impulsores</small>
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™) de tres modos de par elevado

## SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Brazo A de doble arco con barra estabilizadora 50.8 cm (20 plg.) de recorrido
Amortiguadores delanteros	FOX® 2.5 PODIUM con depósito externo "piggyback" y ajuste de compresión QS3†
Suspensión trasera	4 eslabones con brazo torsional X (TTX) con barra estabilizadora y eslabones inferiores en arco de 50.8 cm (20 plg.) de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX® 2.5 PODIUM con depósito externo "piggyback" con ajuste de compresión QS3† y control de tope

## FRENOS

Delanteros	Frenos de disco ventilados dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco ventilados dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

## CARACTERÍSTICAS

Indicador	Analógico/digital multifunción: Velocímetro, tacómetro, odómetro, medidores de distancia y tiempo, combustible, posición de velocidades, modo deportivo/ECO™, indicador de cinturón de seguridad y 4x4, diagnóstico, reloj, desconexión automática	Protección	Parachoques delantero, protector de chasis integral de alto peso molecular (HMW) de alta resistencia con diferencial y protectores de chasis debajo del parachoques, puertas bajas, deslizadores de UHMW, protectores de HMW para suspensión delantera y trasera
Cabrestante	Cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb) con cuerda sintética	Instrumentos	Salida de CC de tipo encendedor en la consola central
		Iluminación	Faros LED y luces traseras con su exclusivo LED para Can-Am
		Sistema antirrobo	Sistema de seguridad de codificación digital RF (D.E.S.S.™) con botón de encendido/apagado

## GARANTÍA

Fábrica	Garantía limitada de 6 meses
Extendida	Cobertura B.E.S.T. de hasta 30 meses

## NEUMÁTICOS/RINES

Neumáticos delanteros	Maxxis Liberty <sup>†</sup> 76.2 x 25.4 x 35.6 cm (30 x 10 x 14 plg.)
Neumáticos traseros	Maxxis Liberty <sup>†</sup> 76.2 x 25.4 x 35.6 cm (30 x 10 x 14 plg.)
Rines	Aluminio de 14 plg. (35.6 cm)

## DIMENSIONES/CAPACIDADES

L x An x Al	337.8 x 162.5 x 167.6 cm (133 x 64 x 66 plg.)
Distancia entre ejes	259.1 cm (102 plg.)
Altura del chasis al suelo	35.6 cm (14 plg.)
Peso en seco estimado	739.8 kg (1,631 lb)
Jaula / Chasis	Acero Dual-phase 980, completamente soldado
Capacidad del portaequipajes	91 kg (200 lb) con sistema de conexión rápida LinQ™
Capacidad de almacenamiento	Total: 9.4 L (2.5 gal.) Guantera: 6.2 L (1.6 gal.) Consola central: 2.8 L (0.8 gal.) Portavasos: 0.4 L (0.1 gal.)
Capacidad de combustible	40 L (10.5 gal.)
Capacidad de combustible	39.7 L (10.5 gal.)



©2017 Bombardier Recreational Products Inc (BRP). Reservados todos los derechos. ™, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales. BRP US Inc. distribuye los productos en los EE.UU. \*Visco-Lok es una marca registrada de GKN Viscodriv GmbH. †Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, funciones, modelos o equipos sin incurrir en obligación alguna. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional. Lee la Guía del operario del vehículo side-by-side (SSV) y ve el DVD de seguridad antes de conducir. Por tu seguridad: siempre utiliza casco y protección para ojos, además de ropa protectora. Ajusta la red lateral y el cinturón de seguridad en todo momento. Siempre recuerda que el consumo de drogas o alcohol es incompatible con el manejo. Los SSV solo pueden utilizarse como todoterreno. Nunca conduzcas sobre superficies pavimentadas o carreteras públicas. El operario debe ser mayor de 16 años. Los pasajeros deben ser mayores de 12 años y deben ser capaces de agarrarse de las empuñaduras y de colocar los pies en el piso mientras están sentados con la espalda bien apoyada en el respaldo. Nunca realices maniobras imprudentes y evita el exceso de velocidad.

**can-am**



Can-AmOffroad.com