

2026 MAVERICK R MAX X



Legion Red

MOTOR		999T DCT	DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Tipo		Motor Rotax® 999T de 240 hp, 999 cc, tres cilindros con turbocargador, enfriado por líquido, con enfriador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento	Peso en seco estimado (lb)	1 204 kg (2 648 lb)
Sistema de suministro de combustible		Control de Aceleración Inteligente (ITC™) con Inyección Electrónica de Combustible (EFI)	Chasis/jaula	Tuberías y troquelados de acero de alta resistencia (fase doble)
Transmisión		Rotax DCT, 7 velocidades con rango alto y extra bajo	L x An x Al	175 x 78,1 x 69,2 plg. (444,7 x 198,4 x 175,7 cm)
Tren motriz		Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok Auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero/4WD TRAIL ACTIV/4WD TRAIL	Distancia entre ejes	365 cm (142,5 plg.)
Dirección asistida		DPS de tres modos de par alto Gen 2	Altura al suelo	43,2 cm (17 plg.)
SUSPENSIONES			Capacidad del portaequipajes	200 lb (90 kg)
Suspensión delantera		Muñón de alta resistencia de aluminio forjado Brazos en A dobles con barra estabilizadora y 61 cm (24 plg.) de recorrido de la suspensión	Capacidad de almacenamiento	Total: 8,1 L (2,1 gal)
Amortiguadores delanteros		Amortiguadores FOX 2.5 PODIUM con depósito externo integrado piggyback y ajuste de compresión QS3 [†]	Capacidad de combustible	50 L (13,2 US gal.)
Suspensión trasera		Brazo oscilante de 4 eslabones con mangueta alta reforzada de aluminio forjado y 61 cm (24 plg.) de recorrido de la suspensión	CARACTERÍSTICAS	
Amortiguadores traseros		Amortiguadores FOX 2.5 PODIUM con depósito externo integrado tipo piggyback, con ajuste de compresión QS3 [†] y control de tope de compresión	Indicador	Pantalla digital de 11,4 cm (4,5 plg.) de ancho con teclado y pantalla táctil de 26,04 cm (10,25 plg.)
NEUMÁTICOS Y RINES			Instrumentos	Puerto USB-A (2 puertos de carga y 1 puerto de comunicación) Salida CC (10 A)
Neumáticos delanteros y traseros		Neumáticos ITP XNR Tenacity 32 x 10 x 16 plg. (NA) Neumáticos XPS Trac Force 32 x 10 x 16 plg. (INTL)	Sistema antirrobo	Sistema de Seguridad con Codificación Digital (D.E.S.S.™), llave RF, con botón de encendido y apagado
Rines		Rines de aluminio de 16 plg.	Iluminación	Faros delanteros LED de alto rendimiento y calidad superior Luces distintivas LED de Can-Am
FRENOS			Cabrestante	Defensa preparada para cabrestante (cabrestante de 4 500 lb / 2 041 kg no incluido)
Delanteros		Disco de 265 mm con pinza hidráulica de triple pistón de 32 mm	Imán	1700 W
Traseros		Disco de 255 mm con pinza hidráulica de doble pistón de 32 mm	Protección	Techo rígido completo Puertas de media altura premium Deflector inferior delantero Anclaje delantero/trasero Placa protectora completa de plástico HMW de alta resistencia, de 3/8 plg. Protector contra rocas
GARANTÍA			GARANTÍA	
Garantía de fábrica			Garantía limitada de BRP de 1 año	



©2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales. Los productos son distribuidos en los EE. UU. por BRP US Inc. †Visco-Lok es una marca registrada de GKN Viscodrive GmbH. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. Para otras jurisdicciones, consulte a su distribuidor local. 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. Lea la Guía del usuario del vehículo side-by-side (SxS) y vea el DVD de seguridad antes de conducir. Por su seguridad: siempre utilice casco, protección para los ojos y ropa protectora. Ajuste la red lateral y el cinturón de seguridad en todo momento. Siempre recuerde que el consumo de drogas o alcohol es incompatible con el manejo. Los SxS solo pueden utilizarse como todoterreno. Nunca conduzca sobre superficies pavimentadas o carreteras públicas. El conductor debe ser mayor de 16 años. Los pasajeros deben ser mayores de 12 años y deben poder agarrarse de las empuñaduras y apoyar bien los pies mientras están sentados con la espalda bien apoyada en el respaldo. Nunca realice maniobras imprudentes y evite el exceso de velocidad. "Smart-Lok" fue desarrollado en colaboración con TEAM Industries, un líder de mercado en la industria de trenes impulsores.



UNA MARCA DE