

# can-am

## MAVERICK SPORT X mr 1000R

2022

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

<b>AUDAZ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor y transmisión robustos</li> <li>• Mayor confort y prácticas funciones</li> <li>• Diseño Can-Am</li> </ul>
<b>PRECISO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad y facilidad de manejo</li> <li>• Suspensión diseñada para un desempeño óptimo</li> <li>• Chasis ultrarresistente</li> </ul>
<b>SEGURO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfectamente ajustado</li> <li>• Protección mejorada</li> <li>• Más aventura y menos mantenimiento</li> </ul>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230.1 cm (90.6 plg.) de distancia entre ejes</li> <li>• 38.1 cm (15 plg.) de altura del chasis al suelo</li> <li>• 37.5 cm (14.75 plg.) de recorrido de la suspensión</li> <li>• Dirección asistida dinámica (DPS™)</li> <li>• Modos SPORT/ECO™</li> <li>• Puerta de media altura premium</li> <li>• Guardabarros</li> </ul>
<b>ESPECÍFICO DEL PAQUETE X mr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 plg. de ancho con brazo arqueado A</li> <li>• Diferencial delantero Smart-Lok*</li> <li>• Entrada de aire al motor con esnórquel y CVT</li> <li>• Amortiguadores FOX 2.5 PODIUM QS3 con depósito externo</li> <li>• Neumáticos ITP Cryptid de 30 plg.</li> <li>• Rines de Aluminio forjado de 14 plg.</li> <li>• Cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb) con cuerda sintética</li> <li>• Aletas de guardabarros ampliadas</li> <li>• Gráficos/asientos del paquete X</li> <li>• Pantalla digital de 7.6 plg. con teclado</li> <li>• LED Can-Am exclusivos y luces traseras premium</li> </ul>

MOTOR	1000R
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® de 100 HP y 976 cc, enfriado por líquido, con entrada de aire al motor estratégicamente ubicada
Sistema de inyección	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT con sistema de respuesta rápida (QRS) y ventilación de flujo de aire elevado. Entrada y salida de aire de CVT estratégicamente ubicadas. Relaciones de marcha inferiores y protección electrónica de la correa de transmisión Extra L/H/N/R/P
Tren motriz	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok. Auténtico sistema de tracción de 4 modos: 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero/4WD MUD/4WD TRAIL
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT/ECO™
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

### SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble brazo arqueado en A con barra estabilizadora/ 37.6 cm (14.8 plg.) de recorrido
Amortiguadores delanteros	FOX 2.5 PODIUM con depósito externo con ajuste de compresión QS3
Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora/ 37.5 cm (14.75 plg.) de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX 2.5 PODIUM con depósito externo con ajuste de compresión QS3

### NEUMÁTICOS/RINES

Neumáticos delanteros	ITP Cryptid 30 x 9 x 14 plg.
Neumáticos traseros	ITP Cryptid 30 x 11 x 14 plg.
Rines	Aluminio de 14 plg.

### FRENOS

Delanteros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón



Liquid Titanium & Magma Red / 1000R

### DIMENSIONES/ CAPACIDADES

Peso en seco estimado	733.5 kg (1,617 lb)
Chasis/Jaula	Jaula perfilada, aprobada por ROPS
L x An x Al	309.8 x 162.6 x 188.6 cm (122 x 64 x 74.25 plg.)
Distancia entre ejes	230.1 cm (90.6 plg.)
Altura del chasis al suelo	38.1 cm (15 plg.)
Capacidad de la caja de carga	136 kg (300 lb)
Capacidad de remolque	680 kg (1,500 lb) /
Capacidad de almacenamiento	Total: 20.2 L (5.3 US gal.) Guantera: 15.6 L (4.1 US gal.) Almacenamiento del conductor: 1.5 L (0.4 US gal.) Consola central y portavasos: 3.1 L (0.8 US gal.)
Capacidad de combustible	38 L (10 US gal.)

### CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 7.6 plg. con teclado: Velocímetro, tacómetro, odómetro, computadora de viaje, combustible, posición de velocidades, modos SPORT/ECO™, cinturón de seguridad e indicador de 4x4, indicadores de bloqueo de diferencial delantero y trasero, diagnóstico, reloj, voltaje de batería, temperatura del motor
Instrumento	Salida de CC tipo encendedor en la consola (20 A)
Ímán	650 W
Iluminación	Dos reflectores de 55 W con distintivos LED Can-Am exclusivos y luces traseras LED con efecto de brillo de halo
Cabrestante	Cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb) con cuerda sintética
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Defensa delantera integrada de acero Puertas de media altura premium Protector de chasis integral Guardabarros Aletas de guardabarros ampliadas Gancho de arrastre delantero
Accesorio de arrastre	Tirón de 2 plg.

### GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 6 meses
Servicio extendido	B.E.S.T. disponible hasta 30 meses

© 2021 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 Viscodrives 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 (SSV) y ve 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 SSV 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.

