

# 2026 DEFENDER MAX LIMITED



Dusty Navy

## LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

- Sistema de climatización automática con calefacción, ventilación y aire acondicionado (sistema HVAC)
- Radiador de gran capacidad con ventilador y condensador
- Diferencial delantero con tecnología Smart-Lok™\*
- Dirección Asistida Dinámica (DPS™)
- Sistema JL Audio Stage 3 con 4 bocinas
- Parabrisas totalmente de vidrio con inclinación hacia arriba y kit de limpiaparabrisas
- Puertas delanteras completamente pintadas del color de la carrocería, con seguros y ventanas polarizadas de apertura eléctrica
- Puertas traseras pintadas del color de la carrocería con ventanas de apertura manual
- Ventana trasera de vidrio polarizado
- Retrovisor panorámico
- Limitador de velocidad
- Pantalla táctil de 26,04 cm (10,25 plg.)
- Cámara trasera
- Imán de 1700-W
- Mecanismo de retención del freno
- 65 plg. de ancho, con brazos en A dobles con diseño arqueado y barra estabilizadora
- Neumáticos XPS Trac Force de 30 plg. con rines de aluminio de 15 plg.
- Cabrestante de 2.041 kg (4.500 lb) con cuerda sintética
- Placa protectora completa de plástico HMW de alta resistencia
- Techo rígido completo con forro y luz de techo
- Defensa frontal de gran resistencia
- Salpicaderas
- Tapetes para piso
- Faros LED, luces traseras LED con luz de reversa y luces distintivas LED

MOTOR	HD11
Tipo	Motor Rotax® ACE (Eficiencia de Combustión Avanzada) de 999 cc, tres cilindros, enfriado por líquido, con 95 hp y 70 lb-pie de torque
Sistema de suministro de combustible	Control de Aceleración Inteligente (iTC™) con Inyección Electrónica de Combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión CVT con sistema primario pDrive y Sistema de Respuesta Rápida X (GRS-X), con alto flujo de aire y protección electrónica de la correa de transmisión Relaciones de transmisión L (baja) / H (alta) / N (neutra) / R (reversa) / P estacionamiento
Tren motriz	Tracción en modo Turf / 2WD / 4WD seleccionable, con tecnología exclusiva Smart-Lok
Asistencia a la conducción	Freno motor de la transmisión CVT Modos Sport (Deportivo), Normal y Trabajo Limitador de velocidad
Dirección asistida	Dirección Asistida Dinámica (DPS) de alto torque con tres modos
SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Brazos en A dobles con diseño arqueado, con barra estabilizadora y 30,5 cm (12 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	Brazos en A dobles con diseño arqueado y 30,5 cm (12 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo
NEUMÁTICOS Y RINES	
Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trac Force 30 x 9/10 x 15 plg.
Rines	Aluminio fundido de 15 plg.
FRENOS	
Delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm, con pinzas hidráulicas de doble pistón (32 mm)
Traseros	Frenos de disco dobles de 236 mm, con pinzas hidráulicas de doble pistón (28 mm)
Mecanismo de freno de retención	Mecanismo de freno de retención
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Jaula	Estructura perfilada Aprobada por ROPS
Peso en seco estimado*	1 200 kg (2 645 lb)
L x An x Al	412 x 165 x 207 cm (162,4 x 65 x 81,4 plg.)
Distancia entre ejes	298 cm (117,5 plg.)

DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Altura al suelo	35,6 cm (14 plg.)
Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm (38 x 54,5 x 12 plg.)
Capacidad de la caja de carga	318 kg (700 lb)
Base inclinada eléctrica	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg (250 lb)
Capacidad de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guantera superior resistente a la intemperie, ubicada sobre el conjunto de instrumentos, que incluye un área protegida para teléfono celular y un puerto USB-A.</li> <li>• Guantera del pasajero resistente a la intemperie, con puertos USB-C, USB-A y toma de corriente de 12 V CC.</li> <li>• Compartimento de almacenamiento tipo cubby (oculto) y espacio adicional en la parte inferior del tablero.</li> <li>• Contenedor extraíble de 14 L (3,7 gal)</li> </ul>
Capacidad de arrastre	1 134 kg (2 500 lb)
Capacidad de carga útil	454 kg (1 000 lb)
Capacidad de combustible	45 L (11,9 gal)
Capacidad de personas	6
CARACTERÍSTICAS	
Indicador	Pantalla digital de 11,4 cm (4,5 plg.) de ancho con teclado y pantalla táctil de 26,04 cm (10,25 plg.)
Batería	400 CCA (amperios de arranque en frío) (32 Ah) Toma de corriente de 12-V (en el área de carga)
Imán	1700-W
Instrumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puertos USB</li> <li>• Toma de corriente de 12 V tipo encendedor</li> <li>• Toma de corriente de 12 V en el área de carga</li> </ul>
Sistema antirrobo	Sistema de Seguridad con Codificación Digital (D.E.S.S.™), llave RF, con botón de encendido y apagado
Illuminación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faros LED</li> <li>• Luces traseras LED con luz de reversa</li> <li>• LED exclusivas</li> </ul>
Cabrestante	Cabrestante de 2 041 kg (4 500 lb) con cable sintético y sistema de detención automática
Asiento	Asiento del conductor ajustable Banca 40/20/40 con refuerzos laterales
Volante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volante de calidad superior con controles integrados</li> <li>• Volante ajustable con función de inclinación completa hacia arriba</li> </ul>
Protección	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parabrisas totalmente de vidrio con inclinación hacia arriba y kit de limpiaparabrisas.</li> <li>• Puertas completamente pintadas del color de la carrocería, con seguros y ventanas polarizadas de apertura eléctrica.</li> <li>• Puertas traseras pintadas del color de la carrocería con ventanas de apertura manual.</li> <li>• Ventana trasera de vidrio polarizado</li> <li>• Espejo panorámico</li> <li>• Placa protectora completa de plástico HMW de alta resistencia</li> <li>• Techo rígido completo con forro y luz de techo</li> <li>• Defensa frontal de gran resistencia</li> <li>• Salpicaderas</li> <li>• Tapetes para piso</li> </ul>
Accesorio de arrastre	Tirón de 5 cm (2 plg.)
GARANTÍA	
Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 1 año

©2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y logotipos de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o 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, se reserva el derecho de interrumpir o cambiar cualquier momento las 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.

can-am

UNA MARCA DE  
