

### ASPECTOS DESTACADOS

<b>RESISTENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor Rotax® de alta resistencia</li> <li>• Caja de cambios suave, duradera y sensible</li> <li>• Auténtico ADN de Can-Am con una fuerte identidad</li> </ul>
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>CAPAZ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabaja o viaja con confianza</li> <li>• Funciones prácticas y versátiles</li> <li>• Prestaciones y manejo fáciles</li> </ul>
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>INTELIGENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confort avanzado y cabina intuitiva con visibilidad optimizada</li> <li>• Caja de carga multifunción con portón trasero resistente y almacenaje inteligente</li> <li>• 1 año sin mantenimiento y fácil acceso a los principales componentes de mantenimiento</li> </ul>
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distancia entre ejes de 294 cm (115,5")</li> <li>• 33 cm (13") de distancia del suelo</li> <li>• Capacidad de remolque de 1.136 kg</li> <li>• Caja de carga multifunción</li> <li>• Diferencial trasero con modo Turf</li> <li>• Asiento para banco VERSA-PRO</li> <li>• Placa protectora central HMWPE</li> <li>• Pantalla de 11,4 cm (4,5")</li> </ul>
-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>ESPECÍFICO A RAXTER PRO DPS HD10 PACKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 162,5 cm de ancho con trapecios en arco</li> <li>• Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)</li> <li>• Diferencial Visco-Lok† QE en la parte delantera de bloqueo automático</li> <li>• Llantas de aluminio de fundición de 35,6 cm (14")</li> <li>• Neumáticos Maxxis Bighorn 2.0† de 71,1 cm (28")</li> <li>• Capacidad en caja inferior de 316,5 L (83,6 gal)</li> </ul>
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### MOTOR

Tipo	Motor V® Rotax® de 82 CV de potencia, 93,5 Julios, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Caja de cambios	Caja de cambios PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con modo césped con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok† QE
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™/ECO Off/Trabajo
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

### SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio arqueado/ 11 pulgadas (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA arqueado con barra estabilizadora externa/ 11 pulgadas (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

### NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros	Maxxis Bighorn 2.0† 28 x 9 x 14 pulgadas (71,1 x 22,9 x 35,6 cm)
Neumáticos traseros	Maxxis Bighorn 2.0† 28 x 11 x 14 pulgadas (71,1 x 27,9 x 35,6 cm)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 pulgadas (35,6 cm)

### FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	N/A



Tundra Green

### DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado*	1833 lb (831,5 kg)
L x An x Al	154,1 x 64 x 78 (391,5 x 162,5 x 198,1 cm)
Distancia entre ejes	115,5 pulgadas (294 cm)
Altura del chasis al suelo	13 pulgadas (33 cm)
Dimensiones de la caja de carga	72 x 54,5 x 10 pulgadas (180,3 x 138,4 x 25,4 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 94 gal (356 L) bajo el salpicadero: 6 gal (22,8 L) Salpicadero: 1,8 gal (6,9 L) Caja de herramientas extraíble y estanca: 1,7 gal (6,3 L) Reposabrazos y sujetavaso: 0,9 gal (3,5 L) Caja bajo el asiento del copiloto estanca y extraíble: 83,6 gal (316,5 cm)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1700 lb (771 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

### PRESTACIONES

Manómetro	Amplia pantalla digital de 4,5 pulgadas (11,4 cm): Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros total y parcial, contador de viaje y horas, combustible, posición de las marchas, modos ECO/ECO Apagado/Trabajo, cinturón de seguridad e indicador de la selección de 4x4, indicadores de diferencial delantero y trasero, reloj, tensión de la batería, temperatura del motor
Batería	12 V (18 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentación	Salida de CC tipo encendedor en la consola (20 A)
Iluminación	Potencia de iluminación de 140 W en cuatro reflectores de 35 W que garantiza una amplia visibilidad y luces traseras LED
Cabrestante	N/A
Asiento	Asiento para banco VERSA-PRO con asientos para pasajero hacia arriba, ganchos en la parte inferior y banco contorneado para mejorar la entrada/ salida de la cabina
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis central de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm

### GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

© 2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Todos los derechos reservados. ™, \* y el logo de BRP son marcas registradas de Recreational Products Inc o sus filiales. Los productos son distribuidos en los EE. UU. por BRP US Inc. \* Se muestra el peso en seco del modelo básico. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrives GmbH. †Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Para otras jurisdicciones, consulte con su concesionario. Debido a nuestro constante compromiso con la calidad e innovación del producto, BRP se reserva el derecho, en cualquier momento, de discontinuar o cambiar las especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipos sin incurrir en ninguna obligación. Conduzca con responsabilidad. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de vehículos ATV realicen un curso de capacitación. Para recibir información sobre seguridad y formación consulte con su concesionario. Los ATV pueden ser peligrosos de manejar. Por su seguridad, el conductor y el pasajero deben utilizar casco y protección para los ojos, así como ropa y otros accesorios protectores pertinentes. Recuerde siempre que el consumo de drogas y alcohol es incompatible con la conducción. Nunca realice acrobacias. Evite el exceso de velocidad y sea especialmente cuidadoso en terrenos accidentados. Se recomienda que los ATV con cilindradas superiores a 90 cc solo sean utilizados por personas mayores de 16 años. No lleve nunca pasajeros en un ATV que no esté diseñado específicamente para tal uso. Los pasajeros deben ser mayores de 12 años y poder agarrarse a las empuñaduras y apoyar bien los pies mientras están sentados con la espalda correctamente apoyada en el respaldo. Algunos modelos aquí descritos pueden incluir equipamiento opcional.