

## ASPECTOS DESTACADOS

- Motor Rotax®
- CVT (transmisión variable continua) con freno motor
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de triple modo
- Neumáticos Carlisle ACT HD de 66 cm (26")
- Ruedas de acero de 30,5 cm (12")
- Suspensión delantera de doble trapecio
- Suspensión trasera TTI (Trailing Torsional arm Independent)
- Diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok† QE
- Capacidad de remolque de 590 kg
- Parachoques delantero reforzado
- Chasis SST (Surrounding Spar Technology) de segunda generación (G2) con control de contacto geométrico
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF
- Alternador de 500 W
- Indicador digital multifunción
- Portaequipajes de acero con sistema de accesorios de conexión rápida LinQ™ y una capacidad de carga combinada de 163,3 kg
- Compartimento trasero resistente al agua de 10,9 L (2,9 gal)
- Limitador de velocidad



Tundra Green

### MOTOR

Tipo	Motor monocilíndrico Rotax de 38 CV de potencia y 427 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección de combustible electrónica (EFI)
Caja de cambios	Transmisión variable continua (CVT), estacionamiento/marcha atrás/punto muerto/alta/L ultralenta, motor de frenado estándar
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok† QE
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo

### SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con 9 pulgadas (22,9 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Aceite
Suspensión trasera	Suspensión trasera independiente con brazo oscilante torsional (TTI) 8,8 pulgadas (22,4 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Aceite

### NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros	Carlisle† ACT HD 26 x 8 x 12 pulgadas (66 x 20,3 x 30,5 cm)
Neumáticos traseros	Carlisle† ACT HD 26 x 10 x 12 pulgadas (66 x 25,4 x 30,5 cm)
Llantas	Aceros de 30,5 cm (12")

### FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Freno de disco individual de 214 mm y pinza de doble pistón hidráulico

### DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	678 lb (308 kg)
L x An x Al	83 x 46 x 49 pulgadas (211 x 116,8 x 124 cm)
Distancia entre ejes	51 pulgadas (129,5 cm)
Altura del chasis al suelo	11,5 pulgadas (29,2 cm)
Altura del asiento	33,8 pulgadas (85,8 cm)
Capacidad del portaequipajes	Delantero: 120 lb (54,4 kg)/Trasero: 240 lb (109 kg)
Capacidad de almacenaje	Trasero: 2,9 gal (10,9 L)
Capacidad de remolque	1300 lb (590 kg)
Depósito	5,4 gal (20,5 L)

### PRESTACIONES

Manómetro	Pantalla digital de 4,5 pulgadas (11,4 cm): Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros total y parcial, medidor de viajes y horas, posición de las marchas, indicador de la selección de 4x4, temperatura, luces del motor, indicador electrónico de combustible y reloj
Instrumentación	Salida de CC tipo encendedor en el salpicadero, conector estándar en la parte trasera (15 A)
Sistema antirrobo	Sistema de Seguridad con Codificación Digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminación	Luz delantera de 70 W con doble proyector de 35 W/luz de freno
Cabrestante	Preinstalación de cableado para cabrestante
Asiento	Funda del asiento reforzada
Protección	Parachoques delantero de alta resistencia

### 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 Viscodrive 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 descontinuar 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.

A BRP BRAND



## ASPECTOS DESTACADOS

- Motor Rotax®
- CVT (transmisión variable continua) con freno motor
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de triple modo
- Neumáticos Carlisle ACT HD de 66 cm (26")
- Ruedas de acero de 30,5 cm (12")
- Suspensión delantera de doble trapecio
- Suspensión trasera TTI (Trailing Torsional arm Independent)
- Diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok† QE
- Capacidad de remolque de 590 kg
- Parachoque delantero reforzado
- Chasis SST (Surrounding Spar Technology) de segunda generación (G2) con control de contacto geométrico
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF
- Alternador de 500 W
- Indicador digital multifunción
- Portaequipajes de acero con sistema de accesorios de conexión rápida LinQ™ y una capacidad de carga combinada de 163,3 kg
- Compartimento trasero resistente al agua de 10,9 L (2,9 gal)
- Limitador de velocidad



Tundra Green

### MOTOR

Tipo	Motor V2 Rotax, 48 CV de potencia, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección de combustible electrónica (EFI)
Caja de cambios	Transmisión variable continua (CVT), estacionamiento/marcha atrás/punto muerto/alta/L ultralenta, motor de frenado estándar
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok† QE
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo

### DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	704 lb (319 kg)
L x An x Al	83 x 46 x 49 pulgadas (211 x 116,8 x 124 cm)
Distancia entre ejes	51 pulgadas (129,5 cm)
Altura del chasis al suelo	11,5 pulgadas (29,2 cm)
Altura del asiento	33,8 pulgadas (85,8 cm)
Capacidad del portaequipajes	Delantero: 120 lb (54,4 kg)/Trasero: 240 lb (109 kg)
Capacidad de almacenaje	Trasero: 2,9 gal (10,9 L)
Capacidad de remolque	1300 lb (590 kg)
Depósito	5,4 gal (20,5 L)

### SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con 9 pulgadas (22,9 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Aceite
Suspensión trasera	Suspensión trasera independiente con brazo oscilante torsional (TTI) 8,8 pulgadas (22,4 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Aceite

### PRESTACIONES

Manómetro	Pantalla digital de 4,5 pulgadas (11,4 cm): Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros total y parcial, medidor de viajes y horas, posición de las marchas, indicador de la selección de 4x4, temperatura, luces del motor, indicador electrónico de combustible y reloj
Instrumentación	Salida de CC tipo encendedor en el salpicadero, conector estándar en la parte trasera (15 A)
Sistema antirrobo	Sistema de Seguridad con Codificación Digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminación	Luz delantera de 70 W con doble proyector de 35 W/luz de freno
Cabrestante	Preinstalación de cableado para cabrestante
Asiento	Funda del asiento reforzada
Protección	Parachoque delantero de alta resistencia

### NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros	Carlisle† ACT HD 26 x 8 x 12 pulgadas (66 x 20,3 x 30,5 cm)
Neumáticos traseros	Carlisle† ACT HD 26 x 10 x 12 pulgadas (66 x 25,4 x 30,5 cm)
Llantas	Acero de 30,5 cm (12")

### FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Freno de disco individual de 214 mm y pinza de doble pistón hidráulico

### 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 Viscodrive 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 descontinuar 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 ATVs 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 ATVs 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.

A BRP BRAND

