



 Teal Blue Metallic y Lava red

## Modelo mostrado


Precio sin accesorios (Incluye IVA):

Accesorios:

Precio:

Precio sin accesorios (No incluye IVA):

## Capacidad

Pasajeros	
Capacidad de carga	272 kg / 600 lb
Capacidad de combustible	60 L / 15.9 US gal.
Guantera	6.6 L / 1.7 US gal.
Compartimento delantero	110 L / 29 US gal.
Capacidad de almacenamiento - Total	116.6 L / 30.7 US gal.

## Dimensiones

Longitud (de punta a punta)	336.8 cm / 132.6 plg.
Ancho	123.1 cm / 48.5 plg. (sin REJILLA)
Altura	111.8 cm / 44 plg.

## Casco

Tipo	Casco GTI™
Material	Polytec™ - Liviano y resistente a rayado

## Otras características

iControl®	Sistema de conexión LinQ™ (adicional)
Modo ECO®	Retrovisores de gran angular
Asiento estándar	Manillar con reposamanos
Correa del asiento	Alfombrillas
Escalón para reembarque	Gancho de arrastre
Llave RF D.E.S.S.™	

## Motor Rotax® 1503 NA

Sistema de admisión	Aspiración natural
Cilindrada	1,494 cc
Refrigeración	Sistema de refrigeración de circuito cerrado (CLCS)
Sistema de marcha atrás	iBR® electrónico*
Tipo de combustible	87 octanos
Sistema de aceleración	Sistema iTC™ (control de aceleración inteligente)
Sistema de escape	Sistema D-Sea-Bel™

## Indicador

Tipo de indicador	Compacto digital
Funciones principales	Velocímetro RPM Reloj Pantalla VTST™ Consumo de combustible (al instante y promedio) Pantalla del medidor de horas del vehículo Modo deportivo Modo ECO® Modo lento Limitador de velocidad Modo de esquí náutico

## Peso

Peso en seco	326 kg / 718 lb
--------------	-----------------

## Garantía

La garantía limitada de BRP ofrece cobertura de un año para la moto acuática.

\*Freno electrónico, punto muerto y marcha atrás.





Se muestra WAKE 155



Se muestra WAKE 155

## Características destacadas



Modo de esquí náutico

Los cinco perfiles de aceleración predeterminados hacen que sea fácil realizar lanzamientos suaves y mantener un ritmo uniforme.



Mástil de esquí acuático retráctil

Brinda un punto de arrastre ideal y se guarda cuando no se usa. Incluye asideros para el observador y espacio de almacenamiento para la cuerda.



Portatablas<sup>1</sup>

Facilita el transporte de la tabla de wakeboard.



Escalón para reembarque

Hace que abordar desde el agua sea más fácil y rápido.



Sistema de trim variable (VTS™)

Permite a los pilotos encontrar fácilmente el ajuste ideal según las diferentes condiciones del agua.



Casco Polytec™2

Material innovador que reduce el peso, además de optimizar el desempeño y la eficiencia. El moldeado con coloración resulta más resistente al rayado que la fibra de vidrio.