



2016
SEGMENTO
DE LUJO

GTX⁺ S 155

La GTX S 155 supone lujo accesible y un confort inigualable disponible solo en una moto acuática con suspensión. Además, disfrute del asiento Ergolock™ con diseño escalonado para una posición más natural y relajada.



NUEVO Black & Deep Pewter Satin ●

PASAJEROS



Capacidad de carga..... 227 kg / 500 lb

DIMENSIONES

Capacidad de combustible ...70 L / 18.6 US gal.
 Longitud.....353.5 cm / 139.2 plg.
 Anchura 122.4 cm / 48.2 plg.
 Peso (en seco) 462 kg / 1,018 lb
 Capacidad de almacenamiento 63 L / 16.6 US gal.

ITC / iBR / S / S³ / CLCS / ECO

CASCO

TipoS³

- Plataforma ampliada
- Casco en V profunda para condiciones de mar picado
- Estable y previsible

MOTOR

TipoRotax® 4-TEC® 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
 Sistema de arranque..... Electrónico
 Tipo de combustible 87 octanos



SUSPENSIÓN S



ASIENTO ERGOLOCK CON DISEÑO ESCALONADO



iBR (SISTEMA INTELIGENTE DE FRENO Y MARCHA ATRÁS)



CONTROL DE VELOCIDAD DE CRUCERO



COMPARTIMENTO DE ALMACENAMIENTO EXTRAÍBLE ESTANCO



ORGANIZADOR DE GUANTERA (OPCIONAL)

MOTOR

Motor Rotax de 1,494 cc.....	El motor Rotax 4-TEC 1503 NA ofrece un desempeño confiable en agua dulce o salada, un par superior a un régimen de revoluciones bajo, y potencia optimizada a cualquier régimen de revoluciones y en todas las posiciones del acelerador.
Sistema iTC™ (control de aceleración inteligente)	Este avanzado sistema electrónico de aceleración arranca en punto muerto, lo que facilita la salida en el muelle. También cuenta con modos paseo, deportivo y ECO™ específicos para cada actividad que se pueden adaptar a su estilo de navegación. El resultado es una moto acuática más intuitiva con capacidad de respuesta mejorada.
iControl® Learning Key®	El dispositivo Learning Key programable permite limitar la velocidad según el nivel de experiencia del piloto.
Sistema D-Sea-Bel™	Gracias a una combinación de resonadores y componentes de absorción de las vibraciones, coloca las motos acuáticas Sea-Doo entre las más silenciosas del mercado.
Sistema de refrigeración de circuito cerrado	Utiliza refrigerante para mantener el funcionamiento del motor a la temperatura ideal, de forma similar al radiador de un coche. Evita la entrada de residuos y agua marina corrosiva.

PRESTACIONES

iControl	El "cerebro" que integra y controla todos los sistemas para una navegación óptima.
Suspensión S.....	Posibilita un movimiento del casco independiente de la cubierta superior, lo que protege al piloto y al pasajero contra los impactos en condiciones de mar gruesa. 14 cm (5.5 plg.) de recorrido con ajuste manual debajo del asiento para que el piloto pueda ajustar la suspensión según las condiciones del agua y el peso total de los pasajeros.
Casco S³ Hull®	Escalonado, estable y resistente. El diseño escalonado reduce la resistencia y lo mantiene plenamente en contacto con el agua en todo momento.
Modo paseo / deportivo	Permite elegir entre dos tipos de respuesta del acelerador en función del estilo de navegación. El modo de paseo es el predeterminado, y ofrece una curva de aceleración progresiva y previsible, ideal para la navegación con pasajero. El modo deportivo se puede accionar fácilmente mediante el botón de modo deportivo. Ofrece todo el potencial de aceleración del motor para una respuesta más dinámica.
Modo ECO.....	Es la función de la tecnología iTC™ que determina automáticamente la entrega de potencia más económica y establece el régimen de revoluciones óptimo para maximizar la eficacia en el consumo de combustible.
Asiento articulado	Asiento de apertura sencilla con prácticos soportes tipo torreta. Ofrece acceso fácil al compartimento del motor.
Asiento Ergolock con diseño escalonado	Asiento con perfil estrecho y soporte de rodillas que permite a los usuarios sentarse adoptando una posición más natural y sujetarse con las piernas a la moto para mayor control y reducir la fatiga en la parte superior del cuerpo. Además, el diseño escalonado permite disfrutar de mayor confort y mejor visibilidad para los acompañantes.
Sistema de trim variable eléctrico..... (VTS™)	Permite ajustes de elevación (trim) de la embarcación, maximiza la estabilidad a velocidad y aceleración elevadas.
Plataforma de embarque desde el agua con compartimento de almacenamiento en la parte trasera	Fácil acceso a la batería, los fusibles y al espacio de almacenamiento.
Escalerilla plegable para embarque..... desde el agua	Facilita el acceso a bordo desde el agua.
Anilla de remolque para esquí..... náutico	Para una fijación fácil y segura de la cuerda de esquí náutico.
Caja de almacenamiento extraíble..... estanco	Proporciona espacio de almacenamiento seco para equipaje y otros accesorios necesarios; de fácil acceso.
Dirección con ajuste de inclinación.....	Cuatro ángulos de dirección ajustables para mayor facilidad y confort.
Centro interactivo de información digital multifunción	Control de velocidad de crucero, modo lento, VTS, consumo de combustible instantáneo y promedio, nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, medidor de horas, brújula, reloj, modo paseo, modo deportivo, modo ECO, indicador A-N-R y más.
Llave RF D.E.S.S.™	Gracias a la tecnología de radiofrecuencia y al diseño de casquillo y bola con los que cuenta, la llave con sistema de codificación digital de seguridad (D.E.S.S.) proporciona un arranque rápido y sencillo en todo momento.
Dirección asistida ante reducción..... de la aceleración (O.T.A.S.™)	Proporciona dirección asistida adicional cuando no se está accionando el acelerador para mejorar la maniobrabilidad.

GTX S 155



CARACTERÍSTICAS CONTINUAS

- Manillar con NUEVO amplio apoyo
- Diseño de toma de combustible de cierre rápido
- Estabilizadores
- Protectores
- Retrovisores ajustables de gran angular
- Alfombrillas con el logotipo Sea-Doo
- Alfombrilla para la plataforma de baño con el logotipo Sea-Doo
- Asideros para embarque desde el agua en plataforma trasera
- Asidero posterior
- Correa del asiento
- Deflector frontal de salpicaduras
- Tapones de drenaje dobles
- Tapa de acceso al motor (extraíble)
- Kit de lavado
- Cable flotante de emergencia
- Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual

SISTEMA DE PROPULSIÓN

- iBR (sistema inteligente)..... Primer y único sistema de frenado sobre el agua reconocido por la guardia costera estadounidense como mejora de salvamento marítimo desde 2009. Ya en su 2ª generación, el sistema iBR intuitivo y mejorado le permite acortar la distancia de frenado en 48.75 m (160 pies)¹ para mayor tranquilidad. Solo con pulsar una palanca. Y con su marcha atrás electrónica, le otorga un nivel de maniobrabilidad que facilita el atraque.
- Impulsor de acero inoxidable..... Mejora la aceleración y la velocidad máxima, y reduce la cavitación.

OPCIONES

- Portatablas extraíble
- Sonda de profundidad
- Modo de esquí
- Velocidad máxima/media/r.p.m.
- Combustible restante (tiempo/distancia)
- Temporizador de vuelta
- Temperatura del motor
- Speed Tie™
- Bolsa estanca extraíble para almacenamiento en la parte delantera
- Organizador de guantera
- Ancla de bolsa de arena
- Kit de seguridad
- Bomba de achique
- Extintor de incendios
- Paragolpes
- Remolque Sea-Doo Move
- Cubierta de la moto acuática

GARANTÍA

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

