



iBR® (SISTEMA INTELIGENTE DE FRENO Y MARCHA ATRÁS)



ASIENTO DE PASEO



ESCALÓN PARA REEMBARQUE



SISTEMA DE TRIM VARIABLE (VTS™)



MOTORES ROTAX® (900 HO ACE™, 1503 Y 1503 NA)



MÁSTIL DE ESQUÍ NÁUTICO RETRACTIL (ACCESORIO)

2018
RECREATIVO

GTI™ SE/130/155

Disfrute del sistema inteligente de freno y marcha atrás (iBR™) y de numerosas características que aportan comodidad, como el asiento de paseo, el escalón para reembarque y el sistema de trim variable (VTS™). Además, elija entre 3 opciones de motor, incluido el Rotax® 900 HO ACE™ de bajo consumo de combustible pero potente.



Negro/Naranja Sunrise (SE 130) ●
Azul Beach metalizado/Gris Lava (SE y SE 155) ●

iTC / iBR / CLCS / ECO

PASAJEROS



Admite hasta 272 kg

DIMENSIONES

Capacidad de combustible	60 L
Longitud	336,8 cm
Ancho	123,1 cm
Peso (seco)	291 kg (GTI SE) 359 kg (GTI SE 130 y 155)
Capacidad de almacenamiento	116,6 L

CASCO

Tipo GTI™

- Plataforma de tamaño medio
- Casco en V moderada
- Flexible y ágil

MOTOR

Tipo	Rotax® 900 HO ACE™ Rotax® 1503 4-TEC® Rotax® 1503 NA 4-TEC®
Sistema de admisión	De aspiración natural
Cilindrada	899 cc (900 HO ACE™) 1494 cc (1503 y 1503 NA)
Refrigeración	Sistema de circuito cerrado (CLCS)
Sistema de marcha atrás	iBR® electrónico
Arranque	Eléctrico
Tipo de combustible	87 octanos

GTI SE/130/155



MOTOR

Motor de cuatro tiempos de 899 cc, Rotax® con tres cilindros en línea y cuatro válvulas por cilindro (modelo GTI SE)	El motor más compacto y ligero del mercado en la actualidad. El motor Rotax® 900 HO ACE™ cuenta con una aceleración viva, una impresionante economía de combustible y una excelente relación peso-potencia.
Motor de cuatro tiempos de 1494 cc, Rotax® con tres cilindros en línea y cuatro válvulas por cilindro (modelos GTI SE 130/155)	La increíble confiabilidad y bajo consumo de combustible de este motor Rotax® de aspiración natural se ha probado y comprobado durante más de una década. Además, el motor Rotax® 1503 NA es el motor Rotax® de aspiración natural más potente de la gama Sea-Doo y ofrece una aceleración inmediata para disfrutar de una diversión instantánea.
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 mayor capacidad de respuesta.
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, las motos acuáticas Sea-Doo® están entre las más silenciosas del mercado.
Sistema de refrigeración de circuito cerrado	Utiliza refrigerante para mantener el motor a la temperatura de funcionamiento normal, de forma similar al radiador de un coche. Evita la entrada de residuos y agua marina, que resulta corrosiva.

EQUIPAMIENTO

Polytec™ (para modelos con motor Rotax® 900 HO ACE™)	El casco es de Polytec™, un material compuesto reciclable de baja densidad y alta resistencia a los impactos que incluye refuerzos de fibra de vidrio y polipropileno. Se ha diseñado especialmente con el fin de mantener la integridad estructural de la moto acuática en condiciones de tensión. Se basa en piezas ligeras pero muy resistentes que protegen la construcción del producto.
iControl™	El „cerebro“ que integra y controla todos los sistemas para una navegación óptima.
Modo paseo/deportivo	Ofrece la posibilidad de elegir entre dos tipos de respuesta de aceleración en función del estilo de conducción. El modo de paseo es la configuración predeterminada que ofrece una curva de aceleración más gradual para una conducción más fiable, idónea para conducción biplaza. El modo deportivo se puede activar con el botón de ajuste. 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.
Toma de combustible elevada	Facilita el acceso e impide la entrada de agua al repostar.
Llave RF D.E.S.S.™	Con tecnología de radiofrecuencia y diseño de rúta, la llave del sistema de codificación digital de seguridad (D.E.S.S.) proporciona un arranque fácil y rápido en todo momento.
Centro digital de información	Nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, modo paseo, modo deportivo, modo ECO®, contador de horas, brújula, indicador avance-punto muerto-marcha atrás, etc.
Empuñaduras con apoyo para las manos	Correa del asiento
Estabilizadores	Deflector frontal de salpicaduras
Parachoques	Tapones de drenaje dobles
Espejos retrovisores de gran angular	Kit de lavado
Gancho de arrastre	Cable de emergencia (sistema „hombre al agua“)
Alfombrillas del reposapiés	Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual
Asidero posterior	

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Sistema iBR™ (inteligente de freno y marcha atrás)	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 3ª generación, el sistema iBR™ intuitivo y mejorado le permite acortar la distancia de frenado en 48,75 m¹ para mayor tranquilidad. Solo con apretar un gatillo. Y con su marcha atrás electrónica, le otorga un nivel de maniobrabilidad que facilita el atraque.
Hélice de acero inoxidable	Mejora la aceleración y la velocidad máxima, y reduce la cavitación.

PACK SE

Escalón para reembarque	Facilita el acceso a bordo desde el agua.
Funciones de indicador adicionales	VTS™, consumo de combustible instantáneo y promedio, reloj.
Sistema de trim variable (VTS™)	El VTS™ ajusta el ángulo de la boquilla para cambiar el comportamiento de la moto acuática y mejorar su colocación en paralelo con el agua.
Asiento de paseo	Magnífico asiento de tres plazas de gran lujo con diseño ergonómico orientado al confort. Sirve de puesto de observador orientado hacia popa en deportes acuáticos.
Alfombrilla de la plataforma de embarque con el logotipo Sea-Doo®	

OPCIONES/ACCESORIOS

- Mástil de esquí acuático retráctil
- Portatablas de wakeboard
- Tubo amortiguador
- Sonda de profundidad
- Módulo de esquí
- Bolsa estanca
- Argolla para esquí
- Compartimento de almacenamiento delantero
- Toma de corriente de 12 V y kit de instalación
- Kit de equipo de seguridad
- Kit de bomba de achique
- Ancla de bolsa de arena
- Extintor
- Kit de instalación de defensas de uso rápido
- Remolque Sea-Doo® Big One
- Funda para la moto acuática



©2017 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Reservados todos los derechos. ™, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales. Los productos los distribuye en los EE. UU. BRP US Inc. Dado a su compromiso continuo con la calidad y la innovación en los productos, BRP se reserva el derecho de interrumpir o modificar en cualquier momento cualesquiera especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin ninguna obligación. Impreso en Canadá. ¹ Según pruebas internas de BRP.

