



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 ACUÁTICO RETRACTIL (OPCIONAL)

2017
USO RECREATIVO

GTI™ SE/130/155

Disfrute del sistema inteligente de freno y marcha atrás (iBR) y del abundante equipamiento que aporta 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.



PLAZAS



Capacidad de carga 272 kg

DIMENSIONES

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

MOTOR

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

GTI SE y GTI SE 130 – Blanco y negro ⬤
 GTI SE 155 – Naranja Sunrise y blanco ◐

iTC / iBR / CLCS / ECO

CASCO

Tipo GTI

- Plataforma de tamaño medio
- Casco en V moderada
- Ágil y fácil de conducir

GTI SE/130/155



MOTOR

Rotax de 899 cc y cuatro tiempos con tres cilindros en línea y cuatro válvulas por cilindro (modelo GTI SE)	Es el motor más compacto y ligero del mercado actual. El motor Rotax 900 HO ACE incorpora una ágil aceleración, un impresionante consumo de combustible y una excelente relación potencia-peso.
Rotax de 1494 cc y cuatro tiempos con tres cilindros en línea y cuatro válvulas por cilindro (modelos GTI SE 130/155)	Este motor Rotax de aspiración natural ofrece una increíble fiabilidad y bajo consumo de combustible probados y comprobados durante más de una década. Además, el motor Rotax de aspiración natural es el más potente de la gama Sea-Doo y ofrece aceleración instantánea para empezar a disfrutar de inmediato.
Sistema iTC™ (control de aceleración inteligente)	Este avanzado sistema electrónico de aceleración arranca en punto muerto, lo que facilita el arranque en el muelle. También dispone de modo de paseo, deportivo y ECO específicos para cada actividad que se adaptan 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™	Una combinación de resonadores y dispositivos antivibración que sitúa a las motos acuáticas Sea-Doo 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 el modelo con motor Rotax 900 HO ACE)	Es 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 para mantener la integridad estructural de la moto acuática en condiciones de tensión. Se basa en piezas ligeras pero muy resistentes que protegen la estructura del producto.
iControl	El "cerebro" que integra y controla todos los sistemas para una navegación óptima.
Modo de paseo/deportivo	Permite elegir entre dos tipos de respuesta del acelerador en función del estilo de navegación. El modo de paseo es la configuración predeterminada, que ofrece una curva de aceleración más gradual para una conducción más fiable, idónea para conducción con dos pasajeros. El modo deportivo se puede accionar fácilmente mediante el botón correspondiente. Proporciona aceleración a pleno rendimiento para una respuesta más dinámica.
Modo ECO	Esta función iTC determina automáticamente la potencia más económica y ajusta las rpm para optimizar 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 rótula, la llave del sistema de codificación digital de seguridad (D.E.S.S.) proporciona un arranque fácil y rápido en todo momento.
Sistema de dirección asistida sin aceleración (O.T.A.S.®)	Incrementa el nivel de asistencia de la dirección cuando no se está accionando el acelerador para mejorar la maniobrabilidad.
Centro digital de información	Nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, modo paseo, modo deportivo, modo ECO, contador de horas de funcionamiento, brújula, indicador A-N-R y más.
Empuñaduras con apoyo para las manos	Correa del asiento
Estabilizadores	Deflector delantero
Protectores	Tapones de drenaje dobles
Retrovisores de gran angular	Kit de lavado
Gancho de arrastre	Cable de emergencia (sistema "hombre al agua")
Alfombrillas	Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual
Asidero posterior	

SISTEMA DE PROPULSIÓN

iBR (sistema 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 2ª generación, el sistema iBR intuitivo y mejorado le permite acortar la distancia de frenado en 48,75 m ¹ para mayor tranquilidad. Sólo con apretar un gatillo. La marcha atrás electrónica proporciona un nivel de maniobrabilidad que facilita el atraque.
Hélice de acero inoxidable	Mejora la aceleración, eleva la velocidad máxima y reduce la cavitación.
Escalón para reembarque	Facilita el acceso a bordo desde el agua.
Funciones de indicador adicionales	VTS, consumo de combustible inmediato y medio, reloj.
Sistema de trim variable (VTS)	El VTS ajusta el ángulo del chorro de propulsión para cambiar el comportamiento de la moto acuática y mejorar su posición 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 para observador en deportes acuáticos.
Alfombrilla para la plataforma de baño con el logotipo Sea-Doo	

PACK SE

Escalón para reembarque	Facilita el acceso a bordo desde el agua.
Funciones de indicador adicionales	VTS, consumo de combustible inmediato y medio, reloj.
Sistema de trim variable (VTS)	El VTS ajusta el ángulo del chorro de propulsión para cambiar el comportamiento de la moto acuática y mejorar su posición 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 para observador en deportes acuáticos.
Alfombrilla para la plataforma de baño con el logotipo Sea-Doo	

ELEMENTOS OPCIONALES

Mástil de esquí acuático retráctil	
Portatablas de wakeboard	
Tubo amortiguador	
Sonda de profundidad	
Módulo de esquí	
Módulo de pack X (tiempo/distancia de autonomía de combustible, velocidad/rpm máximas/promedio, cronómetro, temperatura del motor).	
Amarras plegables Sea-Doo Speed Tie™	
Bolsa estanca	
Argolla para esquí	
Bandeja de almacenamiento delantera	
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	
Funda para la moto acuática	

