



# 2016 USO RECREATIVO GTI™ 130

Moto acuática divertida, ágil y fiable con más prestaciones de serie que suelen encontrarse en modelos más caros. También incluye el exclusivo sistema inteligente de freno y marcha atrás (iBR®) de segunda generación de Sea-Doo® para una activación aún más precisa que le permite acortar la distancia de frenado en 48,75 m respecto a aquellas motos sin iBR.



White & Maldives Blue

**iTC** / **iBR** / **CLCS** / **ECO**

## PLAZAS



Capacidad de carga..... 272 kg

## DIMENSIONES

Capacidad de combustible ..... 60 L  
 Longitud..... 336,8 cm  
 Anchura ..... 123,1 cm  
 Peso (en seco)..... 359 kg  
 Capacidad de almacenamiento ..... 116,6 L

## CASCO

Tipo..... GTI  
 • Plataforma de tamaño medio  
 • Casco en V moderada  
 • Ágil y fácil de conducir

## MOTOR

Tipo..... Rotax® 4-TEC® 1503  
 Sistema de admisión ..... Aspiración natural  
 Cilindrada ..... 1494 cc  
 Refrigeración ..... Sistema de refrigeración de circuito cerrado (CLCS)  
 Sistema de marcha atrás..... iBR electrónico  
 Sistema de arranque..... Electrónico  
 Tipo de combustible ..... 87 octanos



iBR (SISTEMA INTELIGENTE DE FRENO Y MARCHA ATRÁS)



ALMACENAMIENTO DELANTERO



CENTRO DE CONDUCCIÓN CON MODO ECO™



LLAVE RF D.E.S.S.™ Y LLAVE LEARNING KEY



MANILLAR CON NUEVO REPOSAMANOS



SISTEMA DE AMARRE SPEED TIE (OPCIONAL)

## MOTOR

- Motor Rotax de 1494 cc.....El motor Rotax 4-TEC 1503 proporciona fiabilidad y rendimiento 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.
- 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 para 3 pasajeros.....Cómodo y amplio (con espacio para tres personas); sirve de puesto para observador orientado hacia popa en deportes acuáticos.
- Tapa de combustible elevada.....Facilita el acceso e impide la entrada de agua al repostar.
- Centro digital de información.....Nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, modo paseo, modo deportivo, modo ECO, medidor de horas, brújula, 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.



## PRESTACIONES CONTINUÁ

- Manillar con NUEVO reposamanos
- Estabilizadores
- Protectores
- Gancho de arrastre para esquí náutico
- Alfombrillas
- Plataforma de embarque desde el agua
- Retrovisores de gran angular
- Correa del asiento
- Asidero posterior
- Tapones de drenaje dobles
- Kit de lavado
- Cable de emergencia (sistema de hombre al agua)
- Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual

## 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<sup>2</sup> para mayor tranquilidad. Sólo 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.

## OPCIONES

- Escalera plegable para embarque desde el agua
- Mástil retráctil de 3 posiciones para esquí náutico
- Portatablas extraíble
- Sonda de profundidad
- Modo de esquí
- Combustible restante (tiempo/distancia)
- Velocidad máxima/media/rpm
- Temporizador de vuelta
- Temperatura del motor
- Bolsa estanca extraíble para almacenamiento en la parte delantera
- Anilla de remolque para esquí náutico
- Speed Tie™
- Caja de almacenamiento extraíble
- Kit de seguridad
- Bomba de achique
- Ancla de bolsa de arena
- Extintor de incendios
- Defensas
- Remolque Sea-Doo Move
- Cubierta de la moto acuática

