



2017
USO
RECREATIVO

GTI™

Más características con una relación calidad-precio insuperable. El sistema inteligente de freno y marcha atrás (iBR) le permite maniobrar con facilidad. Disfrute de más tiempo en el agua con el motor con menor consumo de combustible del sector y el nuevo material Polytec, ligero y muy resistente.



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
 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 900 HO ACE
 Sistema de admisión Aspiración natural
 Cilindrada 899 cc
 Refrigeración Sistema de circuito cerrado (CLCS)
 Sistema de marcha atrás iBR electrónico
 Arranque Eléctrico
 Tipo de combustible 87 octanos



iBR® (SISTEMA INTELIGENTE DE FRENO Y MARCHA ATRÁS)



MOTOR ROTAX 900 HO ACE™



BANDEJA DE ALMACENAMIENTO DELANTERA¹



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



CENTRO DE CONDUCCIÓN CON MODO ECO™



ESCALÓN PARA REEMBARQUE (OPCIONAL)

Blanco y verde Manta 🟢

iTC / iBR / CLCS / ECO

MOTOR

Rotax de 899 cc y cuatro tiempos con tres cilindros en línea y cuatro válvulas por cilindro.

Es el motor más compacto y ligero del mercado actual. El motor Rotax 900 HO ACE incorpora una ágil aceleración, un impresionante ahorro de combustible y una excelente relación entre potencia y peso.

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 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™

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™

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.

Asiento triple

Cómodo, con espacio para tres personas, permite sentarse en sentido contrario a la marcha para deportes acuáticos.

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

Asidero posterior

Estabilizadores

Correa del asiento

Protectores

Deflector delantero

Retrovisores de gran angular

Tapones de drenaje dobles

Gancho de arrastre

Kit de lavado

Alfombrillas

Cable de emergencia (sistema "hombre al agua")

Alfombrilla de plataforma de baño

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 m² 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.

ELEMENTOS OPCIONALES

Escalón para reembarque

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

