

LUXURY PERFORMANCE – 2013

GTX[†] LIMITED iS™ 260



Desde características y accesorios exclusivos limitados, como una funda personalizada, cabos de amarre plegables Speed Tie™, sonda de profundidad y kit de seguridad, hasta su lujoso asiento de paseo, esta moto acuática es el máximo exponente del lujo, el confort y la comodidad. Gracias a las posibilidades que ofrece iControl, inspira también más tranquilidad y confianza para el uso en familia. Si le añadimos la suspensión inteligente, podrás disfrutar de la navegación más cómoda y satisfactoria posible.



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES

Eslora	353,5 cm
Manga	122,4 cm
Altura	111,4 cm
Peso (en seco)	446 kg
Plazas	3
Capacidad de combustible	70 l
Capacidad de almacenamiento	62 l

MOTOR

Tipo	Motor Rotax® 4-TEC® 1503 XHO
Sistema de admisión	Sobrealimentado con intercooler externo, con cuerpo de mariposa de 60 mm
Diámetro x carrera	100 mm x 63,4 mm
Cilindrada	1494 cc
Relación de compresión	8,4:1
Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración de circuito cerrado (CLCS)
Tipo de combustible	87 octanos – mínimo; 91 octanos – recomendado

UNIDAD IMPULSORA

Sistema de propulsión	Transmisión directa Sea-Doo®
Turbina	De aluminio, flujo axial, etapa única. Turbina de 10 aletas
Transmisión	iBR™
Impulsor	Acero inoxidable

SISTEMA ELÉCTRICO

Encendido	Inducción digital
Dispositivo de arranque	Eléctrico
Batería	12 V

CASCO Y COMPONENTES

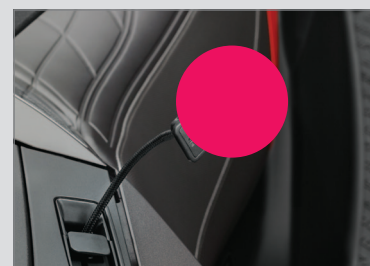
Tipo	Casco S ³ ™
Color	Blanco perla



Centro de información digital



Asiento tipo touring



Speed Tie



iS™ (Intelligent Suspension)



Plataforma de embarque desde el agua con almacenamiento

PACK LIMITED

- Funda hecha a medida
- Indicador de altitud
- Sonda de profundidad
- Cabos de amarre retráctiles
- Trim de alto rendimiento
- Organizador de guantera
- Bolsa estanca extraíble
- Kit de seguridad
- Ancla de bolsa de arena

ITC / iBR / iS / S³ / CLCS / ECO

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

GTX LIMITED iS 260

CASCO Y COMPONENTES

iControl™	El "cerebro" que integra y controla todos los sistemas para una navegación óptima.
iS™	Posibilita un movimiento del casco independiente de la cubierta superior, lo que contribuye a aislar al piloto y al pasajero de golpes con mar picada. Ajuste electrónico, modo manual o automático. Posición automática de atraque, calibración de modo de paseo.
Casco S ³	Escalonado, estable y resistente. De material ligero, estriado y escalonado. Crea una zona de baja presión que permite reducir la resistencia, lo que contribuye a agilizar las maniobras y a una mayor precisión en los giros.
Modo de 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 una navegación más relajada y con pasajero. El modo deportivo se puede accionar fácilmente mediante 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 potencia de salida más económica y establece la velocidad óptima para maximizar el consumo de combustible.
Asiento tipo touring	Lujoso asiento de tres plazas con diseño ergonómico orientado al confort.
Alfombrillas de cubierta con motivos Sea-Doo	Estéticas alfombrillas de superficie antideslizante para mayor comodidad.
Plataforma de embarque desde el agua con compartimento de almacenaje en la parte trasera	Fácil acceso a la batería, los fusibles y el espacio de almacenamiento.
Escalerilla trasera para embarque desde el agua	Facilita el acceso a bordo desde el agua.
Anilla para deportes acuáticos	Para una fijación fácil y segura de la cuerda de esquí náutico.
Recipiente de almacenamiento extraíble estanco	Proporciona un espacio de almacenamiento seco para equipaje y otros accesorios necesarios; de fácil acceso.
Manillar ajustable	4 ángulos de ajuste del manillar para mayor facilidad y comodidad.
Centro digital interactivo de información	Registra 35 funciones clave para el funcionamiento Nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, contador de horas, brújula, temperatura del agua, reloj, indicador de consumo de combustible, combustible restante (tiempo/distancia), altitud, temperatura del agua, sonda de profundidad, modo de paseo/deportivo, modo ECO, control de velocidad de crucero, modo de reducción de velocidad, sistema de elevación variable (VTS), preajuste de VTS, ajustes de suspensión (modo automático y manual), modo puerto de suspensión activado/desactivado, indicador de marchas, nivel de combustible bajo, nivel de aceite bajo, presión de aceite baja, bajo voltaje, sobrecalentamiento, alto voltaje, comprobación del motor, comprobación de sensores, protección de la batería, llave (llave incorrecta), Learning Key, información de mantenimiento, códigos de error.
Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™)	Primer sistema antirrobo codificado digitalmente.
Sistema de dirección asistida ante reducción de la aceleración (O.T.A.S.™)	Permite al piloto un mayor control de la dirección en situaciones de aceleración nula, con lo que mejora la maniobrabilidad.
Diseño de toma de combustible de cierre rápido	Asidero posterior
Asiento articulado	Deflector frontal de salpicaduras
Estabilizadores	Tapones de drenaje dobles
Parachoques	Tapa de acceso al motor (extraíble)
Retrovisores de gran angular ajustables	Adaptador externo para lavado con agua del sistema de refrigeración del escape
Alfombrilla de plataforma con logo Sea-Doo	Cable de emergencia (sistema "hombre al agua")
Asideros para embarque desde el agua en plataforma trasera	Correa del asiento
	Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual

OPCIONES

Portatabla para wakeboard extraíble	Temporizador de vuelta
Modo de esquí	Temperatura del motor
Velocidad máxima/media/r.p.m.	Extintor de incendios

GARANTÍA

La garantía limitada de BRP ofrece cobertura de dos años para la embarcación.*



*En algunos mercados, la duración de la cobertura puede variar.

©2013 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. GTX es una marca comercial de Castrol Limited que se utiliza con licencia. ¹ Viajando a 80,47 km/h (datos basados en pruebas internas de BRP). ² Polietileno de peso molecular ultraalto. Según el lugar, los productos son distribuidos por BRP European Distribution SA, BRP US Inc., BRP Australia Pty Ltd. o Bombardier Recreational Products Inc. Debido a su compromiso continuo con la calidad e innovación en los productos, BRP se reserva el derecho de interrumpir o modificar en cualquier momento especificaciones, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Algunos modelos, accesorios u opciones que se ilustran pueden no estar disponibles en su región.

MOTOR

Rotax sobrealimentado con intercooler cuatro tiempos de 1494 cc con cuatro válvulas por cilindro	El motor Rotax 4-TEC 1503 XHO sobrealimentado con intercooler proporciona fiabilidad y rendimiento en agua dulce o salada, un mayor par motor a un régimen bajo, y una potencia optimizada en todos los regímenes de r.p.m. y posiciones del acelerador.
Inyección de combustible multipunto	Mejor control de las emisiones del escape y potencia a cualquier régimen de r.p.m. para reducir las emisiones y el consumo de combustible.
Sistema iTC™ (control de aceleración inteligente)	Este avanzado sistema electrónico de aceleración arranca siempre en punto muerto real, lo que facilita el atraque en el muelle. Asimismo, ofrece control de velocidad de crucero según la actividad, además de modo de paseo/deportivo y ECO, y un sistema de trim variable que puede ajustarse según el estilo de navegación. El resultado es un pilotaje más intuitivo con mayor capacidad de respuesta.
Llave de aprendizaje Learning Key™ de iControl	El dispositivo Learning Key programable le permite ajustar el rendimiento de la moto acuática según el nivel de experiencia del piloto.
Sistema D-Sea-Bel™	Gracias a una combinación de resonadores, espuma acústica y componentes de absorción de las vibraciones, sitúa a las motos de agua Sea-Doo entre las más silenciosas del mercado.
Sistema de refrigeración de circuito cerrado	Utiliza un 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.
Separador de agua/aire	Proporciona el máximo flujo de aire al motor y reduce la entrada de agua.
Encendido digital hermético	Proporciona la energía óptima para una chispa consistente, con lo que garantiza el máximo rendimiento.
Limitador de r.p.m.	Protege el motor de un aumento excesivo de revoluciones.
Dispositivo de alarma	Advierte al usuario en caso de sobrecalentamiento del motor y del escape, así como de averías y de problemas detectados en el sistema de gestión del motor.
Botón de arranque/parada en el manillar	Sistema sencillo para poner en marcha y detener el motor con un solo botón.
Sistema de protección en caso de vuelco (T.O.P.S.™)	Protege el motor si se produce un vuelco.

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Sistema de propulsión con transmisión directa Sea-Doo	Ofrece un rendimiento óptimo con el motor Rotax.
iBR™ (sistema inteligente de freno y marcha atrás)	El sistema iBR, el único freno sobre el agua del mundo, permite detenerse hasta 30 metros antes que con cualquier otra moto acuática ¹ . Y basta con apretar un gatillo. Además, con el dispositivo electrónico de marcha atrás se facilitan enormemente las maniobras de atraque.
Turbina de aluminio	Resistencia a la degradación incluso con un motor de alto rendimiento.
Dos bombas de sifón de vacío automático	Extraen de forma continua el agua que entra en el compartimento del motor.
Eje de transmisión de gran diámetro de estriado curvo	Mantiene la alineación del motor y la bomba a cualquier velocidad.
Anillo de desgaste de UHMW ² reemplazable	Proporciona una larga vida al impulsor, reduce la necesidad de mantenimiento y maximiza el empuje.
Impulsor de acero inoxidable	Mejora la aceleración y la velocidad máxima y reduce la cavitación.

PACK LIMITED

Sistema de trim variable eléctrico (VTS™) de alto rendimiento	Ofrece posiciones predefinidas para un ajuste rápido de la inclinación (trim) de la embarcación, a fin de maximizar la aceleración y la estabilidad a alta velocidad.
Funciones de indicador adicionales	Sonar, tiempo/distancia para vaciado, altitud.
Speed Tie	Los cabos de amarre de recogida automática simplifican las maniobras en comparación con las amarras tradicionales.
Bolsa estanca extraíble	Mantiene seco el contenido y una vez extraída sirve de mochila.
Ancla de bolsa de arena	Un método sencillo para mantener la embarcación en una posición.
Kit de seguridad	Contiene todos los accesorios de seguridad esenciales.
Organizador de guantera	Ideal para mantener secos equipamiento o accesorios como el teléfono móvil; extraíble e impermeable.
Funda hecha a medida	Protección de su moto de agua.

SEA-DOO

