

NUEVO



2018
LUJO

GTX[†] LIMITED 230 / 300

SALA DE ESTAR A BORDO

El nuevo diseño consigue que pasar rato sea tan divertido como conducir.

ESPACIO DE ALMACENAMIENTO INGENIOSO

Todo el equipaje al alcance de la mano.

MÚSICA A BORDO

Con el primer sistema de audio Bluetooth[†] completamente estanco montado de fábrica del sector.

ESTABILIDAD REVOLUCIONARIA

El nuevo estándar del sector para la estabilidad.



PASAJEROS



Admite hasta

272 kg

DIMENSIONES

Capacidad de combustible	60 L
Longitud (punta a punta)	345,1 cm
Ancho	125,5 cm
Peso (seco)	374 kg (GTX LIMITED 230) 385 kg (GTX LIMITED 300)
Capacidad de almacenamiento	102,5 L

MOTOR

Tipo	Rotax® 1500 HO ACE™ Rotax® 1630 ACE™
Sistema de admisión	Sobrealimentado con intercooler externo
Cilindrada	1494 cc (1500 HO ACE™) 1630 cc (1630 ACE™)
Refrigeración	Sistema de circuito cerrado (CLCS)
Sistema de marcha atrás	iBR® electrónico
Arranque	Eléctrico
Tipo de combustible	87 octanos - mínimo

91 octanos - recomendado para GTX Limited 300

Gris Liquid metalizado/Marrón Equestrian

ITC / **iBR** / **ST³** / **CLCS** / **ECO**

CASCO

Tipo	ST ³
	• Plataforma más larga y grande
	• Casco en V profunda para condiciones de mar picado y alta mar
	• Estable y previsible



ESPACIO DE ALMACENAMIENTO DELANTERO DE ACCESO DIRECTO²



SISTEMA DE AUDIO PREMIUM BRP



PLATAFORMA DE EMBARQUE CON SISTEMA LinQ™ INTEGRADO³



COMPARTIMENTO ESTANCO PARA EL TELÉFONO⁴



ST³ HULL™



PAQUETE LIMITED EXCLUSIVO

GTX LIMITED 230/300



MOTOR

Motor de cuatro tiempos de 1494 cc o 1630 cc, Rotax® con tres cilindros en línea y cuatro válvulas por cilindro

Motores Rotax® con sobrealimentador sin mantenimiento*, intercooler externo y tecnología de eficiencia de combustión avanzada (ACE™). El motor Rotax® 1500 HO ACE™ está optimizado para combustible normal y es más rápido y más potente que su predecesor, pero igual de eficiente, mientras que el Rotax® 1630 ACE™ es el motor Rotax® más potente hasta la fecha y aporta una alta eficiencia y una increíble aceleración.

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, coloca 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

iControl™

El „cerebro“ que integra y controla todos los sistemas para una navegación óptima.

ST³ Hull™

El nuevo punto de referencia para la navegación en aguas revueltas, el ST³ Hull™ completamente rediseñado es más ancho, para una estabilidad líder en el sector tanto en reposo como a altas velocidades y calibrado por expertos para mejorar el rendimiento en alta mar.

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.

Asiento Ergolock™ con diseño escalonado

Asiento con perfil estrecho y apoyo de rodillas que permite a los usuarios sentarse adoptando una posición más natural y sujetarse con las piernas a la moto para mayor control y para reducir la fatiga en la parte superior del cuerpo. Además, el diseño escalonado permite disfrutar de mayor confort y mejor visibilidad para los acompañantes.

Llave RF D.E.S.S.™

Gracias a la tecnología de radiofrecuencia y al diseño de rótula con el que cuenta, la llave con sistema de codificación digital de seguridad (D.E.S.S.) proporciona un arranque rápido y sencillo en todo momento.

Nuevo escalón para reembarque

Ahora más profundo y más ancho, permite que reembarcar desde el agua sea más fácil y rápido.

Espacio de almacenamiento delantero de acceso directo

El equipaje ahora al alcance de la mano. El primer espacio de almacenamiento delantero de acceso directo del sector se abre simplemente levantando el conjunto del manillar. No es necesario levantarse.

Compartimento estanco para el teléfono

Compartimento para el teléfono impermeable y resistente a los impactos

Centro digital de información

Control de crucero, modo lento, VTS™, nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, medidor de horas, brújula, reloj, modo paseo, modo deportivo, modo ECO®, indicador avance-punto muerto-marcha atrás, etc.

Sistema de audio Premium BRP

El primer sistema de audio estanco completamente integrado del sector le permitirá seguir disfrutando en todo momento, con una capacidad total de 100 W, completamente estanco, conectividad Bluetooth¹ y controles de reproducción externos para garantizar la música perfecta en todo momento.

Sistema de sujeción LinQ™

Su exclusivo sistema de colocación rápida en la plataforma de embarque permite una rápida instalación de los accesorios de almacenamiento.

EQUIPAMIENTO CONTINUACIÓN

Empuñaduras con apoyo para las manos

Alfombrilla de la plataforma de embarque con acabado tipo madera

Estabilizadores

Cornamusas integradas

Parachoques

Plataforma de embarque de gran tamaño

Espejos retrovisores de gran angular

Correa del asiento

Rejilla delantera de lujo

Diseño de toma de combustible de cierre rápido

Dirección con ajuste de inclinación

Tapones de drenaje dobles

Alfombrillas del reposapiés

Kit de lavado

Cargador de USB

Cable de emergencia (sistema „hombre al agua“)

Asiento dividido (2 partes)

Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual

Argolla para esquí

Asideros para embarque desde el agua en plataforma trasera

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 m³ 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.

PAQUETE LIMITED

Sistema de trim variable (VTS™) de alto rendimiento

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. El VTS™ de alto rendimiento ofrece una configuración rápida activada por el manillar.

Funciones de indicador adicionales

Localizador de profundidad, indicador de altitud, temperatura del agua.

Almohadilla para las rodillas suave

Almohadilla para las rodillas suave diseñada para proporcionar confort adicional.

Bolsa estanca

Mantiene seco el contenido y, una vez extraída, sirve de mochila.

Kit de equipo de seguridad

Contiene todos los accesorios de seguridad esenciales.

Organizador de compartimento de almacenamiento

Proporciona un espacio de almacenamiento inteligente con portavasos.

Funda para la moto acuática

Protección para su moto acuática.

Colores exclusivos

OPCIONES/ACCESORIOS

Enfriador LinQ™

Kit de bomba de achique

Bidón de combustible LinQ™

Ancla de bolsa de arena

Mástil de esquí acuático retráctil LinQ™

Extintor

Portatablas de wakeboard

Kit de instalación de defensas de uso rápido

Módulo de esquí

Remolque Sea-Doo® Big One

Toma de corriente de 12 V y kit de instalación



©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 se distribuyen en los EE. UU. por BRP US Inc. † GTX es una marca registrada de Castrol Limited utilizada bajo licencia. La cifra de potencia en caballos de vapor métricos corresponde al resultado de pruebas en condiciones óptimas. Dado 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. ² Organizador del compartimento de almacenamiento delantero más amplio no incluido. ³ Se muestra la plataforma de embarque RXT-X 300 MY18. ⁴ Teléfono móvil no incluido. *Inspección del sobrealimentador cada 200 horas (independientemente del número de años) cuando el vehículo se utiliza en condiciones intensas tales como conducción en mar abierto, funcionamiento continuo con aceleración a fondo, etc. †Bluetooth es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de BRP está bajo licencia.

SEA-DOO®

