



Spark triplaza con gráficos opcionales

2015  
AQUASCOOTER

# SEA-DOO® SPARK™

## LLEVANDO LA **DIVERSIÓN** A NIVELES INIMAGINABLES

La moto acuática Sea-Doo Spark divertida y fácil de conducir, de modo que toda la familia lo pasará en grande. Y podrá elegir entre 5 colores y numerosas opciones de personalización.



Color piña  
ilustrado

## LA MOTO ACUÁTICA MÁS FÁCIL DE **MANTENER Y** **TRANSPORTAR**

La moto acuática más accesible y ligera<sup>1</sup> del mercado.

## DISEÑADA PENSANDO EN EL **MEDIO AMBIENTE**

Es la moto acuática con el consumo de combustible más eficiente<sup>2</sup> del sector, y el material del casco y la cubierta es reciclable.

## DE UNA MARCA LÍDER DE CALIDAD PROBADA

Sea-Doo de BRP® ha demostrado su liderazgo en el sector de las motos acuáticas durante más de 25 años.



PASAJEROS	Sea-Doo Spark biplaza		Sea-Doo Spark triplaza
Capacidad de carga	159 kg		205 kg
<b>MOTOR</b>			
Tipo	Rotax® 900 ACE™	Rotax 900 HO ACE	Rotax 900 HO ACE
Marcha atrás	Kit de marcha atrás manual (opc.)	iBR™* (opc.) o kit de marcha atrás manual (opc.)	iBR* (opc.) o kit de marcha atrás manual (opc.)
Tipo de combustible	87 octanos		87 octanos
Sistema de admisión	Aspiración natural		Aspiración natural
<b>DIMENSIONES</b>			
Capacidad de combustible	30 l		30 l
Longitud	279 cm**		305 cm
Ancho	118 cm		118 cm
Peso (en seco)	184 kg***		191 kg***
Capacidad de almacenamiento	1.6 l		1.6 l
— Guantero	28 l		28 l
— Con kit de compartimento de almacenamiento delantero opcional			

\*Freno electrónico, punto muerto y marcha atrás    \*\*\* iBR agrega 6 kg    \*\* iBR agrega 7 cm

# SPARK

## PRESTACIONES

Exoskel .....	Es una arquitectura minimalista que coloca únicamente las partes estructurales necesarias en la sección delantera. Reduce el peso al tiempo que crea el diseño resistente, moderno e innovador que define el carácter exclusivo y divertido de Sea-Doo Spark.
Polytec .....	Es un material compuesto reciclable de baja densidad y alta resistencia a los impactos que incluye refuerzos de fibra de vidrio larga y polipropileno. Se ha diseñado especialmente para cubiertas y cascos con el fin de mantener la integridad estructural de la moto acuática en condiciones de tensión. Se basa en piezas ligeras pero muy resistentes que protegen la construcción del producto.
iTC™ (control de aceleración inteligente) .....	Sistema de aceleración electrónica sin cables que se encarga de transferir el accionamiento de la palanca del acelerador al motor. Se trata de un sistema de control de aceleración más preciso que ofrece rendimiento mejorado en cuanto a la calibración del motor y el consumo de combustible. Además, permite el uso de distintos modos de conducción, como el modo deportivo disponible con el motor Rotax 900 HO ACE, que se activa al pulsar el botón debajo del grupo de indicadores durante 3 segundos.
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.
Botón de arranque/parada en el manillar .....	Sistema sencillo para poner en marcha y detener el motor con un solo botón de control.
Centro digital de información multifunción .....	Registra 15 funciones clave para el funcionamiento, entre ellas: modo de paseo, modo deportivo (motor HO), nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, contador de horas.
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.
Impulsor de acero inoxidable .....	Mejora la aceleración y la velocidad máxima, y reduce la cavitación.
Estabilizadores	
Reposapiés con capacidad de agarre en mojado	
Gancho de tracción	
Asideros para embarque desde el agua en plataforma trasera	
Asidero posterior	
Cable flotante de emergencia	
Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual	
Tapón de drenaje individual	
Almohadilla para las rodillas	
Adaptador externo para lavado con agua del sistema de refrigeración del escape	



Spark triplaza  
Modelo ilustrado en color rosa chicle con pack de prestaciones prácticas

## OPCIONES INSTALADAS DE SERIE

Capacidad de asiento .....	Dos opciones: Biplaza o triplaza (para quienes buscan más espacio y capacidad en deportes acuáticos). Para 2 ó 3 personas, el asiento de perfil estrecho proporciona a los ocupantes mayor libertad de movimiento en la moto acuática.
Motor .....	Dos opciones: Rotax 900 ACE (sólo biplaza) o Rotax 900 HO ACE. Este es un motor de cuatro tiempos y 899 cc, con tres cilindros y cuatro válvulas por cilindro. Permite la creación del motor más compacto y ligero del mercado. Fabricada con la galardonada tecnología de eficacia de combustión avanzada, esta es también la moto acuática con el consumo de combustible más eficiente del sector <sup>2</sup> y, al mismo tiempo, ofrece una relación peso-potencia excelente.
iBR™ (sistema inteligente de freno y marcha atrás) (opcional con motor HO) .....	El sistema de freno sobre el agua exclusivo de Sea-Doo, podrá detenerse hasta 30 metros antes que con cualquier otra moto acuática <sup>3</sup> . Y basta con apretar un gatillo. Además, con el dispositivo electrónico de marcha atrás se facilitan enormemente las maniobras de atraque.
Pack de prestaciones prácticas .....	Incluye la estribera Sea-Doo y el kit de compartimento de almacenamiento delantero.
Colores disponibles .....	Vainilla, piña, naranja fuerte, regaliz o rosa chicle.

## OTRAS OPCIONES

Kit de gráficos Attitude .....	20 opciones con 3 niveles diferentes de recubrimiento, para que pueda personalizar su Sea-Doo Spark aún más.
VTST™ (Sistema de trim variable eléctrico, sólo en las unidades equipadas con iBR)	Funda para Sea-Doo Spark biplaza o triplaza
Tow Pro (disponible sólo en Spark triplaza)	Amarras retráctiles Sea-Doo Speed Tie™
Parasol	Bolsa estanca extraíble para almacenamiento en la parte delantera
Kit de compartimento de almacenamiento delantero	Ancla de bolsa de arena
Kit de deflector delantero	Kit de equipo de seguridad
Estribera Sea-Doo	Sonda de profundidad
Defensas de uso rápido	Kit de bomba de achique
Red de carga	Kit de lavado
Protector lateral	Extintor de incendios
Kit de marcha atrás manual	Llave D.E.S.S. RF (tecnología de radiofrecuencia)
Alfombrilla antideslizante	
Extensión de alfombrilla antiderrapante	



©2014 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. <sup>1</sup> Fuente: Sitio web del fabricante. <sup>2</sup> Basado en pruebas internas de BRP. Pruebas con modelos de la competencia realizadas en condiciones idénticas. <sup>3</sup> A una velocidad de 80 km/h. Según pruebas internas de BRP realizadas con modelos de la competencia disponibles en el mercado en agosto de 2014. Todas las comparaciones de productos, así como los datos de mercado y del sector mencionados hacen referencia a motos acuáticas nuevas con asiento y motor de cuatro tiempos. Entre otras cosas, el desempeño de la moto acuática puede variar según las condiciones generales, la temperatura ambiente, la altitud, la experiencia de conducción y el peso del conductor/pasajero. Pruebas con modelos de la competencia realizadas en condiciones idénticas. Debido a nuestro compromiso continuo para con la calidad y la innovación en los productos, BRP se reserva el derecho de interrumpir o modificar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación.

**SEA-DOO**

