



## Tecnología reconocida a escala mundial

En la actualidad, la WaveRunner disfruta de una reputación mundial gracias a su fiabilidad y a un rendimiento completamente versátil demostrado a lo largo de muchos años; además, siempre hemos estado a la vanguardia con nuestro desarrollo pionero de tecnologías de 4 tiempos ultra-eficientes. ¿El resultado? Ninguna otra embarcación se le acerca.

Desde el innovador y revolucionario sistema RiDE hasta los nuevos cascos ligeros de NanoXcel2® y el motor sobrealimentado de 4 tiempos y 1.812 cc, Yamaha está a la vanguardia en cuanto a innovación en diseño, tecnología e ingeniería.

La atención a los detalles y la excelente calidad de fabricación añaden lujo al producto y dan como resultado una mezcla increíble de rendimiento y confort con un pilotaje deportivo o de crucero que no le va a la zana



- Marcha atrás electrónica con control de tracción
- Motor de alta potencia TR-1 de 3 cilindros y 1049 cc
- Turbina de alta presión Hyper-Flow
- Revolucionario sistema RiDE para un control intuitivo
- Colores y gráficos con un elegante diseño aventurero
- Casco y cubierta en SMC: ligero, estable y resistente
- Consola de información con indicadores de LED multifunción
- Cómodo asiento de dos piezas para hasta tres ocupantes
- Gancho de remolque y escalón de embarque muy práctico
- Grandes retrovisores dobles de gran utilidad al remolcar
- Esteras de cubierta atractivas y



### **Motor de alta potencia TR-1 de tres cilindros y 1049 cc**

La VX está propulsada por la versión de alto rendimiento de nuestro innovador motor TR-1 de tres cilindros y 1049 cc. Esta unidad compacta y ligera es enormemente capaz y ofrece una aceleración ágil y una gran potencia a regímenes elevados, además de un bajo consumo y una gran fiabilidad. El bajo peso de este motor también ofrece una excelente capacidad de maniobra, junto con la máxima agilidad y un equilibrio superior.



### **La presión la pone la turbina HyperFlow**

Las características que mejor definen a la serie VX son un pilotaje emocionante y un rendimiento apasionante, mientras que su gran aceleración es posible gracias a la combinación de una elevada capacidad de admisión, una turbina de alta presión Hyper-Flow y un propulsor de acero inoxidable que se aloja en el interior de una máquina de extraordinaria precisión.



### **Sistema RiDE (marcha atrás con deceleración intuitiva electrónica)**

El revolucionario sistema RiDE transforma el concepto de control y ofrece una sensación de confianza a todos los pilotos independientemente de su nivel. Basta con accionar la maneta del puño derecho para avanzar y acelerar o la maneta del puño izquierdo para frenar o ir marcha atrás. Sí, y con el control de tracción en marcha atrás adicional, es así de simple.



### **Diseño de casco rápido y estable fabricado en SMC**

El material SMC (Sheet Moulded Compound) exclusivo de Yamaha es ligero y resistente para una aceleración más rápida, una mayor velocidad punta y un mejor ahorro. Es perfecto para el diseño del casco y la carrocería de la VX, que es ancho (1,22 m) y largo (3,35 m), con una forma y un tamaño diseñados para ofrecer una estabilidad y manejo que transmiten confianza en todas las condiciones.



### **Sistemas electrónicos exclusivos para lograr unos niveles altos de control**

Los sistemas electrónicos de Yamaha (incluidos de fábrica en la muy asequible VX) ofrecen una increíble mezcla de ventajas y beneficios para el piloto. Incluyen marcha atrás electrónica con control de tracción, una característica del increíble sistema Ride, e información fiable de motor y pilotaje presentada en las pantallas claras y fáciles de leer de la consola.



### **Cómodo asiento de dos piezas con compartimento estanco**

El asiento de 2 piezas con diseño ergonómico y costuras de precisión es realmente innovador. Perfecto hasta para 3 pasajeros. Su alto nivel de confort te hará creer que ha sido fabricado exclusivamente para ti. Y lo que es más, bajo el mismo hay un compartimento de almacenamiento estanco muy práctico.

**Motor**

Tipo de motor	3 cilindros;TR-1 High Output;4 tiempos;DOHC;4 válvulas
Sobrealimentador	-
Cilindrada	1,049cc
Diámetro x carrera	82.0 mm x 66.2 mm
Relación de compresión	11.0 : 1
Tipo de bomba	155 mm Axial Flow
Combustible	Gasolina normal sin plomo
Fuel supply system	Inyección electrónica de combustible
Capacidad de combustible	70.0litros
Cap. depósito aceite	3.5litros

**Dimensiones**

Largo	3.35 m
Ancho	1.22 m
Altura	1.19 m
Peso en seco (kg)	321kg

**Características**

Capacidad de carga	93.2litros
Capacidad de pasajeros	1-3 personas

Este catálogo ofrece información de carácter general y está sujeto a cambios sin previo aviso. Todos debemos usar la POTENCIA CON RESPONSABILIDAD y ayudar a preservar las grandes oportunidades deportivas y de ocio que brindan las embarcaciones personales. Se debe tener presente también que la WaveRunner de Yamaha es en realidad una embarcación, por lo que se deben aprender y cumplir todas las normas marítimas y de navegación, seguir las instrucciones de los profesionales cuando sea posible y obedecer las normas y regulaciones locales, que pueden diferir considerablemente según la zona. Las fotos incluidas muestran embarcaciones conducidas por profesionales; la publicación de dichas imágenes no implica ni tiene la finalidad de ser una recomendación u orientación acerca del manejo seguro o estilo de uso de dichas embarcaciones. Lea detenidamente todas las instrucciones antes de partir y use SIEMPRE la ropa protectora recomendada, así como un salvavidas o chaleco salvavidas cuando embarque. NUNCA BEBAS SI VAS A SALIR A NAVEGAR.