

# MOTOR FUERA DE BORDA HONDA BF250 DBW



**Helix**

## Motor Fuera de Borda Honda BF250 DBW

Motor	Tipo de Motor	SOHC, V6 a 60°, 24 Válvulas
	Cilindrada	3583 cc
	Diámetro x Carrera	89 x 96 mm
	RPM Máximas	5300 – 6000 RPM
	Sistema de Enfriamiento	Por agua
	Sistema de Combustible	Inyección Electrónica Programada
	Sistema de Ignición	CDI
	Sistema de Arranque	Eléctrico
	Escape	A través de la hélice
	Sistema de Lubricación	Cárter Húmedo
Transmisión	Relación de Engranajes	2 : 1
	Cambios de Marcha	F-N-R
Equipamiento	Alternador	90 A
	Capacidad de Carga de Batería	60 A
	Hélice	Aluminio
	Alerta de Presión de Aceite	Si
	Alerta de Temperatura	Si
	Limitador de Velocidad	Si
	Power Trim	Si
	Control Remoto	Si
	Panel Check	Si
	Relojería	5 relojes
	Tecnología VTEC	Si
	NMEA 2000	Si
Dimensiones	Altura	1916 mm
	Longitud	948 mm
	Ancho	625 mm
Peso en seco	Pata Extralarga	287 kg
Altura de la Pata	Pata Extralarga	635 mm