



The Power of Boating

EL FABRICANTE DE MOTORES MÁS GRANDE Y CONFIABLE DEL MUNDO.

6000

El motor fuera de borda Honda BF 2.3 es un pequeño motor de gran rendimiento, el más ligero en el mundo entre los fuera de borda de 4 tiempos. Récord mundial de economía de combustible. Depósito de combustible integrado para una fácil portabilidad. Con sólo 13 kgs. es ideal para pequeñas embarcaciones y canoas.

MOTOR	
Tipo de Motor	OHC, 1 Cilindro
Cilindrada	57 cc
Diametro y Carrera	45 mm x 36 mm
RPM Máximas	
Sistema de Enfriamiento	Por Aire Forzado
Sistema de Combustible	1 Carburador
Sistema de ingición	Transistorizado
Sistema de Arrangue	
Escape	
	Hélice

TRANSMISIÓN

EQUIPAMIENTO Alternador Capacidad de Carga

de BateríaHélice	Plástic
Alerta de Presión de Aceite	Incluid - - - - -
noiojona	

DIMENSIONES .. 280 mm Ancho Total...

PESO EN SECO





MOTOR FUERA DE BORDA

BF5DH LHND / BF5DH SHND

6000

ALTURA DE LA PATA

Un motor fuera de borda liviano y con muy bajo consumo de combustible. Es ideal como motor complementario o para impulsar pequeñas embarcaciones.

MOTOR Tipo de Motor	4 Tiempos OHV.
	1 Cilindros
Cilindrada	127 cc
Diametro y Carrera	60 mm x 45 mm
RPM Máximas	
Sistema de Enfriamiento	
Sistema de Combustible	
Sistema de ingición	
Sistema de Arrangue	
Escape	
Sistema de Lubricación	Carácter Húmedo
TRANSMISIÓN	
Relación de Engranajes	12/29
Obi d- Mausha	

Cambios de MarchaF-N-R (Forward-Neutral-Reverse)

EQUIPAMIENTO DIMENSIONES27 Kg27.5 Kg ALTURA DE LA PATA Tipo-S 381 mm
Tipo-L 508 mm
Tipo-X -





MOTOR FUERA DE BORDA

RPM Máxima 6000 RPM

El fuera de borda Honda BF 8 es perfecto para los embarcaciones de pesca de aluminio , fibra, semi rígidos o veleros. Con bloqueo del mando acelerador que facilita el control y minimiza el cansancio del usuario. Arranque fácil. Gran mando popero y cómoda palanca de cambios.

 Hélice recomendada
 Aluminio (incluida)

 Hélice: nº de palas
 4

 Medidas de la hélice
 5: 9½ x 9 / L: 9½ x 8

 Medida de la altura de montaje
 5: 43,3 cm / L: 56,3 cm

 Altura
 5: 110,5 cm / L: 123,5 cm / X: 137,5 cm

 Longitud
 61,0 cm (popero)

 Anchura
 34,5 cm

 Peso (en seco)
 S: 42 Kg / L: 44 Kg





MOTOR FUERA DE BORDA **BF10**

El BF 10 es un motor para utilizar en aguas poco profundas, por eso es ideal para la pesca y para la utilización como motor auxiliar en veleros. Además posee un sistema de arranque fácil.

Velocidades	.222 cm³ Si Si 4 válvulas 58 x 42 mm 5,000-6,000 Si 7,35 kW (10 cv) Por agua (con termostato) 1 carburador con bomba de aceleración Electrónico PGM-IG Manual Si Por la hélice 2,33 Manual 5 posiciones Manual 5 posiciones Manual 6 distancia / Mando popero Manual 7 Mando popero Mando a distancia / Mando popero Mando a distancia / Mando popero Mando a distancia / Mando popero
Hélice recomendada	Aluminio (incluida) 4 S: 9¼ x 9 / L: 9¼ x 8

UIII	
Altura	S: 110.5 cm / L: 123.5 cm / X: 137.5 cm
Longitud	61.0 cm (popero)
Anchura	
Peso (en seco)	

6000 Máxima





BF20DK2 LHSD / BF20DK2 SHSD

6000

El BF 20 es el motor más liviano de su clase. Por su versatilidad, es ideal para la pesca, como así también para la recreación.

MOTOR	4.7
Tipo de Motor	
Cilindrada	.350 cc
Diametro y Carrera	
RPM Máximas Sistema de Enfriamiento	
Sistema de Combustible	
Sistema de ingición	
Sistema de Arranque	
Escape	. A Traves de la Helice . Carácter Húmedo
TRANSMISIÓN	
Delegión de Companyina	10/05

INANSIV	ISIUN	
Relación	le Engranajes	12/25
Cambios	de Marcha	F-N-R

EQUIPAMIENTO	
Alternador	No
Capacidad de Carga de Batería.	6 A
Hélice	4 Palas Aluminio 9 1/4 x 10"
Alerta de Presión de Aceite	Si
Alerta de Temperatura	Si

Limitador de Velocidad	
Power Trim	
Control Remoto Embutido	
Panel Check	
Relojeria	-
,	
DIMENSIONES	
Ancho Total	350

PESO EN SECO	
Tipo-S	
Tipo-L	50 Kg
Tipo-X	-

ALTURA DE LA PATA		
Tipo-S	433	mm
Tipo-L		
Tipo-X		
Tipo-X	-	





MOTOR FUERA DE BORDA **BF40DK4 LRTD**

6000 808

Motor fuera de borda Honda BF 40, con tecnología BLAST Exclusiva y caja de cambios hidrodinámica de nuevo diseño. Máxima eficiencia en el control de consumo de combustible gracias al sistema ECOmo. Alto rendimiento y alta velocidad punta. Disponible en control remoto y con mando popero.

velocidad punta. Dispo	nible en cont
Tipo de motor. Cilindrada. Alerta de aceite. Alerta de aceite. Alerta de sobrecalentamiento Tren de válvulas. Calibre x Carrera. RPM (revoluciones del motor) Limitador de vueltas. Potencia nominal Sistema de refrigeración. termostato) Alimentación. Electrónica (PGM-FI) Sistema de encendido. PGM-IG Arranque. Paro de emergencia. Escape. Relación de cambio. Alternador.	.808 cm³ Si Si Si Si 6 válvulas .70 x 70 mm .5.000-6.000 Si .29,4 kW (40 cv) .Por agua (con .Inyección .Electrónico .Eléctrico .Si .Por la hélice .2,08

omoto y commando pop	
Capacidad de carga Elevación del motor.	Eléctrico
Dirección	Mando a distancia Mando Popero
Relojería	. Sí (incluida)
NMEA 2000	
Velocidades	
Hélice recomendada	
Hélice: nº de palas	
Medidas de la hélice	
Medida de la altura de montaje	. S: 41,6 cm / L:
52,1 cm	
Altura	.S: 125,8 cm / L:
136,4 cm	
Longitud	
Anchura	
Peso (en seco)	. S: 96 Kg / L: 98
Kg	
-	





MOTOR FUERA DE BORDA

RPM Máxima: 6000 RPM 50 808

El motor fuera de borda Honda BF 50 tiene un impresionante diseño "en forma de ala". Con tecnología BLAST™ de Honda que proporciona más potencia a bajas revoluciones. Máxima eficiencia en el control de consumo de combustible gracias al sistema ECOmo. Disponible mando a distancia o mando popero.

Tren de válvulas 6 válvulas Calibre x Carrera 70 x 70 mm RPM (revoluciones del motor) 5.500-6.000 Limitador de vueltas Si Potencia nominal 36.8 kW (50 cv) Sistema de refrigeración Por agua (con termostato) (PGM-FI) Sistema de encendido (PGM-FI) Sistema de encendido Electrónico PGM-IG Arranque Eléctrico Paro de emergencia SI Escape Por la hélice Relación de cambio 2.08 Alternador 22 A Capacidad de carga 17 A Electrico Eléctrico
--

Dirección Relojería NMEA 2000 Velocidades Hélice recomendada	Sí (incluida) Sí A-N-R
Hélice: nº de palas	
Medida de la altura de montaje	
Altura	
Longitud	
Anchura Peso (en seco)	





MOTOR FUERA DE BORDA BF60AK1 LRTD

60 HP

998

108

6000

El motor fuera de borda Honda BF 60 reune toda la tecnología Honda para navegar sin problemas. La exclusiva tecnología BLAST™ y de control de combustibe, ECOmo. Caja de mando a distancia multifunción y protección contra la corrosión de 4 capas. Potente alternador multipolar de 17 amperios.

MOTOR

MOTOR	
Tipo de Motor	SOHC, 3 Cilindros
Cilindrada	.998 cc
Diametro y Carrera	.73 mm x 79.5 mm
RPM Máximas	
Sistema de Enfriamiento	
Sistema de Combustible	
Sistema de ingición	
Sistema de Arrangue	
Escape	
Sistema de Lubricación	
Olotoria do Edoridadion IIII	ouractor riumouo

TRANSMISIÓN Relación de Engranajes 2.07 : 1

Cambios de MarchaA-N-R	
EQUIPAMIENTO	

Alerta de Presión de Aceite Alerta de Temperatura Limitador de Velocidad Power Trim Control Remoto Embutido Panel Check	Si Si Si Si Si
Relojeria	

DIMENSIONES

ALTURA DE LA PATA

Tipo-S	-
Tipo-L	1397 mm
Tipo-X	-





MOTOR FUERA DE BORDA

Potencia 100 1496

166 KG RPM Máxima 6300 RPM

Motor fuera de borda Honda BF 100 de 4 cilindros. Con tecnología de carreras VTEC™ que proporciona más potencia, par y eficiencia a cualquier velocidad. Tecnología de Honda y caja de cambios hidrodinámica de diseño exclusivo y de alto rendimiento. Con protección contra corrosión de 4 capas. Mando popero opcional.

Tipo de motor	1.496 cm³ Si Si 16 válvulas VTEC 73 x 89,4 mm 5,500-6,300 Si 73,5 kW (100 cv) Por agua (con termostato) Inyección Electrónic (PGM-FI) Electrónico PGM-IG Eléctrico Si Por la hélice 2,33
Capacidad de carga Elevación del motor	35 A Eléctrico

Dirección	
Relojería	
NMEA 2000Velocidades	
Hélice recomendada	. Aluminio (incluida)
Hélice: nº de palas	
Medida de la altura de montaje	
Altura	
Longitud	
Anchura	
Peso (en seco)	. L: 166 Kg / X: 172 Kg





MOTOR FUERA DE BORDA **BF115**

Potencia Cilina 115 23 HP

Peso seco 2354 215 CC KG

RPM Máxima 6000 RPM

Motor fuera de borda Honda BF 115 con tecnología BLAST™ de Honda para más potencia a bajas revoluciones. Certificación NMEA 2000. Sistema ECOmo de control de combustible. Protección contra la corrosión de 4 capas. Dispositivo de control de velocidad al ralentí.

Tipo de motor Cilindrada. Alerta de aceite Alerta de sobrecalentamiento . Tren de válvulas. Calibre x Carrera. RPM (revoluciones del motor). Limitador de vueltas. Potencia nominal.	
Alimentación	Invección Electrónica
	(PGM-FI)
Sistema de encendido	
Arranque	
Paro de emergencia	
Escape	Por la hélice
Relación de cambio	2,14
Alternador	60 A
Capacidad de carga	
Elevación del motor	
Dirección	
Relojería	
NMEA 2000	Sí

Velocidades	. A-N-K
Hélice recomendada	Aluminio (incluida)
Hélice: nº de palas	.3/4
Medida de la altura de montaje	.L: 50,8 cm / X: 63,5cm
Altura	L: 166,5 cm / X: 179,0 cm
Longitud	.84,5 cm
Anchura	
Peso (en seco)	.L: 215 Kg / X: 218 Kg





MOTOR FUERA DE BORDA BF150

Potencia 150 HP Cilindrada F 2354 CC

Peso seco I 217 KG

RPM Máximas 6000 RPM

Motor fuera de borda Honda BF 150, con tecnología de carreras VTEC™ que proporciona más potencia, par y eficiencia a cualquier velocidad. Tecnología BLAST ™ y ECOmo de Honda. Caja de cambios hidrodinámica de diseño exclusivo y de alto rendimiento. Con protección contra corrosión de 4 capas. Mando popero opcional.

Tipo de motor. Cilindrada Alerta de aceite Alerta de sobrecalentamiento Alerta de sobrecalentamiento Tren de válvulas Calibre x Carrera RPM (revoluciones del motor) Limitador de vueltas Potencia nominal Sistema de erfigeración Alimentación Alimentación Arranque Paro de emergencia Escape Relación de cambio Alternador Capacidad de carga Elevación del motor Dirección Relojeria NMEA 2000	2.354 cm³SiSiSiSi ya va ya mm5.000-6.000Si110,3 kW (150 cy)Por agua (con termostato)Hyección Electrónica (PGM-FI)Electrónico PGM-IGSiPor la hélice2,1460 AEléctricoMando a distancia (no incluido)Si (no incluida)
--	--

Velocidades	A-N-R
Hélice recomendada	Aluminio (incluida)
Hélice: nº de palas	3/4
Medida de la altura de montaje	L: 50,8 cm / X: 63,5 cm
Altura	L: 166,5 cm / X: 179,0 cm
Longitud	84,5 cm
Anchura	58 cm
Peso (en seco)	I : 217 Kg / X: 220 Kg







