

**HONDA**  
**MARINE**

# MOTORES FUERABORDA





# EL MEJOR Y MÁS INNOVADOR MOTOR MARINO LLEGA AL AGUA

Como el mayor fabricante de motores del mundo, sabemos mucho sobre cómo fabricar un motor excelente para cualquier propósito. De hecho, más de dos tercios de los 5 millones de motores que fabricamos cada año son para nuestros competidores y otros fabricantes, por lo que obviamente ellos también lo creen. Millones de usuarios confían en nuestros motores todos los días, en todo el mundo, para innumerables tareas y aplicaciones. Con más de 50 años de innovación, pruebas, refinamiento y pruebas nuevamente, sabemos que nuestros motores fueraborda son excelentes porque combinan nuestro conocimiento y experiencia en el desarrollo de motores marinos.

## CONTENIDOS

- 03** ¿Por qué Honda?
- 05** Innovación Honda Marine
- 07** BF350/BF300
- 09** BF250/BF225/BF200
- 11** BF150/BF135/BF115
- 13** BF100/BF80/BF60
- 15** BF50/BF40/BF30
- 17** BF20/BF15/BF10/BF8
- 19** BF2.3/Honwave
- 21** Accesorios y componentes originales













# LA POTENCIA QUE NECESITAS, PARA EL ESTILO DE VIDA QUE QUIERES



## PARA LOS MOMENTOS

Hay una increíble variedad de sentimientos que fluyen a través de cada persona que posee y navega con un barco. Esta alegría, esta pasión inigualable y abrumadora por la vida en el agua, alimenta todo lo que hacemos y cada producto que creamos.

## PARA LAS AVENTURAS

No hay nada como la libertad de elegir tu propio rumbo. Con motores diseñados y fabricados para las necesidades de todos, acepta cada aventura, cada viaje y cada excursión, sin dudarlo.

## PARA LA VIDA

Fabricamos los motores más fiables y dignos de confianza del mundo. Suena impresionante, pero lo que realmente significa es que estamos ahí cuando importa. Cuando es importante, la gente elige Honda, una y otra vez.



# INNOVACIÓN HONDA MARINE

En Honda siempre nos ha apasionado la nueva tecnología. Al superar constantemente los límites de lo posible, podemos ofrecerle algo más, más rendimiento, más eficiencia de combustible, más control. Eche un vistazo a nuestras últimas innovaciones para ver cómo puede aprovechar al máximo su motor fueraborda.



## UN MOTOR PARA CADA AVENTURA

Desde el BF 2,3 hasta el nuevo BF350 V8, encontrará el motor fueraborda perfecto que combine con la potencia, el rendimiento y la practicidad que necesita. Busque su mejor opción entre las características de tecnología avanzada, la facilidad de uso, la eficiencia óptima del combustible, la potencia y el precio.



# RENDIMIENTO



## VTEC™ - CONTROL ELECTRÓNICO VARIABLE DE LA SINCRONIZACIÓN Y ELEVACIÓN DE LAS VÁLVULAS

Optimiza el rendimiento del motor en todo el rango de rpm



## PGM-FI - INYECCIÓN PROGRAMADA DE COMBUSTIBLE

PGM-FI controla la optimización total del rendimiento y fiabilidad del motor



## ECOMO

Eficiencia superior del combustible



## BLAST™ - IMPULSO DE VELOCIDAD DE PAR BAJO

Excelente rendimiento en la salida



## PGM-IG - INYECCIÓN PROGRAMADA DE HONDA

El encendido programado de Honda controla con precisión el tiempo de encendido para un funcionamiento general óptimo



## SISTEMA DE ENTRADA DE AIRE

Sistema único que proporciona una mayor potencia del motor y una refrigeración superior

# FACILIDAD DE USO



## HONDA iST

Cambio y acelerador inteligente electrónico para maniobras suaves



## CAÑA DE TIMÓN MULTIFUNCIÓN

Mando de timón ajustable para la máxima comodidad y controles situados convenientemente



## ARRANQUE MANUAL

Compacto y simplificado para un arranque fácil



## CAJA DE CAMBIOS CONTRA ROTANTE

Mejora el manejo de la embarcación para reducir el esfuerzo del rumbo



## NMEA2000®

Conectividad simplificada para conectar con otros aparatos electrónicos con sistema NMEA2000®



## TRIMADO AUTOMÁTICO

El trimado funciona automáticamente según la velocidad del motor y la posición de la embarcación



## CONTROL DE CRUCERO

Ajusta la velocidad de la embarcación pulsando un botón



## CONTROL MECÁNICO

Control remoto sensible y ergonómico



## ELEVACIÓN Y TRIMADO

Ajusta la inclinación del motor eléctricamente optimizando el rendimiento



## ARRANQUE ELÉCTRICO

Arranque fácil y sin esfuerzo



## PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DEL MOTOR

Función de vigilancia del motor



## ESCAPE A TRAVÉS DE LA HÉLICE

Proporciona un mayor empuje y reduce el ruido en funcionamiento



## ELEVACIÓN AUTOMÁTICA

Operación predeterminada de elevación fácil cuando se amarra



## MODO CONTROL DE CURRICÁN

Ofrece un control preciso a baja velocidad

# PORTABILIDAD



## LIGERO

Compacto, ligero y diseñado para una fácil portabilidad



## DEPÓSITO INTEGRADO DE COMBUSTIBLE

Mayor portabilidad y conveniencia



## ASA DE TRANSPORTE INTEGRADA

Mejora la portabilidad



## DIRECCIÓN 360°

Dirección de 360° para una maniobrabilidad suave



## FIJACIÓN DEL ACCELERADOR

Fija el control del acelerador y la dirección

CARACTERÍSTICAS



BF350/BF300

# EL V8. REDEFINIENDO LOS MOTORES FUERABORDA DE ALTO RENDIMIENTO

Ahora puedes tenerlo todo en el agua: máxima comodidad combinada con un rendimiento de alta potencia. Nuestro primer V8 ofrece un motor fueraborda técnicamente avanzado que le permite explorar más, experimentar más y llevar su tiempo de navegación a niveles completamente nuevos. Disfrute de la precisión de una aceleración rápida, la tranquilidad de la eficiencia inteligente del combustible y lo más importante, el respaldo de años de ingeniería comprobada de Honda.



## UN VISTAZO RÁPIDO

BF350/300

### TIPO DE MOTOR

5 LITROS  
32 VÁLVULAS V8

### DESPLAZAMIENTO

4.952 CM<sup>3</sup>

### PESO

355 KG INCLUYENDO  
HÉLICE

### CABALLOS

ENTRE 300-350 HP

PERFECTO PARA AVENTURAS MÁS LARGAS, CÓMODAS  
Y OCIO SIN ESFUERZO

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

	Velocidad motor (rpm)	Velocidad (nudos)	Consumo (l/h)	L/m
	650	2,8	5,2	0,54
	1.000	5,0	9,6	0,52
	1.500	7,3	19,4	0,38
	2.000	9,0	33,3	0,27
	2.500	16,2	48,4	0,33
ECOmo	3.000	24,6	53,4	0,46
	3.500	30,8	68,1	0,45
	4.000	36,2	102,2	0,35
	4.500	40,3	124,0	0,33
	5.000	44,9	150,7	0,30
	5.500	50,0	222,7	0,22
	6.000	51,7	244,0	0,21

Ranieri Next 330 LX – 2x BF350A  
Eslora 10,15m  
Peso 5.280 kg (según test)

Potencia máxima 800 CV  
5 personas – Lago tranquilo  
Hélice (16" x 21")

## COLORES

Estos motores están disponibles en Aquamarine Silver, Grand Prix White o Sporty White. Para más información, contacte con su distribuidor Honda Marine más cercano.

BF350-300





## BENEFICIOS DE LA GAMA

### CONSTRUIDO PARA LA VELOCIDAD

Este motor V8 ofrece la potencia más formidable hasta el momento entre nuestros motores fueraborda. A bajas velocidades, el sistema BLAST™ ofrece una aceleración instantánea y potente; luego, para obtener potencia adicional a velocidades de crucero, se activa el VTEC™ para aumentar la potencia máxima y proporcionar una oleada positiva de aceleración.

### DISEÑADO PARA LA EFICIENCIA

El nuevo diseño que se distingue de los demás, una silueta delgada en color Aquamarine Silver o Grand Prix White, se adapta a diversas formas y entornos del casco, mientras que una forma mejorada de la caja de engranajes reduce la resistencia bajo el agua. En su interior, la tecnología incorporada como ECOmo, Trim Support y un sensor de O2 ayuda a optimizar la eficiencia del combustible, sin comprometer el rendimiento del motor.

### NAVEGA CON FELICIDAD

Para acompañar al motor fueraborda BF350 V8, se ha diseñado un nuevo controlador para ayudar a aprovechar al máximo todas las funciones intuitivas. Experimente una navegación más suave con el control de crucero y su rango de velocidad adaptable ampliado. Luego use la inclinación automática para establecer un ángulo de trimado predeterminado para evitar tener que ajustar manualmente el motor al atracar.



## ESPECIFICACIONES

	BF350	BF300
Tipo	4-Tiempos, SOHC, 60° V8, 32 válvulas	
Desplazamiento (cc)	4.952	
Diám. x carrera (mm)	89 x 99,5	
A todo gas rango de RPM	5.000 - 6.000	
Potencia nominal [kW (PS)]	257,4	220,7
Relación transmisión	1,79	
Capacidad de carga de la batería (A)	90	
Altura de montaje (mm)	XDU / XCDU: 638 UDU / UCDU: 765	
Peso en seco (kg)	XDU / XCDU: 355* UDU / UCDU: 360*	
Ajuste e inclinación del motor	Elevación automática	
Largo (mm)	1.121	
Ancho (mm)	650	
Alto (mm)	2.145	
Centro a centro (mm)	724	

## CARACTERÍSTICAS

VTEC™	VTEC™	♦	♦
BLAST™	BLAST™	♦	♦
PGM-FI	Inyección programada de combustible	♦	♦
ECOmo	ECOmo	♦	♦
	Honda iST®	♦	♦
	Arranque eléctrico	♦	♦
	Elevación y trimado	♦	♦
	Protección y seguridad del motor	♦	♦
	NMEA 2000®	♦	♦
	Caja de cambios contra rotante	♦	♦
	Escape a través de la hélice	♦	♦
	Sistema de entrada de aire	♦	♦
	Modo control de crucero†	♦	♦
	Control de crucero†	♦	♦
	Elevación automática†	♦	♦
	Soporte del trim†	♦	♦

\*Peso en seco con hélice incluida.

† Modelos electrónicos.



**NOVEDAD**

BF250/BF225/BF200

# V6. INGENIERÍA EVOLUCIONADA

La misma excelencia en fabricación que impulsa a los motores de carreras Honda te permitirá explorar más, navegar más y vivir más libre que nunca. La avanzada gama V6 resume la emoción de estar en el agua. Disfrute de la precisión de una aceleración rápida, la tranquilidad de una eficiencia inteligente del combustible y, lo más importante, el respaldo comprobado de años de ingeniería de Honda.



## UN VISTAZO RÁPIDO

BF250/225/200

### TIPO DE MOTOR

6 CILINDROS

### DESPLAZAMIENTO

3.583 CM<sup>3</sup>

### PESO

DESDE 284 KG

### CABALLOS

ENTRE 200-250 HP

PERFECTO PARA EMBARCACIONES MÁS GRANDES

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

	Velocidad motor (rpm)	Velocidad (nudos)	Consumo (l/h)	L/m
	650	2,9	1,8	1,66
	1.000	4,5	3,2	1,39
	1.500	6,4	5,9	1,09
ECOmo	2.000	7,7	7,5	1,02
	2.500	10,6	12,8	0,82
	3.000	15,1	18,4	0,82
	3.500	20,6	23,9	0,86
	4.000	24,9	31,3	0,80
	4.500	29,7	39,9	0,74
	5.000	32,8	49,2	0,67
	5.500	36,8	63,2	0,58
	6.000	42,0	78,5	0,54
	6.250	42,8	88,8	0,48

4XC HA27 - BF250

Peso 1.890 kg (según test)

Mar plano, sin viento

Hélice (18")

## COLORES

Estos motores están disponibles en Aquamarine Silver, Grand Prix White o Sporty White. Para más información, contacte con su distribuidor Honda Marine más cercano.



BF250-200



## BENEFICIOS DE LA GAMA

### POTENCIA PARA LLEVARTE A CUALQUIER PARTE

Ya sea que estés trabajando o de ocio, deseas una navegación tranquila y sin estrés. La gama V6 garantiza exactamente eso, con tecnologías innovadoras que incluyen el control VTEC™, la aceleración BLAST™, el iST, que permite electrónicamente una respuesta precisa del motor.

### MEJOR PARA EL MEDIO AMBIENTE

Disfrute de una potencia impresionante sin aumentar el consumo de combustible. La inyección electrónica de combustible PGM-FI aumenta la relación aire-combustible cuando acelera, mientras que ECOmo garantiza que la eficiencia del combustible continúe cuando alcanza la velocidad de crucero óptima.

### DISEÑO LIMPIO Y ELEGANTE

La gama V6 es una belleza tanto en el agua como en tierra. Su diseño exterior es una declaración de la ingeniería de precisión que hay debajo de su carcasa y es una clara indicación de lo que su embarcación puede hacer a toda velocidad.



## ESPECIFICACIONES

	BF250 <sup>†</sup>	BF225 <sup>†</sup>	BF200 <sup>†</sup>
Tipo	SOHC - 6 cilindros 60° V6 VTEC™, 24 válvulas		OHC - 6 cilindros 60° V6, 24 válvulas
Desplazamiento (cc)	3.583		
Diám. x carrera (mm)	89 x 96		
A todo gas rango de RPM	5.300 - 6.300		
Potencia nominal [kW (PS)]	183,9	165,5	147,1
Relación transmisión	2,00 (24/12)		
Capacidad de carga de la batería (A)	90		
Altura de montaje (mm)	L: 508 X: 635 U: 762		
Peso en seco (kg)	L: 284 X / XC: 292 U / UC: 297		
Ajuste e inclinación del motor	Elevación automática		
Largo (mm)	1.035		
Ancho (mm)	666		
Alto (mm)	L: 1.812 X: 1.939 U: 2.066		
Centro a centro (mm)	724		

## CARACTERÍSTICAS

VTEC™	VTEC™			
BLAST™	BLAST™			
PGM-FI	Inyección programada de combustible			
ECOmo	ECOmo			
	Honda iST®			
	Arranque eléctrico			
	Elevación y trimado			
	Protección y seguridad del motor			
	NMEA 2000®			
	Caja de cambios contra rotante			
	Escape a través de la hélice			
	Sistema de entrada de aire			
	Modo control de crucero†			
	Control de crucero†			
	Elevación automática†			
	Soporte del trim†			

<sup>†</sup>BF200/BF225/BF250 modelos de contrarrotación disponibles.

<sup>†</sup> Modelos electrónicos.



**NOVEDAD**

BF150/BF135/BF115

# POTENCIA Y RENDIMIENTO

Diseñada teniendo en mente las grandes embarcaciones semirrígidas y lanchas deportivas, esta gama se inspiró en la sensación pura que se siente cuando atraviesas el mar azul a máxima velocidad. Con la tecnología Intelligent Shift and Throttle (iST), la inyección electrónica de combustible PGM-FI y el VTEC™ que permiten optimizar el rendimiento del motor, obtienes un motor pequeño y finamente ajustado que promete una navegación suave y emocionante para auxiliares, cruceros y cualquier cosa intermedia.



## UN VISTAZO RÁPIDO

BF150/135/115

### TIPO DE MOTOR

4 CILINDROS

### DESPLAZAMIENTO

2.354 CM<sup>3</sup>

### PESO

DESDE 218 KG

### CABALLOS

ENTRE  
115-150 HP

PERFECTO PARA LANCHAS RÁPIDAS Y ENTUSIASTAS

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

	Velocidad motor (rpm)	Velocidad (nudos)	Consumo (l/h)	L/m
	650	3,1	2,1	1,48
	1.000	4,4	4,2	1,04
	1.500	6,4	7,2	0,88
ECom	2.000	7,7	12,3	0,62
	2.500	9,6	19,8	0,48
	3.000	15,0	26,0	0,58
	3.500	21,3	31,0	0,69
	4.000	26,7	42,0	0,63
	4.500	30,5	52,0	0,59
	5.000	33,9	78,8	0,43
	5.500	38,0	91,4	0,42
	6.000	49,9	104,0	0,39
	6.200	42,0	106,8	0,39

Idea Marine 80 - 2 x BF150  
Eslora 7,99 m  
Peso 2.000 kg (según test)

Potencia máxima 425 hp  
2 personas - Mar ligeramente picado  
Hélice (14 3/4" x 19")

## COLORES

Estos motores están disponibles en Aquamarine Silver, Grand Prix White o Sporty White. Para más información, contacte con su distribuidor Honda Marine más cercano.



BF150-115



## BENEFICIOS DE LA GAMA

### DISEÑO REFINADO. LISTO PARA LA ACCIÓN.


Disponibles en Aquamarine Silver, Grand Prix White o Sporty White, los nuevos diseños de los motores se han simplificado y hecho más compactos para mejorar el rendimiento. Gracias a la innovación de nuestra gama insignia V8, el control se siente muy cómodo con funciones intuitivas como el control de pesca de curricán, el control de crucero, el soporte de trimado y la inclinación automática.

### CONFIABILIDAD Y EFICIENCIA

Reconocidos por su calidad, confiabilidad e ingeniería duradera, Honda fabrica motores con los que puede contar para trabajar, descansar o jugar. Cada modelo incluye nuestra inteligente tecnología de eficiencia de combustible, lo que lo hace tan innovador como duradero.



## ESPECIFICACIONES

	BF150 <sup>†</sup>	BF135 <sup>†</sup>	BF115
			
Tipo	DOHC - 4 cilindros 16 válvulas VTEC™	DOHC - 4 cilindros 16 válvulas	
Desplazamiento (cc)	2.354		
Diám. x carrera (mm)	87 x 99		
A todo gas rango de RPM	5.000 - 6.000		
Potencia nominal [kW (PS)]	110,3	99,3	84,6
Relación transmisión	2,14 (30/14)		
Capacidad de carga de la batería (A)	40		
Altura montaje (mm)	L: 508 X: 635		
Peso en seco (kg)	L: 224 X: 227		
Ajuste e inclinación del motor	Elevación automática		
Largo (mm)	913		
Ancho (mm)	618		
Alto (mm)	L: 1.688 X: 1.815		
Centro a centro (mm)	660		

## CARACTERÍSTICAS

 VTEC™	♦		
 BLAST™	♦	♦	♦
 Inyección programada de combustible	♦	♦	♦
 ECOmo	♦	♦	♦
 Honda iST®	♦	♦	♦
 Arranque eléctrico	♦	♦	♦
 Elevación y trimado	♦	♦	♦
 Protección y seguridad del motor	♦	♦	♦
 NMEA 2000®	♦	♦	♦
 Caja de cambios contra rotante	♦	♦	
 Escape a través de la hélice	♦	♦	♦
 Modo control de curricán <sup>†</sup>	♦	♦	♦
 Control de crucero <sup>†</sup>	♦	♦	♦
 Elevación automática <sup>†</sup>	♦	♦	♦
 Soporte del trim <sup>†</sup>	♦	♦	♦

<sup>†</sup>BF150/BF135 modelos de contrarrotación disponibles.

<sup>†</sup> Modelos electrónicos.



BF100/BF80/BF60

# AMPLIFICANDO AVENTURAS

Experimenta el equilibrio perfecto entre potencia y control. Estos fuerabordas te ofrecen la confianza y la respuesta rápida que necesitas en el agua, todo en un versátil diseño de rango medio. Con una aceleración estimulante, una eficiencia de combustible excepcional y un manejo preciso, cada salida se convierte en una experiencia fluida e inolvidable.



## UN VISTAZO RÁPIDO

BF100/BF80

BF60

### TIPO DE MOTOR

4 CILINDROS

3 CILINDROS  
12 VÁLVULAS

### DESPLAZAMIENTO

1.496 CM<sup>3</sup>998 CM<sup>3</sup>

### PESO

DESDE 165 KG

DESDE 110 KG

### CABALLOS

ENTRE  
80-100 HP

60 HP

PERFECTO PARA EMBARCACIONES MÁS PEQUEÑAS  
QUE REQUIEREN MÁS POTENCIA

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

	Velocidad motor (rpm)	Velocidad (nudos)	Consumo (l/h)
	650	2,0	0,9
	1.000	2,5	1,5
	1.500	4,3	3,3
	2.000	5,5	5,7
	2.500	7,1	8,1
ECoMo	3.000	13,0	10,0
	3.500	17,0	12,3
	4.000	21,2	16,8
	4.500	25,5	20,1
	5.000	29,5	26,0
	5.500	33,0	32,4
	5.900	36,8	36,0

Highfield H54 - BF100  
2 personas - Mar calmado

BF100-60





## BENEFICIOS DE LA GAMA

### DISEÑO COMPACTO, POTENCIA SÓLIDA

Equipada con el sistema BLAST™ de Honda, esta gama te ofrece un par motor potente a bajas revoluciones y una aceleración rápida. Esto te permite alcanzar tu velocidad óptima y llegar a tu rincón azul favorito en muy poco tiempo.

### TECNOLOGÍA DE RENDIMIENTO INTELIGENTE



Todos los modelos se benefician de la avanzada inyección de combustible PGM-FI y del control de combustión pobre ECOMo, lo que garantiza una entrega de potencia más suave y un uso eficiente del combustible a velocidades de crucero.

### CARCASA ROBUSTA

Ingeniería innovadora alojada en un deslumbrante color plateado. Nuestro proceso patentado de doble sellado crea una elegante carcasa de aluminio que pasa por un proceso de anodizado, imprimación y pintura, antes de finalizar con una capa superior transparente de resina con protección UV.



## ESPECIFICACIONES

	BF100	BF80	BF60
			
Tipo	OHC - 4 cilindros VTEC™ 16 válvulas	OHC - 4 cilindros 16 válvulas	OHC - 3 cilindros 12 válvulas
Desplazamiento (cc)	1.496		998
Diám. x carrera (mm)	73 x 89,4		73 x 79,5
A todo gas rango de RPM	5.500 - 6.300	5.000 - 6.000	
Potencia nominal [kW (PS)]	73,6	58,8	44,1
Relación transmisión	2,33:1		2,07
Capacidad de carga de la batería (A)	35		17
Altura montaje (mm)	L: 537 X: 664		521
Peso en seco (kg)	LRTU: 166* XTRU: 172*	LRTU: 165* XTRU: 171*	110*
Ajuste e inclinación del motor	Elevación eléctrica		
Largo (mm)	742		777
Ancho (mm)	459		417
Alto (mm)	L: 1.576 X: 1.703		1.397
Centro a centro (mm)	660		582

## CARACTERÍSTICAS

	VTEC™	◆		
	BLAST™	◆	◆	◆
	Inyección programada de combustible	◆	◆	◆
	ECOMO	◆	◆	◆
	Multi-Function Caña Handle**	◆	◆	◆
	Arranque eléctrico	◆	◆	◆
	Elevación y trimado	◆	◆	◆
	Protección y seguridad del motor	◆	◆	◆
	NMEA 2000®	◆	◆	◆
	Escape a través de la hélice	◆	◆	◆

\*Peso en seco con hélice de aluminio incluida.

\*\*Opcional.



BF50/BF40/BF30

# COMPACTOS, LIGEROS Y POTENTES

Con la relación potencia-peso de nuestro lado, esta gama fueraborda ligera y ágil ofrece una aceleración emocionante y una eficiencia de combustible impresionante, para que puedas afrontar cada ola y capricho con facilidad. Y puede estar seguro de que hemos introducido mucha innovación en ese motor compacto; cada avance tecnológico hace que un día en el agua sea tan agradable como un pez recién pescado.



## UN VISTAZO RÁPIDO

BF50/40/30

### TIPO DE MOTOR

3 CILINDROS 6 VÁLVULAS

### DESPLAZAMIENTO

ENTRE 552 CM<sup>3</sup>-808 CM<sup>3</sup>

### PESO

DESDE 77,5 KG

### CABALLOS

ENTRE 30-50 HP

PERFECTO PARA BARCOS PEQUEÑOS Y  
EMBARCACIONES SEMIRRÍGIDAS

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

	Velocidad motor (rpm)	Velocidad (nudos)	Consumo (l/h)
	850	2,2	0,9
	1.000	3,0	1,2
	1.500	3,6	1,8
	2.000	5,4	2,7
ECOmo	2.500	5,8	3,5
	3.000	6,8	4,8
	3.500	9,8	6,5
	4.000	15,7	8,0
	4.500	19,1	9,3
	5.000	22,0	13,1
	5.500	24,5	16,8
	6.000	27,2	20,7
	6.200	28,1	23,1

Ranieri 4XC H19CC - BF40  
2 personas - Mar calmado

BF50-30





## ESPECIFICACIONES

### BENEFICIOS DE LA GAMA

#### POTENCIA OPTIMIZADA, DISEÑADA PARA RENDIR

Diseñados para un manejo sencillo y un par motor potente a bajas revoluciones, estos fuerabordas de tres cilindros ofrecen una respuesta de aceleración rápida y una navegación suave. Son perfectos para embarcaciones compactas que exigen un alto rendimiento sin el peso adicional.

#### EFICIENCIA CON LA QUE PUEDES CONTAR

Gracias a la inyección de combustible PGM-FI y al control de combustión ECOMo de Honda, estos motores están contruidos para jornadas más largas en el agua y menores costes de combustible. Silenciosos, limpios y económicos; son ideales para un uso diario de confianza.



BF50



BF40



BF30



	BF50	BF40	BF30
Tipo	OHC - 3 cilindros 6 válvulas		
Desplazamiento (cc)	808		552
Diám. x carrera (mm)	73 x 89,4		61 x 63
A todo gas rango de RPM	5.500 - 6.000	5.000 - 6.000	
Potencia nominal [kW (PS)]	36,8	29,4	22,1
Relación transmisión	2,08		
Capacidad de carga de la batería (A)	17		10
Altura montaje (mm)	S: 416 / L: 521		S: 431 / L: 552
Peso en seco (kg)	SRTU: 96,0* LRTU: 98,0*		110*
Ajuste e inclinación del motor	Elevación eléctrica		
Largo (mm)	694		720 (Caña) 640 (Remoto)
Ancho (mm)	390		375
Alto (mm)	S: 1.195 / L: 1.320		L: 1.281 X: 1.387
Centro a centro (mm)	558		N/A

## CARACTERÍSTICAS

<b>PLAST™</b>	BLAST™	♦	♦	
<b>PGM-FI</b>	Inyección programada de combustible	♦	♦	♦
<b>ECOMo</b>	ECOMo	♦	♦	
	Multi-Function Caña Handle**	♦	♦	
	Arranque eléctrico	♦	♦	♦
	Elevación y trimado	♦	♦	♦
	Protección y seguridad del motor	♦	♦	♦
	NMEA 2000®	♦	♦	
	Escape a través de la hélice	♦	♦	♦
	Control remotol	♦	♦	♦

\*Peso en seco con hélice incluida.

\*\*Opcional.



BF20/BF15/BF10/BF8

# POTENTE Y SILENCIOSO

Con la relación potencia-peso de nuestro lado, esta gama fueraborda ligera y ágil ofrece una aceleración emocionante y una eficiencia de combustible impresionante, para que puedas afrontar cada ola y capricho con facilidad. Y puede estar seguro de que hemos introducido mucha innovación en ese motor compacto; cada avance tecnológico hace que un día en el agua sea tan agradable como un pez recién pescado.



PERFECTO PARA BARCOS PEQUEÑOS Y EMBARCACIONES SEMIRRÍGIDAS O PARA USUARIOS QUE BUSCAN LA MÁXIMA PORTABILIDAD

## BENEFICIOS DE LA GAMA

### EL TODOTERRENO PERFECTO

Este motor fueraborda es fácil de transportar por tierra y es potente e intuitivo en el agua. Con adiciones innovadoras como el control remoto y la opción de un arranque eléctrico rápido, es tan fácil planear como llegar a la orilla y si quieres usar tu motor ligero en un barco más pesado, puedes mejorar su capacidad de empuje con una hélice de alto rendimiento.

### CONFIANZA Y TRANQUILIDAD

Todos los fuerabordas Honda vienen con la seguridad de que nuestra tecnología avanzada significa que arrancan fácilmente, funcionan de manera eficiente, funcionan silenciosamente y le dan aún menos motivos para estar en tierra firme.

## UN VISTAZO RÁPIDO

BF20/BF15/BF10/BF8

### TIPO DE MOTOR

2 CILINDROS 4 VÁLVULAS

### DESPLAZAMIENTO

ENTRE 350-222 CM<sup>3</sup>

### PESO

DESDE 42-46 KG

### CABALLOS

ENTRE 8-20 HP





BF20-8












## ESPECIFICACIONES

	BF20	BF15	BF10	BF8
				
Tipo	OHC - 2 cilindros 4 válvulas			
Desplazamiento (cc)	350		222	
Diám. x carrera (mm)	59 x 64		58 x 42	
A todo gas rango de RPM	5.000 - 6.000	4.500 - 5.500	5.000 - 6.000	4.500 - 5.500
Potencia nominal [kW (PS)]	14,7	11,0	7,4	5,9
Relación transmisión	2,08		2,33	
Capacidad de carga de la batería (A)	12A (Electric) 6A (Recoil)			
Altura montaje (mm)	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X solo para los modelos BF15 y BF10)			
Peso en seco (kg)	SHU: 46,5* / SHSU: 49,0* SRU: 49,5* / SRTU: 57,0* LHU: 49,5* / LHSU: 52,0* LRU: 51,0* / LRTU: 58,5* XRTU: 61,0 (15)*		SHU: 42,0* / SRU: 46,0* LHU: 44,5* / LRU: 48,5* SHSU: 45,5* / LHSU: 48,0* XRUU: 52,5* (10)	
Ajuste e inclinación del motor	Elevación manual - 5 posiciones Elevación automática		Elevación manual - 5 posiciones	
Longitud (mm)	650 (Caña) / 640 (Remoto)		610 (Caña) / 600 (Remoto)	
Ancho (mm)	350		345	
Altura (mm)	S: 1.110 / L: 1.240 X: 1.380 (15)		S: 1.105 / L: 1.235 X: 1.375 (10)	

## CARACTERÍSTICAS

<b>PGM-IG</b>	Inyección programada de combustible	◆	◆	◆	◆
	Arranque eléctrico	◆	◆	◆	◆
	Control remoto	◆	◆	◆	◆
	Elevación y trimado	Solo elevación	Solo elevación		
	Escape a través de la hélice	◆	◆	◆	◆
	Protección y seguridad del motor	◆	◆	◆	◆

\*Peso en seco con hélice incluida.



BF2.3

# RENDIMIENTO PORTÁTIL

Energía tan portátil que realmente puedes llevarla a cualquier parte. ¿Pícnico improvisado? ¿Viaje de pesca de última hora? ¿Tarde inesperadamente soleada? Simplemente engancha el remolque del barco, carga nuestro motor compacto y ligero en el maletero y listo. Fácil de mover, fácil de usar y con suficiente potencia para cualquier aventura espontánea.



## ESPECIFICACIONES

Tipo	OHV - 1 cylinder 2 VÁLVULAS
Desplazamiento (cc)	57
Diám. x carrera (mm)	45 x 36
A todo gas rango de RPM	5.000 - 6.000
Potencia nominal [kW (PS)]	1,7
Relación transmisión	2,42
Altura montaje (mm)	S: 418 / L: 571
Peso en seco (kg)	SCHU: 13,5* LCHU: 14,0*
Ajuste e inclinación del motor	Elevación manual - 4 posiciones
Longitud (mm)	410
Ancho (mm)	280
Altura (mm)	S: 945 / L: 1.100

\*Peso en seco con hélice incluida.

PERFECTO PARA EMBARCACIONES PEQUEÑAS Y COSTERAS O USUARIOS QUE BUSCAN LA MÁXIMA PORTABILIDAD

### SUELO ENJARETADO

(DESDE 2 - 2,5 METROS)

Compactas y ultraligeras, las inflables Honwave con cubierta de lamas son perfectas para desplazamientos auxiliares o simplemente para navegar por placer. Con un diámetro generoso del tubular, garantizan una flotación y estabilidad superiores. Una sola persona puede plegarlo y guardarlo en cuestión de minutos.

### SUELO INFLABLE

(DESDE 2,4 - 3,8 METROS)

Ligeros y rápidos, estos inflables están repletos de características de comodidad y rendimiento. Su diseño de casco en V profunda optimiza significativamente el rendimiento de la quilla y garantiza la máxima estabilidad.

### SUELO ALUMINIO

(DESDE 2,5 - 4 METROS)

Los inflables con cubierta de aluminio de Honwave son ideales para casi cualquier actividad náutica. Robustos y listos para navegar, su flotabilidad extragrande garantiza una navegación suave y segura en todo momento. Los lamas del piso son de aluminio y están numeradas para un montaje sin complicaciones. El modelo más pequeño se puede guardar en una sola bolsa, para que puedas llevarlo a cualquier parte.



HONWAVE



## EL AGUA ESTÁ ESPERANDO

Nuestra elegante gama de hinchables Honwave es ligera, portátil y fácil de usar. Fabricada con el PVC de grado marino de la más alta calidad, es resistente, duradera y capaz de enfrentarse a los entornos más duros.



### CARACTERÍSTICAS

	Ligero	♦
	Asa de transporte integrada	♦
	Depósito integrado de combustible	♦
	Arranque manual	♦
	Dirección 360°	♦
	Fijación del acelerador	♦

### ESPECIFICACIONES

Tipo	Eslora total (cm)	Manga total (cm)	Eslora interior (cm)	Manga interior (cm)	Diámetro del tubo (cm)	Tamaño embalaje (cm)	Peso neto (kg)	Potencia máxima del motor (cv)	Capacidad de pasajeros (adulto/niño)	Peso cargado (kg)	Cámaras	Suelo	Categoría
------	-------------------	------------------	----------------------	---------------------	------------------------	----------------------	----------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------	-------	-----------

#### ENJARETADO

T20-SE3	202	144	121	61	40	107 x 60 x 32	27	4,3	2/-	250	3	Enjaretado	D
T25-SE3	250	156	153	68	43,5	112 x 60 x 34	34	6	3/-	440	3	Enjaretado	C

#### INFLABLE

T24-IE3	240	154	148	67	42,5	112 x 60 x 34	33	6	3/-	400	3 + Floor (2)	Inflable	D
T27-IE3	267	153	177	67	42,5	112 x 65 x 38	34	8	3/1	664	3 + Floor (2)	Inflable	C
T32-IE3	320	154	229	67	42,5	112 x 65 x 38	39	15	4/-	735	3 + Floor (2)	Inflable	C
T38-IE3	376	170	262	80	44	122 x 72 x 43	48	20	5/1	950	3 + Floor (2)	Inflable	C

#### ALUMINIO

T25-AE3	250	156	153	68	43,5	112 x 65 x 38	45	6	3/-	440	3 + Keel	Aluminio	C
T30-AE3	297	157	195,5	68	43	112 x 65 x 38	54	15	4/-	610	3 + Keel	Aluminio	C
T35-AE3	353	171	244	80	45	122 x 72 x 43	73	20	5/-	700	3 + Keel	Aluminio	C
T40-AE3	395	189	279	90	49	129 x 79 x 45	86	20	7/-	1.050	3 + Keel	Aluminio	C



# ACCESORIOS Y COMPONENTES ORIGINALES HONDA

Los accesorios originales Honda están diseñados, fabricados y probados con los mismos estándares exigentes que nuestros legendarios motores fueraborda. Están creados para encajar perfectamente con sus productos Honda existentes sin ningún problema, permitiéndole concentrarse en las cosas importantes y disfrutar de la navegación.



## OPCIONES DE HÉLICE



HÉLICE DE ALUMINIO  
DE 3 PALAS



HÉLICE DE ACERO INOX.  
DE 3 PALAS



HÉLICE DE ALUMINIO  
DE 4 PALAS



HÉLICE DE ACERO INOX.  
DE 4 PALAS

## BOTONES DE FUNCIONES PERSONALIZADAS

Nuestra gama BF115-350 presenta múltiples opciones de montaje para una experiencia personalizada en el agua. Los motores equipados con iST (cambio y aceleración electrónica) ofrecen un encendido con solo pulsar un botón.

\*Exclusivo de las instalaciones con varios motores, no para uno solo.



BOTÓN DE ARRANQUE



MÚLTIPLES  
CONFIGURACIONES  
DE FUNCIONES  
PERSONALIZADAS

## PANTALLAS

La pantalla multifunción de Honda está disponible en dos tamaños: 4,3 y 7 pulgadas. La pantalla más pequeña muestra la velocidad de la embarcación y el nivel de combustible (se requieren sensores NMEA 2000® adicionales), así como cualquier posible fallo del motor, para un máximo de cuatro motores Honda compatibles con NMEA 2000®.

Ambas pantallas te permiten establecer límites de trim e inclinación, activar el trim/inclinación automáticos, supervisar el control de crucero, recibir notificaciones de fallos del motor mejoradas y calibrar fácilmente el depósito de combustible.



PANTALLA TÁCTIL 7" MFD



PANTALLA NMEA





## INMOVILIZADOR

Los motores BF115-350 equipados con iST están disponibles con un sistema de encendido inmovilizador antirrobo que requiere un mando de control remoto para arrancar el motor.

## CAMBIO Y ACCELERADOR INTELIGENTES HONDA iST

El sistema de comando y control iST está disponible en los modelos BF115-350 proporcionando un control excelente y una instalación plug-and-play. El sistema ofrece todas las características que buscan los navegantes, incluido el modo de ralentí rápido, control de pesca por curricán, sincronización de trimado y velocidad del motor (hasta 4 motores).



CONTROL EMPOTRADO PARA BF115 - BF350 ELECTRÓNICOS (iST)



CONTROL SUPERIOR PARA BF115 - BF350 ELECTRÓNICOS (iST)

## MANEJO Y DIRECCIÓN

Los mandos a distancia mecánicos y las cañas del timón tienen un diseño ergonómico de Honda que proporcionan un control preciso y sin esfuerzo.



MANGO DE TIMÓN MULTIFUNCIÓN (BF60A & BFP60A)



MANGO DE TIMÓN MULTIFUNCIÓN (BF40D & BF50D)



CAJA DE CONTROL DE MONTAJE LATERAL



CAJA DE CONTROL DE MONTAJE LATERAL EMPOTRADO



CAJA DE CONTROL DE MONTAJE SUPERIOR (INDIVIDUAL)



CAJA DE CONTROL DE MONTAJE SUPERIOR (DOBLE)

## INDICADORES NMEA

Utilizando la red NMEA 2000® (comunicación de datos del motor por electrónica), el indicador de 85 mm es compatible con los motores Honda, desde el BF40 hasta el BF350. Además, ofrece señales NMEA 2000® y analógicas para la monitorización del nivel de combustible, así como un GPS integrado.

El indicador SVH52 de 52 mm está diseñado para conectarse directamente a la pantalla principal de 85 mm y puede configurarse a través de una aplicación de smartphone para que muestre el nivel de combustible, el trim, la temperatura del refrigerante, la presión o temperatura del aceite del motor, o el voltaje.



VELOCÍMETRO MULTIFUNCIÓN



TACÓMETRO MULTIFUNCIÓN



INDICADOR ANALÓGICO DE COMBUSTIBLE



TACÓMETRO ANALÓGICO

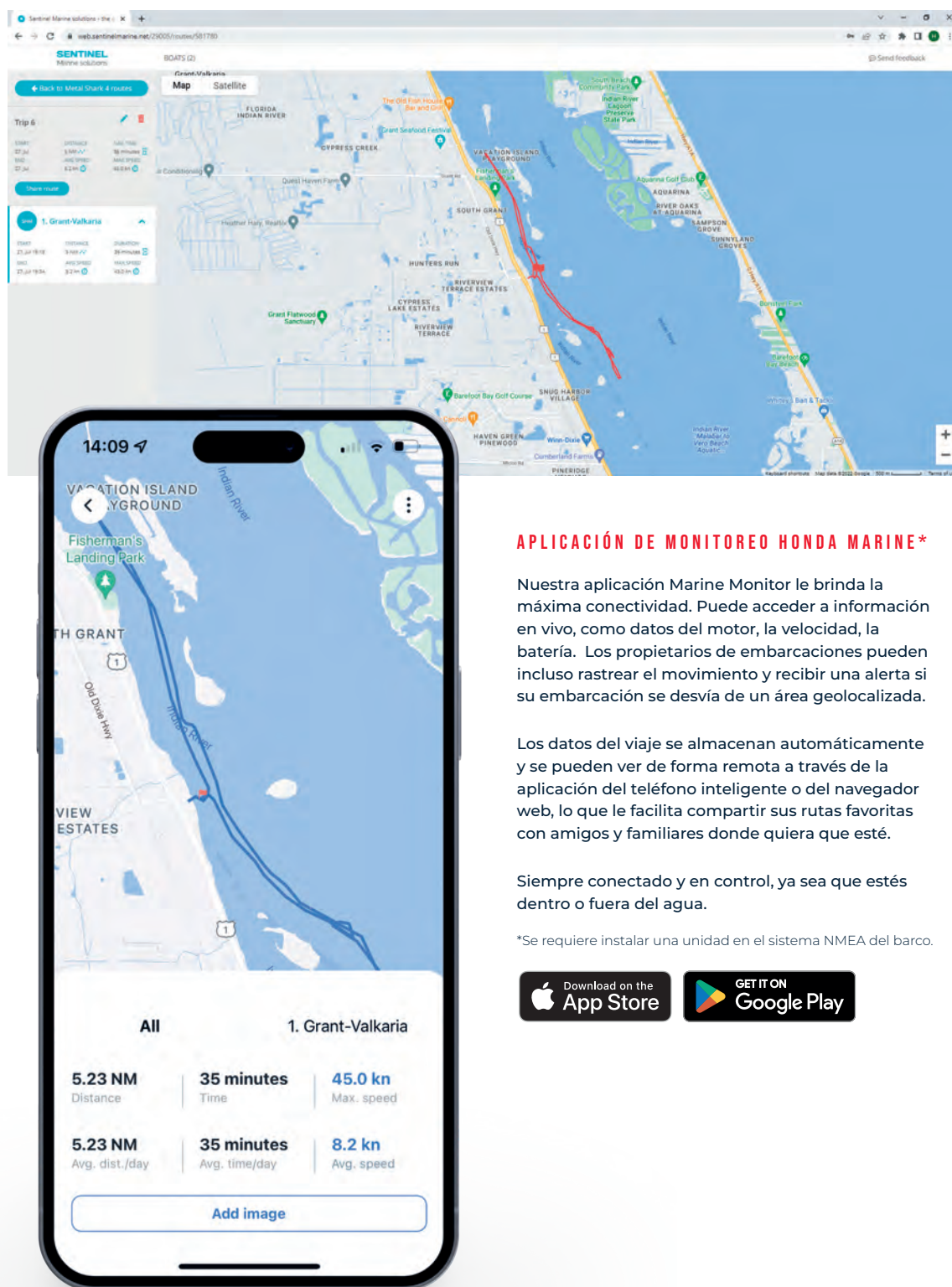


INDICADOR SVH 52



INDICADOR CON GPS SVH 85





#### APLICACIÓN DE MONITOREO HONDA MARINE\*

Nuestra aplicación Marine Monitor le brinda la máxima conectividad. Puede acceder a información en vivo, como datos del motor, la velocidad, la batería. Los propietarios de embarcaciones pueden incluso rastrear el movimiento y recibir una alerta si su embarcación se desvía de un área geolocalizada.

Los datos del viaje se almacenan automáticamente y se pueden ver de forma remota a través de la aplicación del teléfono inteligente o del navegador web, lo que le facilita compartir sus rutas favoritas con amigos y familiares donde quiera que esté.

Siempre conectado y en control, ya sea que esté dentro o fuera del agua.

\*Se requiere instalar una unidad en el sistema NMEA del barco.





# AVENTURA EN EL AGUA







# ¿QUIERES SABER MÁS?

Entre a nuestra página web para descubrir nuestra gama completa de motores fueraborda y embarcaciones. Elija el motor que le guste, explore las especificaciones técnicas y eche un vistazo de 360 grados a los mismos. Le daremos nuestras recomendaciones sobre aquel modelo que se adapta a sus necesidades y cuando esté listo para sumergirse, podrá encontrar su distribuidor Honda Marine más cercano.

Download on the  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**





# ¿QUÉ OFRECE UN DISTRIBUIDOR HONDA MARINE?

## ATENCIÓN PERSONALIZADA

Cada cliente es especial y el Distribuidor Autorizado Honda Marine lo sabe. Dentro de la completa gama de productos Honda, seguro que existe el modelo ideal para ti. Acude a su Distribuidor Honda Marine, él te ayudará en la elección.

## GARANTÍA

Calidad garantizada: nuestros productos están fabricados para durar más. Honda te ofrece 3 años de garantía en todos sus motores fueraborda y 2 años en embarcaciones neumáticas (para uso profesional 1 año).

## SEGURIDAD

La seguridad de contar con una gran marca y un gran equipo detrás. Productos fiables, respetuosos con el medio ambiente, que nunca te fallarán. Siempre contarás con la respuesta del Distribuidor Honda Marine.

## SERVICIO POSTVENTA

Nuestro cliente se merece disfrutar del producto que ha escogido y todas las máquinas necesitan un servicio posventa. Por eso, el trabajo del Distribuidor no acaba aquí.

El Distribuidor Autorizado Honda Marine, continuamente formado por nuestros especialistas, te lo pone fácil: puesta en marcha, explicación del funcionamiento, mantenimiento y solución a eventuales problemas.





**HONDA**  
**MARINE**

ADVENTURE ON *Water*



**Greens Power Products, S.L.**  
Importador Honda exclusivo para España

Av. Ramon Ciurans 2, 08530 La Garriga (Barcelona)

Tel. 93 860 50 25 - [www.honda.es](http://www.honda.es) - [www.honda-marine.es](http://www.honda-marine.es)

En el afán constante por mejorar los materiales, Honda se reserva el derecho de modificar las características técnicas en todo momento y sin previo aviso. Así mismo, Greens Power Products, S.L. se reserva el derecho de modificar la gama existente, así como sus precios, sin previo aviso y sin incurrir en obligaciones. Al cierre de la edición del mismo, algunos de los modelos fotografiados podrían diferir ligeramente de los que se comercialicen posteriormente. Este catálogo ha sido editado en abril de 2025.

