

HONDA
MARINE

ZIGGY

2026

ADVENTURE ON Water

UNA GAMA DISEÑADA PARA LA EXCELENCIA

Descubre la máxima innovación en el mundo marítimo con la gama Honda 4XC Design.

Confeccionada con precisión y tecnología de vanguardia, la gama 4XC refleja el compromiso de Honda con un rendimiento superior y una confiabilidad inigualable.



Diseñada para quienes exigen excelencia en el agua, esta gama combina una estética elegante con una funcionalidad robusta, garantizando que cada travesía sea un reflejo del legado de excelencia de Honda.

Descubre una nueva era en propulsión marítima que marca el estándar en potencia, eficiencia y durabilidad. Bienvenido al futuro de la exploración marítima con la gama Honda 4XC Design.



Con vistas a la campaña 2026, la gama 4XC Design ofrece una versátil selección de embarcaciones, que incluye modelos de rígidos (RIB) y de fibra de vidrio reforzada(FRP).

La línea abarca desde 5.5 metros hasta 11.7 metros de longitud, adaptándose a una amplia gama de motores Honda, desde el BF60 hasta el destacado BF350 V8.

Esta flexibilidad permite a los clientes elegir entre la durabilidad y estabilidad de los RIB y la construcción rígida y estilizada de las embarcaciones FRP, satisfaciendo diversas preferencias y necesidades de rendimiento en navegación.

MOTORES RECOMENDADOS

		MOTORES RECOMENDADOS
RIB	HA20	5.90m
	HA23	6.80m
	HA8.5	8.22m
	HA27	8.45m
	HR90	8.55m
	HR100	9.40m
	HR110	11.7m
FRP	H19 CC	5.55m
	H22 CC	6.50m
	H26 CC	8.05m
	H22 SD	6.50m
	H26 SD	8.05m
	H28DC	8,20m
	H23SF	6,60m
	H23CF	6,60m

UN MOTOR PARA CADA AVVENTURA

Desde el BF2.3 hasta el totalmente nuevo V8 BF350, encontrarás el motor fuera borda perfecto que se ajusta a la potencia, el rendimiento y la practicidad que necesitas. Encuentra tu punto ideal entre las **características de tecnología avanzada**, facilidad de uso, eficiencia de combustible óptima, potencia y precio.



V8



VTEC™

VTEC™ - SISTEMA ELECTRÓNICO DE DISTRIBUCIÓN VARIABLE DE VÁLVULAS

Optimiza el rendimiento del motor tanto a bajas como a altas revoluciones

PGM-FI

PGM-FI - INYECCIÓN PROGRAMADA DE COMBUSTIBLE

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

BLAST™

BLAST™ - PAR DE IMPULSO A BAJA VELOCIDAD

Más potencia a bajas revoluciones del motor

ECONo

ECONo

Control óptimo de consumo de combustible



En Honda, siempre hemos sido unos apasionados de la innovación y las nuevas tecnologías.

Al empujar constantemente los límites de lo que es posible, podemos ofrecer más. Estamos siempre a la vanguardia.

Más rendimiento, más eficiencia de combustible, más control.

Echa un vistazo a nuestras últimas innovaciones para ver cómo puedes sacar el máximo provecho de tu motor fuera borda.

PANTALLA TÁCTIL MULTIFUNCIÓN DE 7"

Nuestra nueva pantalla táctil multifunción de 7" te permite visualizar sin esfuerzo todos los datos que necesitas cuando estés en el agua. Puedes monitorear, adaptar y ajustar elementos individuales de tu embarcación y motor, mientras navegas fácilmente, ya que la interfaz centraliza todas las herramientas necesarias para llegar a tu destino.

La navegación te permite seguir tu movimiento a través de una brújula GPS y un indicador de velocidad. Puedes ver los datos del motor, incluidos RPM, nivel de combustible, temperatura del motor, inclinación del motor, voltaje y una alarma incorporada sonará si hay un error en tu motor, protegiéndolo de fallos graves y asegurando su longevidad. La pantalla de audio funciona como una interfaz para el sistema de entretenimiento a bordo* y, por último, los interruptores actúan como un punto de control digital personalizable, para que puedas controlar sin esfuerzo tus dispositivos electrónicos, sin necesidad de moverte por la cubierta.



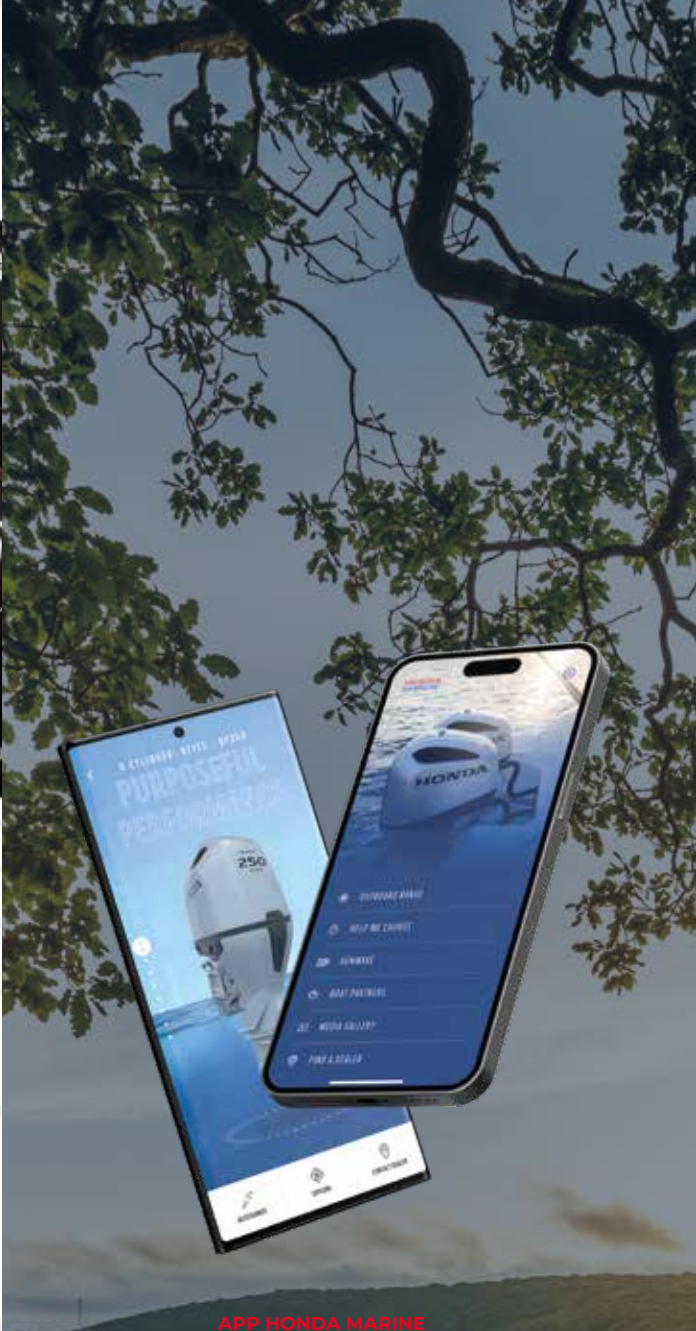
MARINE MONITOR APP

La aplicación Marine Monitor* te brinda la máxima conectividad. Puedes acceder a información en tiempo real, como datos del motor, velocidad y batería, y los propietarios de la embarcación incluso pueden seguir su movimiento y recibir una alerta si la embarcación se sale de un área predefinida (geofencing).

Los datos de viaje se almacenan automáticamente y pueden ser consultados de forma remota a través de la aplicación para smartphone o navegador web, lo que facilita compartir tus rutas favoritas con amigos y familiares, estés donde estés.

Siempre conectado y en control, tanto si estás dentro como fuera del agua.

*Se requiere una unidad instalada en el sistema NMEA de la embarcación.



APP HONDA MARINE

Descarga la aplicación Honda Marine para descubrir toda nuestra gama de motores fuera borda y embarcaciones inflables. Elige el motor que más te guste, explora las especificaciones técnicas y haz un recorrido en 360° por el exterior. Te daremos nuestras recomendaciones sobre qué modelo se adapta a tus necesidades y, cuando estés listo para dar el siguiente paso, podrás encontrar tu distribuidor más cercano.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

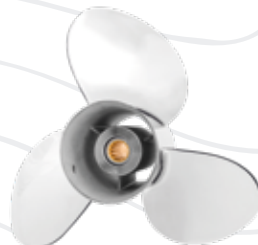
ACCESORIOS ORIGINALES HONDA Y COMPONENTES DE RIGGING

Los accesorios originales Honda están diseñados, fabricados y probados bajo los mismos estándares exigentes que nuestros legendarios motores fuera borda. Están creados para integrarse a la perfección con tus productos Honda existentes, sin complicaciones, permitiéndote concentrarte en lo más importante: disfrutar del agua.

HÉLICES



HÉLICE DE ALUMINIO DE 3
PALAS



HÉLICE DE 3 PALAS DE
ACERO INOXIDABLE

HONDA iST CAMBIO Y ACCELERACIÓN INTELIGENTES

El sistema de comando y control iST (electrónico) está disponible en los modelos BF115-350, proporcionando un control excepcional y una instalación plug-and-play. El sistema ofrece todas las características que los navegantes buscan, incluyendo modo de ralentí rápido, control de marcha lenta y sincronización de velocidad y trim del motor (hasta 4 motores). También están disponibles controles mecánicos en el resto de la gama.



CAJA DE CONTROL DE MONTAJE
SUPERIOR PARA BF350



CAJA DE CONTROL DE MONTAJE
SUPERIOR PARA BF115J A BF250D





LLAVE INTELIGENTE

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

MANEJO Y DIRECCIÓN MECÁNICA

El sistema de comando y control está disponible en los modelos BF60-250, ofreciendo un control excepcional y una instalación plug-and-play. El sistema ofrece todas las características que los navegantes necesitan.



CAJA DE CONTROL
DE MONTAJE
LATERAL



CAJA DE CONTROL
DE MONTAJE
SUPERIOR



CAJA DE CONTROL
DE MONTAJE
SUPERIOR (DOBLE)

BOTONES Y PANELES DE FUNCIÓN



PANTALLAS Y MEDIDORES

RIGGING ELECTRÓNICO

PANTALLA MULTIFUNCIÓN 4,3"

PANTALLA TÁCTIL 7"

RIGGING MECÁNICO

PANTALLA MULTIFUNCIÓN 4,3" PR70

PANTALLA TÁCTIL 7"

RELOJES SVH85 & SVH52 SATELLITE

RIB

4XC
DESIGN

COLECCIÓN

RIB	Modelo	Largo	Motores
	HA20	5.90m	BF60 - BF115
	HA23	6.80m	BF150 - BF200
	HA8.5	8.22m	BF250 - BF300
	HA27	8.45m	BF250 - Twin BF150
	HR90	8.55m	Twin BF250
	HR100	9.40m	Twin BF250
	HR110	11.7m	Twin BF350





4XC
DESIGN

HA20



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5,90 m	2,43 m	12	410 kg	100 L	50 L	C
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

1	1 L	60 hp	115 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



BF60

BLAST™

ECOmo



BF100

VTEC™

BLAST™

ECOmo

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cornamusas de acero inoxidable	Tanque 100L homologado acero inoxidable
Puntera de proa	Relojes Honda SVH 85 + SVH 52
Parasol Bimini de aluminio con puntales	Escalera de baño
Colchonetas completas	Panel eléctrico con pulsadores
Extensión para el sólarium	Sistema de ducha con tanque de 50L
Dirección mecánica	Bocina eléctrica
Consola con parabrisas y pasamanos	Luces de navegación
Plataformas de popa de fibra de vidrio reforzado	Luz todo horizonte
Apoyo para pilotoar de pie	Toma USB
Sistema de combustible	Bomba de achique
Blower + equipo de incendios	Preparación para sistema de batería con interruptor de batería
Sistema eléctrico completo	Color tubular blanco hielo

OPCIONAL

Sistema estéreo
Parasol Bimini de acero inoxidable con puntales
Rollbar de acero inoxidable + Bimini
Rollbar de fibra de vidrio + Bimini
Lona de fondeo
Funda de consola
Pie de mesa con soportes
Kit completo Fleexitek
Kit Fleexitek (plataforma de popa y roldana de proa)
Respaldo de popa abatible

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control lateral	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Reloj multifunción SVH85 + SVH52 Satellite



BF115

BLAST™

ECOno

4XC
DESIGN

HA23



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6,80 m	2,70 m	12	830 kg	155 L	50 L	C
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

1	1 XL	150 hp	200 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



BF150

VTEC™

BLAST™

ECO mode

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cornamusas de acero inoxidable	Toma USB
Bomba de achique	Escalera de baño
Roldana de proa en acero inoxidable	Sistema de combustible
Colchonetas completas con respaldo de popa	Tanque 150L homologado acero inoxidable
Apoyo para pilotar de pie	Blower + equipo de incendios
Consola con parabrisas y pasamanos	Sistema de dirección hidráulica completo de 150 hp
Brújula	Sistema eléctrico
Panel eléctrico con pulsadores	Preparación para sistema doble batería + interruptor
Luces de navegación	Sistema de ducha con tanque de 50L
Luz todo horizonte	Plataforma de fibra de vidrio con Fleexitek
Bocina eléctrica	Color tubular blanco hielo

OPCIONAL

Sistema estéreo con 2 altavoces
Molinete completo con ancla, giratorio, cadena galvanizada de 30 m
Kit Fleexitek (pasillos, plataforma de popa y roldana de proa)
Suelo de bañera en Fleexitek
Funda de consola
Lona de fondeo
Parasol Bimini de acero inoxidable con puentes
Parasol Bimini de acero inoxidable con puentes de barra antivuelco de acero inoxidable negro
Rollbar de fibra de vidrio + Bimini

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción PR70



4XC
DESIGN

HA8.5



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8,22 m

2,99 m

14

1250 kg

340 L

100 L

B

ESLORA

MANGA

PERSONAS

PESO

TANQUE COMBUSTIBLE

TANQUE AGUA

CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

1 XL

250 hp

300 hp

EJE

POTENCIA MÍN.

POTENCIA MÁX.

BF250

VTEC™

BLAST™

ECOmo



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Sistema de dirección Hydro 350	Sistema de molinete de ancla (cabrestante de 700 W/ancla de acero inoxidable/cadena galvanizada de 30 T, giratoria)
Coronas de amarre N4	Rodillera de proa + placas
Panel de control – Toma USB	Cocina con grifo extraíble
Luces de navegación	Parabrisas
Bocina	Asas de acero inoxidable
Bomba de achique N2	Cofre bajo consola
Sistema de doble batería (baterías no incluidas)	Timón
Sistema de combustible (depósito certificado de 340 L/ventilador/toma de combustible/ventilador)	Tubos de tela Orca 866, blanco
Paquete completo de tapicería (extensiones de solárium opcionales)	Sistema de ducha (depósito de 78 L/bomba de presión/conjunto de ducha de ballena)
Nevera de 50 L/Toma USB	Escalera telescópica (4 peldaños) con asa

OPCIONAL

Cargador de batería	Luces subacuáticas
Contador de cadena	Placa de cocina
Roll bat inox	Funda de consola
Bimini de acero inoxidable para 4 proas	Kit de teca sintética
Sistema estéreo con 2 altavoces	Terraza de teca sintética
Sistema estéreo Premium	Especial para TV
Mesa de comedor convertible con extensión para solárium	Placa de inducción
Ganchos de elevación	

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción SVH85 + 1 satélite SVH52



4XC
DESIGN

HA27



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8,45 m	2,90 m	14	1250 kg	300 L	80 L	B
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

2	1 XL-2 L	250 hp	350 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



**TWIN
BF150**

VTEC™
BLAST™
ECOmo

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cornamusas de acero inoxidable	Toma USB
Roldana de proa en fibra de vidrio	Escalera de baño
Ampliación del solárium del comedor	Sistema de combustible
Colchonetas completas	Tanque 300L homologado acero inoxidable
Plataformas de popa de fibra de vidrio reforzado	Blower + equipo de incendios
Kit Fleexitek (pasillos, plataforma de popa y roldana de proa)	Dirección hidráulica de 350hp con volante
Consola con parabrisas y pasamanos	Preparación para sistema de doble batería
Brújula	Sistema de ducha con tanque de 80L
Panel eléctrico con pulsadores	Fregadero completo con grifo y desagüe
Luces de navegación	Refrigerador
Luz todo horizonte	Molinete completo con ancla, giratorio, cadena galvanizada de 30 m
Bocina eléctrica	Color tubular blanco hielo
Bomba de achique	

OPCIONAL

Sistema estéreo con 2 altavoces
Cargador de batería + toma de muelle + cable
Contador de cadena
Suelo de bañera en Fleexitek
Funda de consola
Lona de fondeo
Parasol Bimini de acero inoxidable con puntales
Black Rollbar de acero inoxidable + Bimini
Rollbar de fibra de vidrio + Bimini
Cáncamos para elevación
Pie de mesa con soportes
Tubular gris carbono militar

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción SVH85 + 1 satélite SVH52



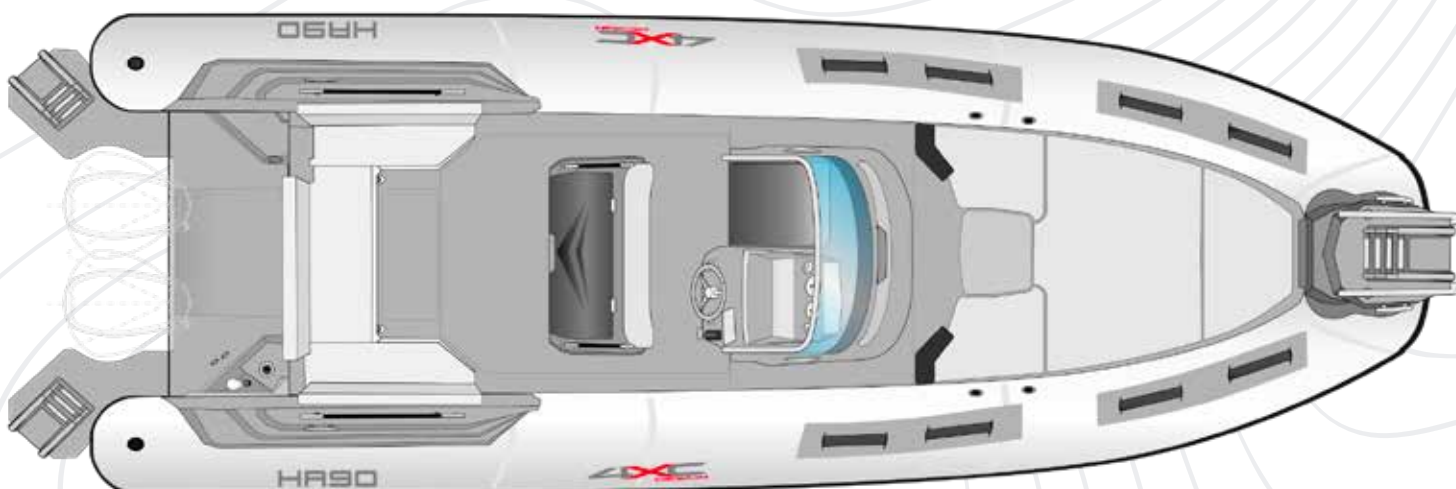
HR90

4XC
DESIGN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8,55 m	3,40 m	20	1750 kg	450 L	135 L	B
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

2	1 UL - 2 XL	250 hp	500 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



**TWIN
BF250**

VTEC™
BLAST™
ECOmo

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

2 ojos de buey en consola	WC marino eléctrico con depósito de aguas negras
4 cornamusas de acero inoxidable	Sistema estéreo con 4 altavoces
Extractor de gas	Luces de navegación
Consola completa	Gabinete vertical en King Starboard
Tablero de lujo	Puntera de proa en fibra de vidrio
Colchonetas externas completas, anti-UV, resistentes al agua de celda cerrada	Panel eléctrico con pulsadores
Frigorífico con puerta corredera en la cabina	Plataformas de popa en fibra de vidrio con escalera telescópica
Cáncamos de remolque y amarre	Bomba de achique con control automático/manual
Pozo de ancla para cadena en contramolde	Ampliación solárium de proa
Cofre de consola de conducción con puerta	Molinete eléctrico
Cofre de popa para accesorios de amarre	Respaldo del asiento de popa abatible
Cofre de conductor de pie con puerta	Depósito de combustible en polietileno reticulado
Cofres de proa contramoldeados	Guía de pie con pica contramoldeada
Inflador manual	Dirección hidráulica completa
Sistema de ducha completo	Bocina eléctrica
Sistema eléctrico completo	Tubulares 4XC Design

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior (doble)	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción PR70



OPCIONAL

Brújula incorporada
Color gelcoat de consola y asiento del conductor
Contador de cadena
Doble defensa
Hélice de proa
Faro instalado en Rollbar
Hornillo de gas
Frigorífico exterior de acero inoxidable
Inflador eléctrico de 12 voltios
Hard Top fibra de vidrio blanco - estructura de acero
Hard Top fibra de vidrio blanco - estructura de acero con extensión
Sistema de batería adicional
Sistema estéreo con 4 altavoces
Kit de mástil para ski
Kit para tomar el sol en popa
Kit Seadeck para la cubierta
Kit de mesa de proa
Toma de puerto de 110/220 voltios con cargador de batería
Rollbar plegable de acero inoxidable con doble toldo
Serie de cáncamos para elevación
Techo blando
Techo blando con extensión de toldo
Trampilla vertical gris/negra
Mesa de popa King Starboard
Funda de consola
Funda para consola y asiento
Lona de fondeo
Parasol de acero inoxidable con resortes de gas
Dirección electrohidráulica
Kit de cámara frontal
LED de cortesía en la cabina
Luz submarina
Personalización del color de cubierta/casco
Personalización del tubular gris carbono militar
Cabina con Seadeck

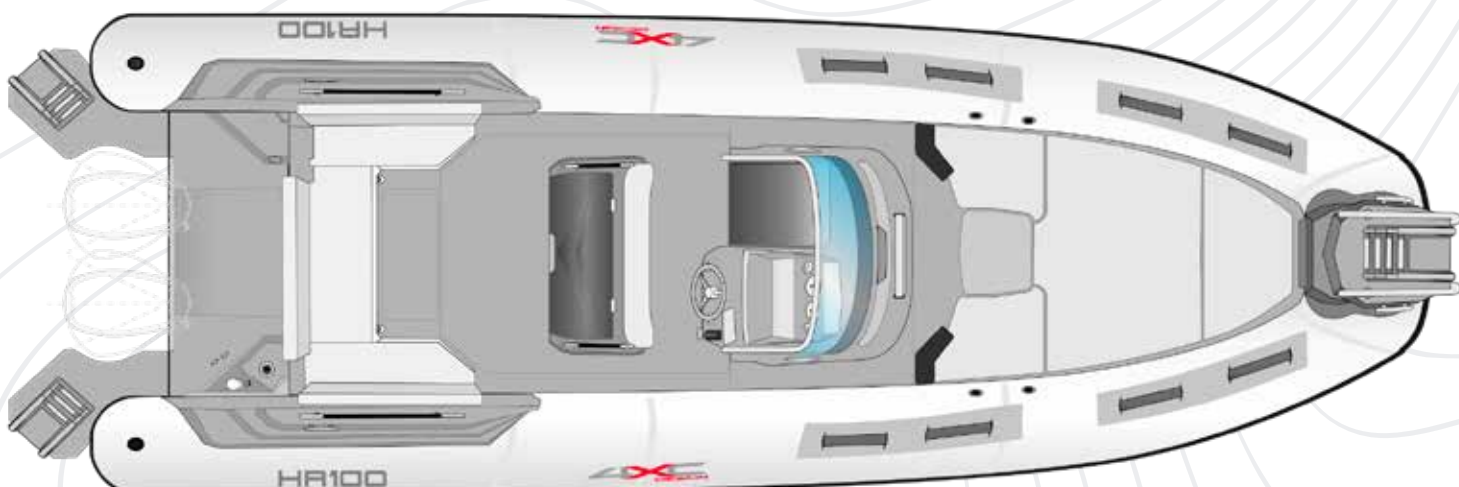
HR100

4XC
DESIGN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

9,40 m	3,40 m	24	1920 kg	550 L	135 L	B
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

2	1 UL - 2 XL	300 hp	600 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



**TWIN
BF300**

VTEC™
BLAST™
ECOmo

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

2 ojos de buey en consola	Sistema eléctrico completo
4 cornamas de acero inoxidable	Sistema estéreo con 4 altavoces
Extractor de gas	Luces de navegación
Consola completa	Gabinete vertical en King Starboard
Tablero de lujo	Puntera de proa en fibra de vidrio
Colchonetas externas completas, anti-UV, resistentes al agua de celda cerrada	Panel eléctrico con pulsadores
Frigorífico con puerta corredera en la cabina	Plataformas de popa en fibra de vidrio con escalera telescópica
Cáncamos de remolque y amarre	Bomba de achique con control automático/manual
Pozo de ancla para cadena en contramolde	Ampliación solárium de proa
Cofre de consola de conducción con puerta	Molinete eléctrico
Cofre de popa para accesorios de amarre	Respaldo del asiento de popa abatible
Cofre de conductor de pie con puerta	Depósito de combustible en polietileno reticulado
Cofres de proa contramoldeados	Guía de pie con pica contramoldeada
Inflador manual	Dirección hidráulica completa
Sistema de ducha completo	Bocina eléctrica
WC marino eléctrico con depósito de aguas negras	Tubulares 4XC Design

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior (doble)	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción PR70

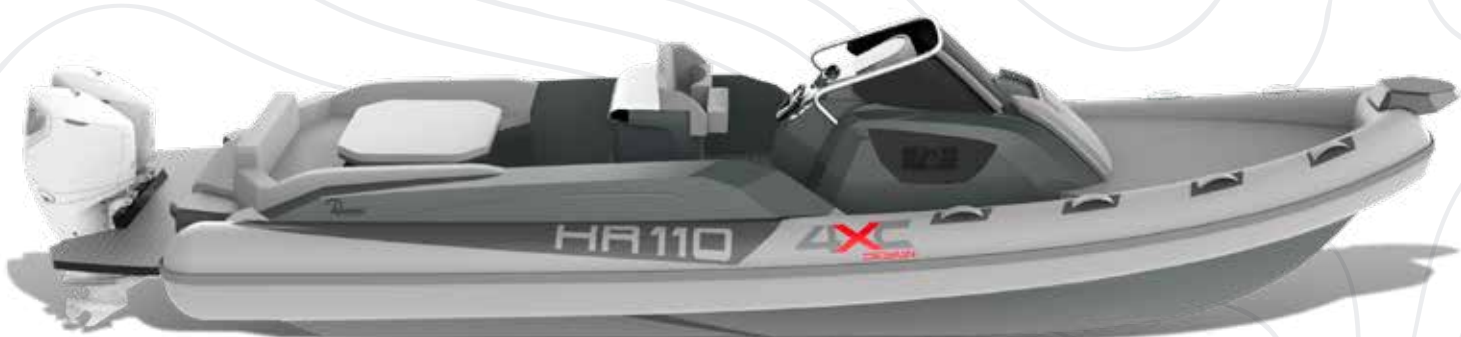


OPCIONAL

Brújula incorporada	
Color gelcoat de consola y asiento del conductor	
Contador de cadena	
Doble defensa	
Hélice de proa	
Faro instalado en Rollbar	
Hornillo de gas	
Frigorífico exterior de acero inoxidable	
Inflador eléctrico de 12 voltios	
Hard Top fibra de vidrio blanco - estructura de acero	
Hard Top fibra de vidrio blanco - estructura de acero con extensión	
Sistema de batería adicional	
Sistema estéreo con 4 altavoces	
Kit de mástil para ski	
Kit para tomar el sol en popa	
Kit Seadeck para la cubierta	
Dirección electrohidráulica	
Kit de mesa de proa	
Kit de cámara frontal	
LED de cortesía en la cabina	
Luz submarina	
Personalización del color de cubierta/casco	
Personalización del tubular gris carbono militar	
Cabina con Seadeck	
Toma de puerto de 110/220 voltios con cargador de batería	
Rollbar plegable de acero inoxidable con doble toldo	
Serie de cáncamos para elevación	
Techo blando	
Techo blando con extensión de toldo	
Trampilla vertical gris/negra	
Mesa de popa King Starboard	
Funda de consola	
Funda para consola y asiento	

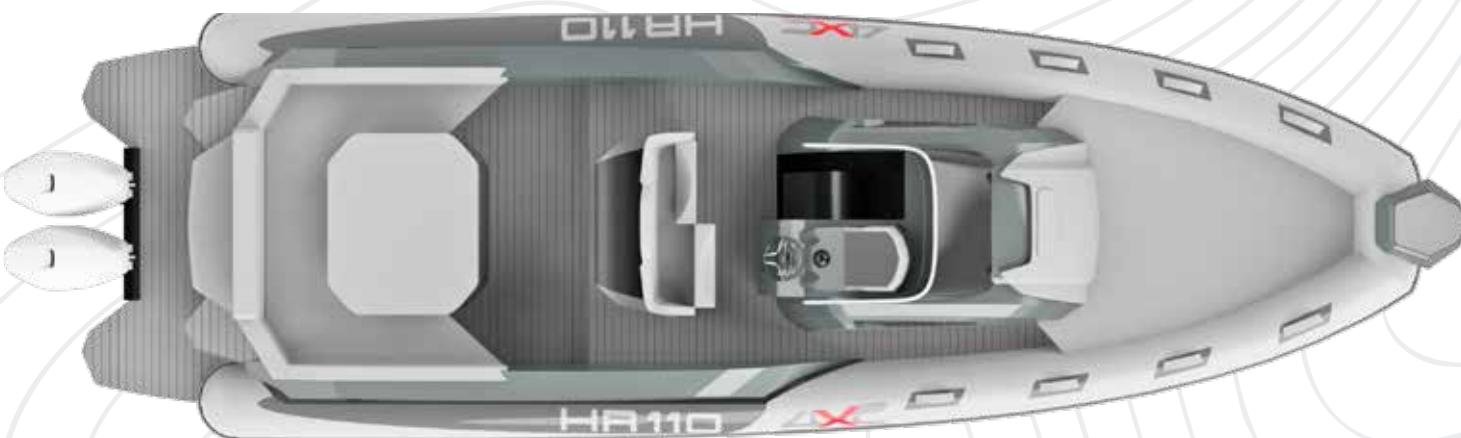
HR110

4XC
DESIGN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

11,70 m	3,80 m	24	3500 kg	1200 l	750 l	4	B
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CAMAS	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

3	2 UL	600 hp	1200 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.

EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior (doble)	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción PR70



**V8
TWIN
BF350**

VTEC™
BLAST™
ECOmo

OPCIONAL

Antena TV
Aire acondicionado 110/220 voltios
Aire acondicionado 12 voltios
Piloto automático GPS Simrad
Kit Black / Kit Grey
Caldera de agua caliente de 20L
Color Gelcoat para Tuga - stand-up
Contador de cadena
Toldo solar con 4 mástiles de fibra de carbono en popa
Barandilla de proa de acero inoxidable
Doble defensa
Hélice de proa
Horno microondas con inversor
Frigorífico exterior de cajón de 75L
Generador eléctrico
Barbacoa de bañera
Hard Top de fibra de vidrio blanco - estructura de acero negro
Hard Top de fibra de vidrio blanco - estructura de acero negro con extensión (toldo y 2 mástiles de carbono)
Máquina de hielo en bañera
Sistema de batería adicional
Sistema estéreo con mandos de control en volante
Kit de mástil para ski
Kit LED exterior
Mesa de popa eléctrica y kit para solárium
Kit de cortina de escotilla
Kit de cámara frontal
Kit de mosquitera en puerta de cabina
Luz submarina
Parabrisas más alto
Personalización del color de cubierta/casco
Personalización tubular
Toma de corriente de agua dulce
Rollbar plegable de acero inoxidable negro con doble parasol
Rollbar plegable de acero inoxidable con doble toldo
Funda para la zona de estar
Funda de popa
Funda de proa
Funda de consola y asiento
Lona de fondeo
Cortina de separación de cabina de popa
Parasol de acero inoxidable con resortes de gas
Televisión LED
Pintura de techo rígido fibra de vidrio en negro o gris
Pintado de perfil de acero de parabrisas negro

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

CUBIERTA	CABINA DE PROA
Ancla y cadena inoxidables	Grandes ventanales
Cornamasas de proa y popa de acero inoxidable	Armario de roble gris oscuro
Soporte de aluminio con plataformas integradas y escaleras de acero inoxidable	Sofá comedor convertible en cama de matrimonio en tela
Cable de seguridad de cadena	5 focos LED
Roldana de proa con bloqueo de acero inoxidable	1 trampilla de acceso
Colchonetas externas completas, anti-UV, resistentes al agua de celda cerrada	Toma USB
Roldana de proa	Toma de corriente 110/220 voltios
Asientos de cabina en forma de C con amplios compartimentos de almacenamiento debajo contramoldeados	Bolsillos de almacenamiento
Ducha de popa	CABINA DE POPA
Pozo de ancla para cadena en contramolde	Ventanas de vidrio templado
Inflador eléctrico de 12 voltios	Cama de matrimonio Confort
Cocina a gas de 2 quemadores	5 focos LED
Fregadero de acero inoxidable con grifo	Suelo de roble gris oscuro
Luces de navegación	Paredes con paneles de cuero ecológico
4 altavoces	Compartimentos de almacenamiento de roble gris oscuro
2 escaleras de baño retráctiles telescópicas	Tapizado interior
Parabrisas con marco de acero inoxidable	ZONA DE ESTAR
Portavasos y pasamanos	Indicador de nivel de agua
Cabina con Seadeck	Nevera cabina 50L
Zona solárium en proa	Muebles de cabina de roble gris oscuro con cubierta tapizada
Toma de corriente de tierra de 110/220 voltios con cargador	Cuadro eléctrico
Casco con redán HIS Gen II	Toma USB
Molinete de ancla eléctrico	Escalera de acceso a cabina con peldaños roble gris oscuro
Casco blanco	Bolsillos portaobjetos
2 asientos confort S-Line con refuerzo	SISTEMA ELÉCTRICO
Tapizado de lujo	Sistema de suministro de combustible con depósito de 610L completo con alimentador
Inserciones laterales acolchadas para sujetar objetos	Sistema de agua dulce con tanque de 150L
Pasamanos de acero inoxidable con acolchado	Sistema de aguas negras con tanque de 60L, equipado con bomba de descarga y conexión de succión a tierra
Personalización tubular	Sistema eléctrico preparado para 3 baterías
CONSOLA	Sistema de extinción de incendios con detector de fuego
Brújula incorporada	Bomba de ducha con bandeja de recolección
Salpicadero a juego con el color elegido	Bomba de achiote eléctrica con control automático / manual
Indicador de nivel de combustible	Sistema estéreo HERTZ con 4 altavoces internos y 4 externos
Panel de consola y panel frontal tapizados	Interruptor de batería electrohidráulico con control manual de emergencia
Reposapiés	BAÑO
Compartimento portaobjetos	Accesorios de baño
Toma de 12 voltios	Encimera King Starboard
Toma USB	Ducha de techo fija y ducha de mano con mezclador de dos salidas
Dirección electrohidráulica	Iluminación LED
Bocina eléctrica	Lavabo de cerámica con grifería
Volante de edición especial	Muebles de cabina en roble gris oscuro con encimera lacada en negro
	Toma de corriente de 110/220 voltios
	Espejo
	WC marino eléctrico con depósito de aguas negras

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



BF 350

MOTOR

5 LITROS

32 VÁLVULAS V8

PESO

355 KG

HÉLICE INCLUIDA

POTENCIA

350 HP



DISEÑADO PARA VELOCIDAD Y EFICIENCIA

El motor BF350 V8 de Honda ofrece la potencia más formidable de todos nuestros motores fuera de borda.

A bajas velocidades, la tecnología BLAST™ ofrece una aceleración instantánea y potente, y para obtener más potencia a velocidades de crucero, inicia VTEC™ para aumentar la potencia máxima y proporcionar un impulso positivo de aceleración.

Junto con el motor V8, se incluye un nuevo mando de control BF350 que ayuda a aprovechar al máximo todas las características intuitivas.

Disfruta de una navegación más suave con el control de crucero y su rango de velocidad adaptativa ampliado, luego usa la inclinación automática para establecer un ángulo de trim predeterminado y evitar ajustar manualmente el motor al atracar y amarrar.

Tecnologías integradas como ECOmo, Trim Support y un sensor de O2 ayudan a optimizar la eficiencia de combustible, sin comprometer el rendimiento del motor.





FRP

4XC
DESIGN

COLECCIÓN

FRP	H19 CC	5.55m	BF60 - BF115
	H22 CC	6.50m	BF150 - BF225
	H26 CC	8.05m	BF250 - BF350
	H22 SD	6.50m	BF150 - BF225
	H26 SD	8.05m	BF250 - BF350
	H28DC	8.20m	BF300
	H23CF	6.60m	BF150 - BF225
	H23SF	6.60m	BF150 - BF225





H19CC

4XC
DESIGN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5,55 m	2,18 m	7	520 kg	90 L	40 L	C
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

1	1 L	60 hp	130 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



BF60
BLAST™
ECOmo



BF100
VTEC™
BLAST™
ECOmo

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Interruptor de batería	Guantera
Bomba de achique con mando automático/manual	Casco con redán SU
Colchoneta de solárium de proa	Escalera
Juego completo de pasamanos de acero inoxidable	Luces de navegación
Asiento del conductor con respaldo abatible	Tapicería exterior estándar
Depósito de combustible en polietileno reticulado	Casco blanco
Dirección mecánica completa	

OPCIONAL

2 asientos confort	
Ancla y cadena	
Soporte de motor auxiliar	
Placa de proa	
Contador de cadena	
Brújula	
Sistema de ducha completo	
Funda de consola y asiento	
Funda de consola	
LED de cortesía en la cabina	
Molinete de ancla eléctrico	
Bocina eléctrica	
Dirección hidráulica completa	
Sistema estéreo HERTZ con 2 altavoces	
Lona de fondeo	
Color lateral gris	
Inserciones laterales en la borda para transportar objetos	
Kit de mástil para ski	
Ancla y cadena inoxidables	
Toldo de acero inoxidable	
Soporte para mesa/solárium	
Luz submarina	
Kit de tanque de agua	

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control lateral	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción SVH85 + 1 satélite SVH52



H22CC

4XC
DESIGN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6,50 m	2,40 m	8	900 kg	200 L	80 L	C
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

1	1 XL	150 hp	230 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.

BF150

VTEC™

BLAST™

ECOmo





EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Bomba de achique con control automático/manual	Bocina eléctrica
Extractor de gas	Indicador de nivel de combustible
Colchoneta solárium de proa	Depósito de combustible en polietileno reticulado
Juego completo de pasamanos de acero inoxidable	Dirección hidráulica completa
Sistema de ducha completo	Guantera
Sistema de lavabo completo	Casco con redán HIS
Asiento del conductor con respaldo abatible	

OPCIONAL

2 asientos confort
2 asientos Confort S-Line telescopico
Ancla y cadena
Soporte de motor auxiliar
Placa de proa
Contador de cadena
Brújula
Funda de consola y asiento
Funda de consola
LED de cortesía en la cabina
Molinete de ancla eléctrico
Interruptor de batería eléctrica
Hornillo de gas
Sistema estéreo HERTZ con 2 altavoces
Lona de fondeo
Color lateral gris
Kit de mástil para ski
Ancla y cadena inoxidables
Toldo de acero inoxidable
Refrigerador externo de acero inoxidable
Colchoneta de popa y estiba
Mesa de popa
Soporte para mesa/solárium
Sistema para batería adicional
Luz submarina

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción SVH85 + 1 satélite SVH52



H26CC

4XC
DESIGN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8,05 m	2,50 m	9	1800 kg	300 L	80 L	2	C
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CAMAS	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

2	1 XL - 2 L	250 hp	400 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



BF250

VTEC™

BLAST™

ECOmo

OPCIONAL

Toma de puerto de 110/220 voltios con cargador de batería
2 asientos confort
2 asientos confort S-Line con refuerzo
Ancla y cadena
Soporte motor auxiliar
Kit Black / Kit Grey
Techo rígido en fibra de vidrio con pintura negra o gris
Estructura de acero con techo rígido pintado en negro
Estructura de acero Soft Top pintada de negro
Placa de proa
Colchonetas de cabina
Contador de cadena
Cabina con Seadeck
Brújula
Funda de consola y asiento
Funda de consola
LED de cortesía en la cabina
Molinete de ancla eléctrico
Flaps eléctricos con Joystick
WC marino eléctrico con depósito de aguas negras
Interruptores de batería con control eléctrico/manual de emergencia
Plataformas de popa fibra de vidrio con escalera telescópica
Hornillo de gas
Hard Top fibra de vidrio blanco - estructura de acero negro con extensión (toldo y 2 postes de carbono)
Hard Top fibra de vidrio blanco - estructura de acero inoxidable
Sistema estéreo HERTZ con 2 altavoces
Lona de fondeo
Refrigerador
Kit Seadeck para la cubierta
Color lateral gris
Kit de mástil para ski
Techo blando
Toldo de acero inoxidable
Cofre de popa King Starboard
Colchoneta de popa y estiba
Mesa de popa King Starboard
Soporte para mesa/solárium
Sistema para batería adicional
Luz submarina



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

2 ojos de buey en consola	Depósito de combustible en polietileno reticulado
Interruptor de batería	Dirección hidráulica completa
Bomba de achique con control automático/manual	Guantera
Extractor de gas	Casco con redán HIS
Plataforma de popa con escalera integrada	Escalera
Colchoneta de solárium de proa	Equipamiento de cabina de lujo
Juego completo de pasamanos de acero inoxidable	Luces de navegación
Sistema completo de ducha	Tapizado exterior de serie
Sistema completo de lavabo	Bolsillos portaobjetos
Conducción de pie	Tanque de agua
Bocina eléctrica	Mueble WC en roble gris oscuro
Indicador de nivel de combustible	Casco blanco

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción SVH85 + 1 satélite SVH52



H22SD

4XC
DESIGN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6,50 m	2,42 m	9	1200 kg	200 L	75 L	2	C
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CAMAS	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

2	1 XL - 2 L	150 hp	230 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



BF150

VTEC™

BLAST™

ECOmo

OPCIONAL

Toma de puerto de 110/220 voltios con cargador de batería
2 asientos confort
2 asientos confort S-Line con refuerzo
Ancla y cadena
Soporte motor auxiliar
Techo rígido en fibra de vidrio con pintura negra o gris
Estructura de acero con techo rígido pintado en negro
Estructura de acero Soft Top pintada de negro
Placa de proa
Contador de cadena
Cabina con Seadeck
Brújula
Funda de consola y asiento
Funda de consola
LED de cortesía en la cabina
Molinete de ancla eléctrico
Flaps eléctricos con Joystick
Interruptores de batería con control eléctrico/manual de emergencia
Toldo completo
Hornillo de gas
Hard Top fibra de vidrio blanco - estructura de acero
Hard Top fibra de vidrio blanco - estructura de acero negro con extensión (toldo y 2 postes de carbono)
Sistema estéreo HERTZ con 2 altavoces
Lona de fondeo
Televisión LED
Kit plataformas Seadeck
Color lateral gris
Kit Plata / Negro
Kit de mástil para ski
Techo blando
Techo blando con extensión de toldo
Ancla y cadena inoxidables
Toldo de acero inoxidable
Cofre de pie en King Starboard
Colchoneta de popa y estiba
Mesa de popa
Sistema para batería adicional
Luz submarina

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

2 ojos de buey en consola	Depósito de combustible en polietileno reticulado
Interruptor de batería	Dirección hidráulica completa
Bomba de achique con control automático/manual	Guantera
Extractor de gas	Casco con redán HIS
Colchoneta de solárium de proa	Escalera
Colchonetas de cabina	Luces de navegación
Juego completo de pasamanos de acero inoxidable	Tapizado exterior de serie
Sistema completo de ducha	Bolsillos portaobjetos
Asiento del conductor con respaldo abatible y lavabo	Tanque de agua
Bocina eléctrica	Mueble WC en roble gris oscuro
Indicador de nivel de combustible	Casco blanco



UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción SVH85 + 1 satélite SVH52



H26SD

4XC
DESIGN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8,05 m	2,50 m	10	1600 kg	300 L	70 L	2	C
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CAMAS	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

2	1 XL - 2 L	250 hp	400 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



BF250

VTEC™

BLAST™

ECOmo

OPCIONAL

Toma de puerto de 110/220 voltios con cargador de batería
2 asientos confort
2 asientos confort S-Line con refuerzo
Ancla y cadena
Soporte motor auxiliar
Techo rígido de fibra de vidrio con pintura negra o gris
Estructura de acero con techo rígido pintado en negro
Estructura de acero Soft Top pintada de negro
Placa de proa
Contador de cadena
Cabina con Seadeck
Brújula
Funda de consola y asiento
Funda de consola
LED de cortesía en la cabina
Molinete de ancla eléctrico
Flaps eléctricos con Joystick
Interruptores de batería con control eléctrico/manual de emergencia
Toldo completo
Hornillo de gas
Hard Top fibra de vidrio blanco - estructura de acero
Hard Top fibra de vidrio blanco - estructura de acero negro con extensión (toldo y 2 postes de carbono)
Sistema estéreo HERTZ con 2 altavoces
Lona de fondeo
Televisión LED
Kit plataformas Seadeck
Color lateral gris
Kit Plata / Negro
Kit de mástil para ski
Techo blando
Techo blando con extensión de toldo
Ancla y cadena inoxidables
Toldo de acero inoxidable
Cofre de pie en King Starboard
Colchoneta de popa y estiba
Mesa de popa
Sistema para batería adicional
Luz submarina



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

2 ojos de buey en consola	Depósito de combustible en polietileno reticulado
Interruptor de batería	Dirección hidráulica completa
Bomba de achique con control automático/manual	Guantera
Extractor de gas	Casco con redán HIS
Colchoneta de solárium de proa	Escalera
Colchonetas de cabina	Luces de navegación
Juego completo de pasamanos de acero inoxidable	Tapizado exterior de serie
Sistema completo de ducha	Bolsillos portaobjetos
Asiento del conductor con respaldo abatible y lavabo	Tanque de agua
Bocina eléctrica	Mueble WC en roble gris oscuro
Indicador de nivel de combustible	Casco blanco



UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción SVH85 + 1 satélite SVH52



4XC
DESIGN

H28DC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8,20 m	2,55 m	11	2100 kg	390 L	80 L	2	B-C
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CAMAS	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

2	1 UL - 2 XL	250 hp	450 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



BF300
VTEC™
BLAST™
ECOmo

OPCIONAL

Toma de muelle de 110/220 voltios con cargador
2 asientos Comfort S-Line con booster
2 luces subacuáticas
Caldera de 20 l
Lona de popa
Fly-top de fibra de vidrio negra o gris - Pintura de la capota
Gelcoat lateral negro o gris
Pintura negra de la estructura de acero del Fly-Top
Pintura negra de la estructura de acero del Rollbar
Pintura negra del pasamanos de acero inoxidable
Pintura negra del perfil de acero inoxidable del parabrisas
Kit de defensas
Lona de proa
Lona parasol de proa con 4 postes de carbono
Mesa de proa en King Starboard
Hélice de proa
Contador de cadena
Bañera con Seadeck
Consola y funda de asiento
Consola sobre cubierta
Placa de cocina con un quemador de inducción e inversor
Foco LED eléctrico con joystick para Roll-Bar/Hard-Top/Fly-top
WC marino eléctrico con depósito de aguas residuales
Dirección electrohidráulica
Fly-Top en estructura de acero y fibra de vidrio blanca con extensión (lona parasol y 2 postes de carbono)
Acero inoxidable plegable Barra antivuelco con doble toldo
Kit de cámara frontal
Lona de casco
Bandera italiana en techo rígido/flytop
JL AUDIO con 4 altavoces
JL AUDIO con 4 altavoces, 2 torres, 1 amplificador de 6 canales
Kit LED
Consola de lujo
Embalaje de PVC termoretráctil
Nevera
Asientos laterales plegables
Kit de bastones de esquí
Soporte para smartphone con carga inalámbrica
Toldo de acero inoxidable
Defensas de acero inoxidable
Consola de gobierno gris o negra
Lona de popa para el sol con 4 mástiles de carbono
Kit de solárium de popa
Sistema para batería adicional
Correctores automáticos de trim ZipWave

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

2 asientos Comfort S-Line con alzadores/ Zona de estar con lavabo	Juego completo de pasamanos de acero inoxidable
2 portillos de consola con revestimiento de plexiglás negro	Sistema de ducha completo
8 portavasos	Molinete de ancla eléctrico
Escob de ancla de acero inoxidable	Bocina eléctrica
Bomba de achique con control automático/manual	WC marino eléctrico con depósito de aguas residuales
Ventilador	Sistema eléctrico diseñado para 2 baterías
Dinette de proa en forma de C con extensión de solárium	Interruptor de batería accionado eléctricamente con control manual de emergencia
Asiento de proa	Indicador de nivel de combustible
Sofá de proa	Depósito de combustible
Muebles de cabina en roble SAND	Dirección hidráulica de combustible hasta 450 HP (una sola hélice)
Brújula	Guantera
Perfiles de casco en plexiglás negro	Tapizado exterior estándar
Casco redan HIS Gen III	Pasillo de popa en King Starboard
Tapizado interior	Plataformas de popa a nivel del suelo
Equipamiento de cabina de lujo	Mesa de popa en King Starboard
2 respaldos de asiento de proa	Escalera telescópica de acero inoxidable
Luces de navegación	Respaldo inclinable para asiento de popa
Nevera	Casco blanco

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción PR70



4XC
DESIGN

H23SF



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6,60 m	2,50 m	8	1400 kg	240 L	50 L	C
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

2	1 XL - 2 L	115 hp	230 hp	BF115 BLAST™ ECOno	BF225 VTEC™ BLAST™ ECOno
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.		



OPCIONAL

1 luz subacuática
Toma de muelle de 110/220 voltios con cargador
2 tomas para carretes de pesca eléctricos
Pintura de techo rígido de fibra de vidrio negra o gris
Hélice de proa
Dinette de proa en forma de U con cojines
Plataforma de proa
Nevera de cabina
Contador de cadena
Brújula
Consola y funda de asiento
LED de cortesía en la bañera
Molinete de ancla eléctrico
Interruptor de batería eléctrico
WC marino eléctrico con depósito de aguas residuales
Plataformas de popa de fibra de vidrio con escalera telescópica
Techo rígido de fibra de vidrio blanca - estructura de acero
Techo rígido de fibra de vidrio blanca - estructura de acero con extensión (toldo solar y 2 mástiles de carbono)
Lonas de cierre de techo rígido-blando
Techo rígido con estructura de acero pintada en blanco o negro
Nevera portátil Igloo de 51 L
JL AUDIO con 4 altavoces
Portacañas en popa
Costo lateral gris
Techo blando
Portacañas de acero inoxidable para techo rígido
Portacañas de acero inoxidable en popa
Consola Starboard Ojo de buey
Mesa de popa en cama king a estribo
Sistema para batería adicional
Indicador de nivel de agua

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Toma de corriente de 12 voltios	Depósito de combustible
2 tanques de peces aislados y oxigenados	Dirección hidráulica completa
2 portacañas de acero inoxidable	Guantera
4 portacañas empotrados	Sistema HIS de redan de casco
Interruptor de batería	Luces de navegación
Bomba de achique con control automático/manual	Toma de mar
Ventilador	Asiento de piloto de acero inoxidable con portacañas
Bomba de baldeo de bañera	Escalera telescópica de acero inoxidable
Juego completo de pasamanos de acero inoxidable	Depósito de agua
Sistema completo de ducha y lavabo	Casco blanco
Bocina eléctrica	Parabrisas
Indicador de nivel de combustible	Correctores automáticos de trimado ZipWawe

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción SVH85 + 1 satélite SVH52



4XC
DESIGN

H23CF



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6,60 m	2,50 m	8	1500 kg	240 L	50 L	2	C
ESLORA	MANGA	PERSONAS	PESO	TANQUE COMBUSTIBLE	TANQUE AGUA	CAMAS	CLASE CE



OPCIONES DE MOTOR

2	1 XL - 2 L	115 hp	230 hp
MOTORES MÁX.	EJE	POTENCIA MÍN.	POTENCIA MÁX.



BF150
VTEC™
BLAST™
ECOmo

OPCIONAL

1 luz subacuática
Toma de muelle de 110/220 voltios con cargador
2 asientos confort S-Line con booster
2 ojos de buey en consola
2 tomas para carretes de pesca eléctricos
Pintura de techo rígido de fibra de vidrio en negro o gris
Cojín solarium de proa
Hélice de proa
Plataforma de proa
Contador de cadena
Brújula
LED de cortesía en bañera
Molinete de ancla eléctrico
Interruptor de batería eléctrico
WC marino eléctrico con depósito de aguas residuales
Plataformas de popa de fibra de vidrio con escalera telescópica
Toldo completo
Techo rígido de fibra de vidrio blanca - estructura de acero
Techo rígido de fibra de vidrio blanca - estructura de acero con extensión (toldo solar y 2 mástiles de carbono)
Techo rígido con estructura de acero pintado en blanco o negro
JL AUDIO con 4 altavoces
TV LED
Portacañas en popa
Color lateral gris
Techo blando
Toldo de acero inoxidable
Nevera exterior de acero inoxidable
Portacañas de acero inoxidable en el techo rígido
Portacañas de acero inoxidable en el popa
Mesa de popa en King Starboard
Sistema para batería adicional
Indicador de nivel de agua



BF225

VTEC™

BLAST™

ECOmo

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Toma de corriente de 12 voltios	Guantera
2 asientos confort	Sistema de información de seguridad (HIS) de casco
2 portacañas de acero inoxidable	Equipamiento de cabina de lujo
4 portacañas empotrados	Luces de navegación
4 acuarios oxigenados con aislamiento	Portillo de proa practicable
Interruptor de batería	Suelo de roble SAND
Bomba de achique con control automático/manual	Toma de mar
Ventilador	Escalera telescópica de acero inoxidable
Cojines de cabina	Casco blanco
Bomba de baldeo de bañera	Parabrisas con perfil de acero inoxidable
Juego completo de pasamanos de acero inoxidable	Correctores automáticos de trimado ZipWave
Sistema completo de ducha y lavabo	Posavasos en consola
Bocina eléctrica	Respaldo de asiento de popa abatible
Indicador de nivel de combustible	Depósito de combustible de polietileno
Dirección hidráulica completareticulado	

UNIDAD INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN MARINA

Unidad inteligente NMEA



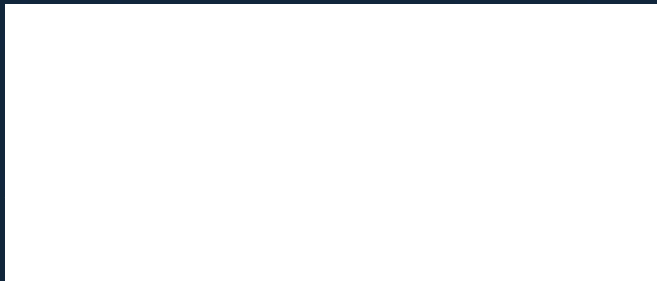
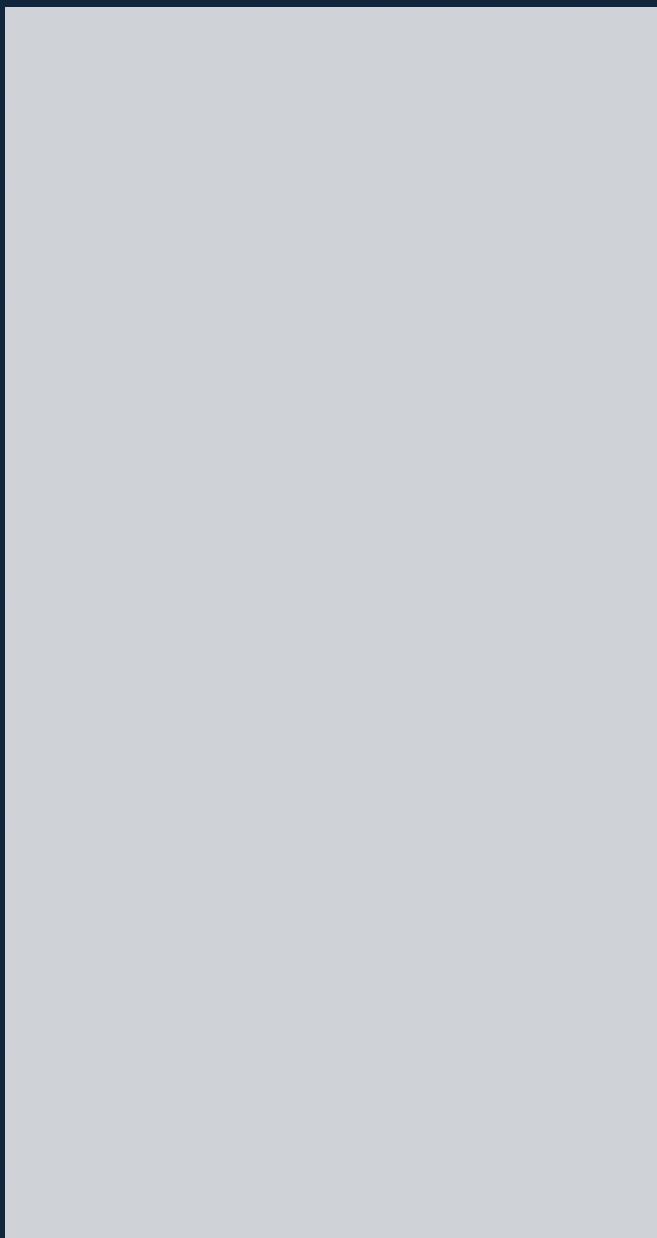
EQUIPADO CON RIGGING DE HONDA

Control superior	Hélice
Cables	Tubo corrugado
Prefiltro	Pantalla multifunción SVH85 + 1 satélite SVH52





ADVENTURE ON *Water*



El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones, incluidos los colores, con o sin previo aviso, en el momento y de la forma que considere oportuno. Estos cambios pueden implicar tanto modificaciones mayores como menores. No obstante, se realiza el máximo esfuerzo para garantizar la precisión de la información incluida en ésta. Se recomienda consultar con el fabricante a quien se realice el pedido para obtener detalles específicos sobre las características de un producto en particular. Todas las ventas son realizadas por el fabricante y están sujetas a las condiciones estándar de venta y garantía proporcionadas por éste.

Aunque se procura garantizar la exactitud de las especificaciones, los catálogos se preparan e imprimen con varios meses de antelación, por lo que no siempre reflejan de inmediato los cambios en las especificaciones o, en casos aislados, la disponibilidad de una característica en particular. Por ello, se aconseja a los distribuidores consultar directamente con el fabricante, especialmente si la decisión de compra del cliente depende de alguna de las características publicitadas.

