

HARCRAFT

SPACE S

LAS IMÁGENES SON SÓLO ILUSTRATIVAS Y PUEDEN VARIAR DEL PRODUCTO REAL.



**NAVAL
MOTOR**
PEOPLE & TECHNOLOGY



ESLORA

4.90 m
65 cm planchada



MANGA

2.10 m



PUNTAL

1 m



CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE

Portatil de 22.5 L



CALADO

30 cm



USO

Dportivo / Placer



PROPULSIÓN

De 50 hp a 115 hp
Peso Max. del Motor 175 kg



CARGA MÁXIMA

505 kg (sin motor)



CAPACIDAD DE PERSONAS

5

WWW.NAVALMOTOR.COM

HARDCRAFT

SPACE S

EQUIPAMIENTO STANDARD

- TAPICERÍA COMPLETA
- INSTALACIÓN ELÉCTRICA CON TOMA 12V
- CORTE DE CORRIENTE
- TABLERO INSTRUMENTAL CON TACÓMETRO Y VELOCIMETRO
- CONTROL REMOTO MERCURY
- PLANCHADAS DE POPA
- CANCELLO DE PROA X1 Y DE POPA X2
- BOMBA DE ACHIQUE ELÉCTRICA 2000 GL P/H
- LUCES DE NAVEGACIÓN
- DIRECCIÓN MECÁNICA
- ESCALERA EXTENSIBLE EN POPA
- TAMBUCHO GUARDA FONDEO EN PROA
- VOLANTE REGULABLE EN ALTURA
- BOMBA MANUAL DE 30 LT X MIN.
- BANDEJA PORTA BATERÍA
- BATERÍA
- CON MOTOR INSTALADO
- **NO INCLUYE BIMINI TOP**



HARDCRAFT

SPACE S

LAS IMÁGENES SON SÓLO ILUSTRATIVAS Y PUEDEN VARIAR DEL PRODUCTO REAL.



TAPICERÍA COMPLETA



CONTROL REMOTO



TAMBUCHO GUARDA FONDEO EN PROA



VOLANTE REGULABLE EN ALTURA



BOMBA DE ACHIQUE ELÉCTRICA 2000 GL P/H



TABLERO INSTRUMENTAL CON TACÓMETRO Y VELOCÍMETRO

HARDCRAFT

SPACE S

LAS IMÁGENES SON SÓLO ILUSTRATIVAS Y PUEDEN VARIAR DEL PRODUCTO REAL.



PLANCHADAS DE POPA



CORTE DE CORRIENTE



ESCALERA EXTENSIBLE EN POPA



BANDEJA PORTA BATERÍA



INSTALACIÓN ELÉCTRICA
CON TOMA 12V



LUCES DE NAVEGACIÓN

HARDCRAFT

SPACE S

OPCIONES DE MOTORIZACIÓN



ESPECIFICACIONES

HP	50	60	75	90	115
Tipo de motor	4 en Línea (SOHC)	4 en Línea (SOHC)	4 en Línea (SOHC)	4 en Línea (SOHC)	4 en Línea (SOHC)
Empuje total (RPM)	5000-6000	5500-6000	4500-5500	5000-6000	5000-6000
Desplazamiento	60.8 / 995 (CID/CC)	60.8 / 995 (CID/CC)	2.1 (L)	2.1 (L)	2.1 (L)
Sistema de Combustible	Inyección de Combustible Electrónica	Inyección de Combustible Electrónica	Inyección de Combustible Electrónica	Inyección de Combustible Electrónica	Inyección de Combustible Electrónica
Encendido	SmartStart Electric	SmartStart Electric	SmartStart Electric	SmartStart Electric	SmartStart Electric
Proporción de la caja de engranajes	1.83:1	1.83:1	2.07:1	2.07:1	2.07:1
Amperaje/ vatiaje del alternador	18 amp / 226 watt	18 amp / 226 watt	35 amp / 441 watt con regulador de voltaje enfriado con agua	35 amp / 441 watt con regulador de voltaje enfriado con agua	35 amp / 441 watt con regulador de voltaje enfriado con agua
Clasificación CARB	3	3	3	3	3
Peso en seco*	247 lbs / 112 kg	247 lbs / 112 kg	359 lbs / 163 kg	359 lbs / 163 kg	359 lbs / 163 kg
Dirección	Cable dual mecánico	Cable dual mecánico	Cable dual mecánico	Cable dual mecánico	Cable dual mecánico
Longitud de la palanca	20in (508 mm)	20in (508 mm)	20in (508 mm)	20in (508 mm)	20in (508 mm)
Sistema de escape	A través de hélice	A través de hélice	A través de hélice	A través de hélice	A través de hélice

*El modelo más ligero disponible

Los motores incluyen Hélice de Aluminio



WWW.NAVALMOTOR.COM

NAVAL MOTOR
PEOPLE & TECHNOLOGY

LAS IMÁGENES SON SÓLO ILUSTRATIVAS Y PUEDEN VARIAR DEL PRODUCTO REAL.