

HARDCRAFT

# SPACE F

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](http://WWW.NAVALMOTOR.COM)

HARDCRAFT

# SPACE F

## EQUIPAMIENTO STANDARD

- *TAPICERÍA COMPLETA*
- *INSTALACIÓN ELÉCTRICA CON TOMA 12V*
- *CORTE DE CORRIENTE*
- *TABLERO INSTRUMENTAL CON TACÓMETRO Y VELOCIMETRO*
- *CONTROL REMOTO MERCURY*
- *PLANCHADAS DE POPA*
- *CANCAMO 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*



HARDCRAFT

# SPACE F

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 F

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 F

## OPCIONES DE MOTORIZACIÓN



### ESPECIFICACIONES

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