



COMPONENTES DE LA LÍNEA DE EJE DE CRAFTSMAN MARINE

Especialmente diseñado para minimizar el mantenimiento y una larga vida útil.

Para sacar el máximo rendimiento al motor, Craftsman Marine ofrece una larga variedad de productos esenciales vinculados al motor.

Uno de los más importantes es la línea de eje.

Las hélices de Craftsman Marine están hechas de materiales resistentes al agua de mar y fabricadas con la máxima precisión para asegurar una instalación simple y un uso libre de problemas en la embarcación.

- Equilibradas
- Bronce manganeso
- Bordes pulidos para prevenir el "silbado" de la hélice

Hélices

Las hélices de Craftsman Marine están fabricadas con un mecanizado cónico (1:10) y chaveta. Están perfectamente equilibradas y con los bordes pulidos para evitar el "silbado." Nuestras hélices tienen una relación de área Fa/F de 0,52 (52% de superficie de pala).

Para las dimensiones del diámetro del eje, por favor consulte la tabla. Craftsman Marine ofrece hélices de 4 palas dextrógiras y levógiras. Las hélices de 3 palas son exclusivamente dextrógiras.

3-Palas	Diámetro del eje (mm)	Chaveta (mm)	Longitud del núcleo (mm)
12" - 15"	ø25	8	60
16" - 18"	ø30	8	80
19" - 21"	ø35	10	90

NUEVO

4-Palas	Diámetro del eje (mm)	Chaveta (mm)	Longitud del núcleo (mm)
21" - 22"	ø40	12	100

Otros tamaños y configuraciones disponibles bajo petición.

Puede fácilmente generar el código del artículo con la siguiente ayuda.

Por ejemplo:

El código para una hélice de 17cm de diámetro con un paso de 14cm sería: AE.010.17142. Está hélice es para un diámetro del eje de 30mm.

Código Artículo **B** **D** **P**
A **E** **0** **0** **.** **0** **1** **7** **1** **4** **2**

B Palas

1 3-Palas

2 4-Palas

D Diámetro

12 12"

hasta 22"

P Paso

07 7"

hasta 21"

Hélices

Material de primera clase, equilibradas, excelente acabado y control de calidad son los elementos que definen una hélice excelente.

Las hélices de Craftsman Marine están fabricadas con bronce manganeso, otorgándoles no solo una dureza extrema, sino una flexibilidad para hacer frente a obstáculos sólidos (madera, fondo arenoso, etc) En el caso de daño severo, la hélice casi siempre puede repararse y restaurarla a su estado original.

Su distribuidor de Craftsman Marine estará encantado de aconsejarle sobre la correcta elección de su hélice en función de su embarcación, motor y reductora.



Tubos de bocina de bronce con cojinetes de goma

Fabricados con bronce resistente el agua de mar incluyen cojinete de bronce/goma en uno de sus extremos. Con objeto de poder reemplazar el cojinetes con mínimo esfuerzo, el tubo de bocina dispone de dos aberturas.

Disponible en longitudes de 500 y 2500mm.



NUEVO: TAMBIÉN DISPONIBLE PARA 40MM

Código artículo	Para eje (mm)	Diámetro externo (mm)
AD.020.225xx	ø25	ø40
AD.020.230xx	ø30	ø45
AD.020.235xx	ø35	ø55
AD.020.240xx	ø40	ø60

Código artículo

A D . 0 2 0 . 2 D L

D Diámetro del eje

25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm

L Longitud

05	0.50 mtr
10	1.00 mtr
15	1.50 mtr
20	2.00 mtr
25	2.50 mtr