

Máquina CF - 4007 / TIMÓN DOBLE

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL



Capacidad	2 usuarios
Edad de uso	12+ años
Medidas	1,16 x 1,02 x 1,58 m
Área de Seguridad	2,16 x 2,02 m
Volumen (logístico)	1,87 m3

Características Funcionales:

Desarrollar y ejercitar músculos de los brazos, hombros y muñecas, además desarrolla la flexibilidad de todos los músculos involucrados en el ejercicio (hombros y brazos). Ayuda a mejorar la función cardio-pulmonar.

- > Colores de Terminación:
- Rojo – Silver

Especificaciones Técnicas:

- > Cañerías y tubos y perfiles estructurales:
 - Cañería Norma ISO 65 de Ø 4" x 3.6 mm. de espesor.
 - Tubo Norma ASTM A500 de Ø 2" x 2 mm. de espesor.
 - Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1" x 2 mm. de espesor.
 - Tubo Norma ASTM A500 de Ø 7/8" x 2 mm. de espesor.
- > Masas y ejes y Rodamientos:
 - Ejes Acero Calidad SAE 1020 – Fabricado serialmente en Tornos CNC
 - Masa sistema móvil Cañería Norma ASTM A-106 Shelude 80, Ø 2 de 5,6 mm. de espesor, fabricada serialmente en tornos CNC.
 - Rodamientos Auto-lubricados con doble sello (ZZ/RS)
- > Placas de Apoyo y anclaje:
 - Flange de acero SAE 1010 de 12 mm. de espesor.
 - Pernos de anclaje 5/8" x 6" para pisaderas (Losa)
 - Canastillo 4 perno J hilo 5/8" (Fundación)
- > Placa de Instrucción de Señalética:
 - Placa de Aluminio adosada a la máquina que contiene información del movimiento de la máquina.

Terminación Superficial:

- > Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:
- Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C.
- Enjuague
- Fosfatizado Químico
- Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.