

Máquina CF - 4003 / TIMÓN

Vista general del producto:



Usuarios	02
Edad de uso	12 años +
Medidas	1 x 0,8 x 1,35 m
Área de seguridad	2 x 2 m
Peso logístico	47 kg
Volumen	1,34m3

Características Funcionales:

Estimular y Fortalecer los hombros, codos, muñecas, cintura, músculos de brazos.
Además fortalece la función cardiopulmonar.

- > 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 3/4" 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" (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.