

Máquina CF - 4011 / DORSALES

Vista general del producto:



Capacidad	2 usuarios
Edad de uso	12+ años
Medidas	2,34 x 0,84 x 1,67 m
Área de Seguridad	3,34 x 1,84 m
Volumen (logístico)	3,28 m ³

*IMAGEN REFERENCIAL

Características Funcionales:

Desarrolla ejercicios en brazos, hombros y dorsales . Mejora la fuerza y musculatura.

> 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.
- Cañería Norma ISO 65 Ø 1 1/2" x 2 mm. de espesor.
- Cañería Norma ISO 65 Ø 1 3/4" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 2" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1 1/2" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1 3/4" x 2 mm. de espesor
- Pletinas de Acero A-37-24 ES de 1 1/2" y 2" x 3, 5 y 8 mm.de espesor.
- Plancha de Acero A-37-24 ES de 2.5, 5 y 8 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 torno 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.