

Máquina CF - 4006 / TORNADO

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL



Capacidad	2 usuarios
Edad de uso	12+ años
Medidas	1,66 x 1,66 x 1,26 m
Área de Seguridad	2,66 x 2,66 m
Volumen (logístico)	3,47 m3

Características Funcionales:

Mejoramiento de musculatura de la cintura y ayuda a mejorar la postura corporal, ayuda a fortalecer la capacidad cardiopulmonar.

> Colores de Terminación:

- Rojo - Silver
- Verde - Silver
- Azul - Silver
- Azul - Amarillo

Especificaciones Técnicas:

> Cañerías y tubos y perfiles estructurales:

- Cañería Norma ISO 65 de Ø 4" x 3.2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 2" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1 1/4" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1 x 2 mm. de espesor.
- Planchas de Acero A-37-24 ES de 5 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 1/2" x 5 1/2" para pisaderas (Poste central a 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.