



Máquina CF - 4006 / TORNADO

Vista general del producto:



| | |
|-------------------|---------------------|
| Usuarios | 03 |
| Edad de uso | 12 años + |
| Medidas | 0,65 x 0,65 x 1,2 m |
| Área de seguridad | 1,5 x 1,5 m |

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 ¼" 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 10 y 8 mm. de espesor.
- Vernos de anclaje ½" x 5 ½"

> Placa de Instrucción de Señalética:

Placa de Aluminio adosada a la máquina que contiene información del movimiento de la máquina.



DURBAN
by **FAHNEU**

ISO | **NCh**
9001 | **2909**

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.