

# FAHNEU®

valora nuestros espacios

ISO  
9001

## Máquina CF - 4001 / ELÍPTICA

### Vista general del producto:



Usuarios	01
Edad de uso	12 años +
Medidas	1,2 x 0,65 x 1,7 m
Área de seguridad	2 x 1,5 m

### Características Funcionales:

Desarrolla ejercicios de piernas, brazos y hombros. Mejora el equilibrio, la tolerancia al esfuerzo y la función 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 2 ½" x 3.2 mm. de espesor.
- Cañería Norma ISO 65 de Ø 2" x 3.2 mm. de espesor.
- Cañería Norma ISO 65 de Ø 1 ½" x 3.0 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 2" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1 ½" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1 ¼" x 2 mm. de espesor.
- Verfil Rectangular Norma ASTM A500 de 50 x 30 x 2 mm. de espesor.
- Pletinas de Acero A-37-24 ES de 1 ½" x 5 mm. y de 2 ½" x 6 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.
- Vernos de anclaje ½" x 5 ½"

#### > Pedaleras:

- Pedalera de Plástico Rotomoldeado

#### > Placa de Instrucción de Señalética:

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

# FAHNEU<sup>®</sup>

valora nuestros espacios

ISO  
9001

## 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.