

## Máquina CF - 4010 / BOGADOR

### Vista general del producto:



Capacidad	2 usuarios
Edad de uso	12+ años
Medidas	1,35 x 1,02 x 1,12 m
Área de Seguridad	2,35 x 2,02 m
Volumen (logístico)	1,54 m3

### Características Funcionales:

Desarrolla y mejora los músculos de los brazos, hombros, abdominales y de la espalda y desarrolla la capacidad cardiopulmonar.

#### > Colores de Terminación:

- Rojo – Silver
- Verde – Silver
- Azul – Silver
- Azul – Amarillo.

### Especificaciones Técnicas:

#### > Tubos y perfiles estructurales:

- 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 ¾" x 2 mm. de espesor
- Pletinas de Acero A-37-24 ES, 1 ½" y 2 7/2" x 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.
- 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.

- >Asientos y respaldos  
Plástico Rotomoldeado

## 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.