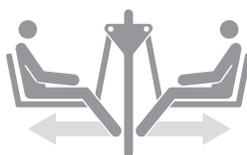




# Máquina CF - 4009 / FLEXIÓN DE PIERNAS

## Vista general del producto:



Usuarios	02
Edad de uso	12 años +
Medidas	2,2 x 0,45 x 1,5 m
Área de seguridad	3 x 1 m

Desarrolla y tonifica los músculos abdominales y de las piernas, desarrolla la flexibilidad.

### > 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.
- Cañería Norma ISO 65 de Ø 1 3/2" 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 3/2" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1 3/4" x 2 mm. de espesor.
- Pletinas y Placas de Acero A-37-24 ES de 1 3/2" y 2" x 5 mm. de espesor.
- Planchas de Acero A-37-24 ES de 6 y 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 5/8" x 6"

#### > 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.



**DURBAN**  
by **FAHNEU**

Última Actualización 09/09/2015

02

**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.