

## Flexión de piernas / CF-4009

Vista general del producto:



\*IMAGEN REFERENCIAL



Capacidad	2 usuarios
Edad de uso	12+ años
Medidas	2,18 x 0,49 x 1,55 m
Área de Seguridad	3,18 x 1,49 m
Peso	61,4kg
Volumen (logístico)	1,66 m3

### Características Funcionales:

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

- > Alternativas de color:
  - Rojo / Gris

### Especificaciones Técnicas:

> Cañerías, tubos y perfiles estructurales:

- Cañería ISO65 Ø 4" x 3.2mm. de espesor.
- Cañería ISO65 Ø 1 1/2" x 2.9mm. de espesor.
- Tubo ASTM Ø2" x 2mm. de espesor.
- Tubo ASTM Ø1 1/2" x 2mm. de espesor.
- Tubo ASTM Ø1 3/4" x 2mm. de espesor
- Pletina de acero 1 1/2" y 2" de 5mm de espesor.
- Plancha de Acero A-42-27ES de 6 y 5 mm. de espesor.

> Masas, ejes y rodamientos:

- Ejes Acero Calidad SAE 1020 – Fabricados serialmente en Tornos CNC.
- Masa sistema móvil Cañería Norma ASTM A 106 Shelude 80, Ø2 1/2" de 5,6mm de espesor, fabricado serialmente en Torno CNC.
- Rodamiento Auto-lubricados con doble sello (ZZ/RS)

> Placas de apoyo y anclaje:

- Flange de acero SAE 1010 de 12mm de espesor.
- Pernos de anclaje 5/8" x 6" (Apernado)
- Canastillo 4 pernos J hilo 5/8 (Fundación)

> Pedaleras:

- Pedaleras de plástico rotomoldeado.

> Placa de instrucción:

- Placa de aluminio adosada a la maquina 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  $\mu\text{m}$ . ( $\pm 20$ ), con protección Anti UV