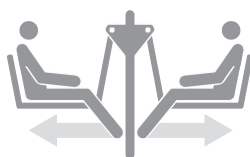




Máquina CF - 4009 / FLEXIÓN DE PIERNAS

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 $\varnothing 4'' \times 3.2$ mm. de espesor.
- Cañería Norma ISO 65 de $\varnothing 1 \frac{3}{2}'' \times 3.0$ mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de $2'' \times 2$ mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de $\varnothing 1 \frac{3}{2}'' \times 2$ mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de $\varnothing 1 \frac{3}{4}'' \times 2$ mm. de espesor.
- Pletinas y Placas de Acero A-37-24 ES de $1 \frac{3}{2}''$ y $2'' \times 5$ 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, $\varnothing 2$ 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 $5/8'' \times 6''$

> 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**

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.