

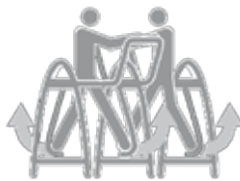


DURBAN
by **FAHNEU**

ISO | **NCh**
9001 | **2909**

Máquina CF - 4008 /CAMINADOR AÉREO DOBLE

Vista general del producto:



| | |
|-------------------|--------------------|
| Usuarios | 02 |
| Edad de uso | 12 años + |
| Medidas | 1,7 x 0,8 x 1,35 m |
| Área de seguridad | 2,8 x 2,8 m |

Características Funcionales:

Ejercitar los músculos de las piernas, ayuda a aumentar la agilidad y coordinación, la flexibilidad de las caderas y los tobillos y el aumento de la función cardio-pulmonar.

> 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 3/4" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1 1/2" x 2 mm. de espesor.
- Pletinas de Acero A-37-24 ES de 2" x 5 mm. y de 4" x 12 mm. de espesor.
- Planchas de Acero A-37-24 ES de 2.5 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 y Ø 1 1/2" de 5,08 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 3/2" x 5 1/2"

> 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.