



DURBAN
by **FAHNEU**

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

Máquina CF - 4013 / CABALGATA

Vista general del producto:



Usuarios	01
Edad de uso	12 años +
Medidas	1,2 x 0,65 x 1,1 m
Área de seguridad	1,5 x 1,5 m

Características Funcionales:

Desarrolla ejercicios de piernas, brazos y hombros. Mejora la fuerza y musculatura.

> Colores de Terminación:

- Rojo - Silver
- Verde - Silver
- Azul - Silver
- Azul - Amarillo

Especificaciones Técnicas:

> Cañerías y tubos y perfiles estructurales:

- Cañería Norma ASTM A-106 Shelude 40, Ø 4 de 5,6 mm. de espesor
- Cañería Norma ISO 65 de Ø 1 3/2" x 2,9 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.
- Pletina de Acero A-37-24 ES 2 3/2" y 1 3/2" x 5 mm. de espesor.
- Plancha de Acero A-37-24 ES de 2.5 y 5 mm. de espesor.

> Masas y ejes y Rodamientos:

- Ejes Acero Calidad SAE 1020 - Fabricado serialmente en Tornos CNC
- Masas de sistemas móviles en Cañería Norma ASTM A-106 Shelude 80, de Ø 2" y de Ø 1 3/4" 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"

>Asientos y respaldos
Plástico Rotomoldeado



DURBAN
by **FAHNEU**

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

> **Pedaleras:**

Pedaleras de Plástico Rotomoldeado

> **Placa de Instrucción de Señalética:**

Placa de Aluminio adosada a la máquina que contiene información del movimiento de la máquina.

Terminación Superficial:

- Plancha 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.