



DURBAN
by **FAHNEU**

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

Máquina CF - 4011 / DORSALES

Vista general del producto:



Usuarios	02
Edad de uso	12 años +
Medidas	2,1 x 0,1 x 0,7 m
Área de seguridad	3 x 1,5 m

Características Funcionales:

Desarrolla ejercicios en brazos, hombros y dorsales . 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 ISO 65 de Ø 4" x 3,6 mm. de espesor.
- Cañería Norma ISO 65 Ø 1 ½" x 2 mm. de espesor.
- Cañería Norma ISO 65 Ø 1 ¾" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 2" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1 ½" x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 1 ¾" x 2 mm. de espesor
- Pletinas de Acero A-37-24 ES de 1 ½" y 2" x 3, 5 y 8 mm. de espesor.
- Plancha de Acero A-37-24 ES de 2,5, 5 y 8 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 torno CNC.
- Rodamientos Auto-lubricados con doble sello (ZZ/RS)

> Placas de Apoyo y anclaje:

- Flange de acero SAE 1010 de 12 mm. de espesor.
- Pernos de anclaje tipo K-Bolt de 5/8" x 6".

> 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.