



DURBAN
by **FAHNEU**

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

Máquina CF - 4001 / ELÍPTICA

Vista general del producto:



Usuarios	01
Edad de uso	12 años +
Medidas	1,2 x 0,65 x 1,7 m
Área de seguridad	2 x 1,5 m

Características Funcionales:

Desarrolla ejercicios de piernas, brazos y hombros. Mejora el equilibrio, la tolerancia al esfuerzo y la función cardiopulmonar

> Colores de Terminación:

- Rojo – Silver
- Verde – Silver
- Azul – Silver
- Azul – Amarillo.

Especificaciones Técnicas:

> Cañerías y tubos y perfiles estructurales:

- Cañería Norma ISO 65 de $\varnothing 2 \frac{1}{2}$ " x 3.2 mm. de espesor.
- Cañería Norma ISO 65 de $\varnothing 2$ " x 3.2 mm. de espesor.
- Cañería Norma ISO 65 de $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " x 3.0 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de $\varnothing 2$ " x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " x 2 mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de $\varnothing 1 \frac{3}{4}$ " x 2 mm. de espesor.
- Verfil Rectangular Norma ASTM A500 de 50 x 30 x 2 mm. de espesor.
- Pletinas de Acero A-37-24 ES de $1 \frac{1}{2}$ " x 5 mm. y de $2 \frac{1}{2}$ " x 6 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 $\frac{3}{2}$ " x $5 \frac{1}{2}$ "

> 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**

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.