

FAHNEU®

valora nuestros espacios

ISO
9001 | NCh
2909

Máquina CF - 4010 / BOGADOR

Vista general del producto:



*Imagen referencial

Capacidad	1 usuario
Edad de uso	12+ años
Medidas	1,35 x 1,02 x 1,12 m
Área de Seguridad	2,35 x 2,02 m
Volumen (logístico)	1,54 m3

Características Funcionales:

Desarrolla y mejora los músculos de los brazos, hombros abdominales y de la espalda. Desarrolla la capacidad cardiopulmonar.

Especificaciones Técnicas:

> Cañerías, tubos y perfiles estructurales:

- Estructura principal Cañería Ø2" x 2.75mm de espesor.
- Estructura secundaria en Cañería Ø 1 ½" x 2.5mm de espesor.
- Manillar en Cañería Ø1 ¼" x 2.5mm de espesor.

>Masas, ejes y rodamientos:

- Ejes Acero Calidad SAE 1020 – Fabricados serialmente en Tornos CNC.
- Rodamientos 6205 Auto-lubricados con doble sello (ZZ/RS)

>Placas de apoyo y anclaje:

- Flange de acero SAE 1010 de 12mm de espesor.
- Anclaje mediante pernos de fijación M14 x 200mm.

>Asientos:

- Asientos de plástico rotomoldeado de alta resistencia.

>Placa de instrucción:

- Placa de aluminio adosada a la maquina que contiene información del movimiento de la máquina.

Terminación superficial:

> Protección contra la corrosión:

- Primera capa de galvanizado por pintura de zinc al electro-estática de 120 g/m2.

> Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

- Primera capa de pintura Polvo Poliéster Electro-estática de protección, color blanco de 80 µm (+/- 20).
- Segunda Capa de pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 80 µm. (± 20), con protección Anti UV y libre de plomo.