



Inclusiva timones / CF-4016

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL

Usuarios	1 a 2
Edad de uso	Desde 12 años con uso de silla de ruedas
Medidas	1,2 x 1,0 x 1,2mt
Área de seguridad	3,22 x 3,05 mt
Peso	36,7kg
Volumen (logístico)	1,8m3

Características Funcionales:

Desarrollar y ejercitar músculos de los brazos, hombros y muñecas, además desarrolla la flexibilidad de todos los músculos involucrados en el ejercicio (hombros y brazos). Ayuda a mejorar la función cardio-pulmonar.

- > Alternativas de color:
- Rojo / Gris

Especificaciones Técnicas:

> Cañerías, tubos y perfiles estructurales:

- Cañería ISO65 Ø 2 1/2" x 3.2mm. de espesor.
- Tubo Norma ASTM A500 de Ø 2" y Ø 1" x 2mm. de espesor.
- Pletina de acero A-37-24 de 2" x 5mm de espesor
- Plancha de Acero A-42-27ES de 0,8 y 10mm. de espesor.

>Ejes y rodamientos:

- Ejes Acero Calidad SAE 1020 7/8"- Fabricados serialmente en Tornos CNC.
- Masas sistema móvil Cañería Norma ASTM A-106 Schedule 80 de Ø 2", fabricada serialmente en tornos CNC.
- Rodamiento Auto-lubricados con doble sello (ZZ/RS)

>Placas de apoyo y anclaje:

- Flange de acero SAE 1010 de 12mm de espesor.
- Canastillo 4 pernos] hilo 5/8 (Fundación)

>Placa de instrucción:

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

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