

## Cabalgata / CF-4013

Vista general del producto:



\*IMAGEN REFERENCIAL



Capacidad	1 usuario
Edad de uso	12+ años
Medidas	1,13 x 0,68 x 1,06 m
Área de Seguridad	2,13x 1,68 m
Peso	33,5kg
Volumen (logístico)	0,81m3

### Características Funcionales:

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

- > Alternativas de color:
- Rojo / Gris

### Especificaciones Técnicas:

> Cañerías, tubos y perfiles estructurales:

- Cañería ASTM A -106 Shelude 40 Ø 4" x 5.6mm. de espesor.
- Cañería ISO65 Ø 1 1/2" x 2.9mm. de espesor.
- Tubo ASTM Ø2" x 2mm. de espesor.
- Tubo ASTM Ø1 1/2" x 2mm. de espesor.
- Tubo ASTM Ø1 3/4" x 2mm. de espesor
- Pletina de acero A-37-24 ES 2 1/2" y 1 1/2" de 5mm de espesor.
- Plancha de Acero A-42-27ES de 2,5 y 5 mm. de espesor.

>Masas, ejes y rodamientos:

- Ejes Acero Calidad SAE 1020 – Fabricados serialmente en Tornos CNC.
- Masa sistema móvil Cañería Norma ASTM A 106 Shelude 80, Ø2" y Ø1 1/4" de 5,6mm de espesor, fabricado serialmente en Torno CNC.
- Rodamiento Auto-lubricados con doble sello (ZZ/RS)

>Placas de apoyo y anclaje:

- Flange de acero SAE 1010 de 12mm de espesor.
- Pernos de anclaje 5/8" x 6" (Apernado)
- Canastillo 4 pernos ] hilo 5/8 (Fundación)

>Pedaleras y asiento:

- Plástico rotomoldeado.

>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  $\mu\text{m}$ . ( $\pm 20$ ), con protección Anti UV