

## Cabalgata / CF-4013

### Vista general del producto:



\*IMAGEN REFERENCIAL

Capacidad	1 usuario
Edad de uso	12+ años
Medidas	1,12 x 0,68 x 1,07 m
Área de Seguridad	2,12x 1,68 m
Peso	33,5kg
Volumen (logístico)	0,82m3

### Características Funcionales:

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

### Especificaciones Técnicas:

> Cañerías, tubos y perfiles estructurales:

- Poste principal en Cañería Ø 4" x 3mm. de espesor.
- Estructura principal en Cañería Ø 2" x 2.75mm. de espesor.
- Estructura secundaria en Cañería Ø 1 1/2" x 2.5mm y Ø 1 3/4" x 2.5mm de espesor.

> Masas, ejes y rodamientos:

- Ejes Acero Calidad SAE 1020 – Fabricados serialmente en Tornos CNC.
- Rodamientos 6002 Auto-lubricados con doble sello (ZZ/RS)

> Placas de apoyo y anclaje:

- Flange de acero SAE 1010 de 12mm de espesor.
- Canastillo 4 pernos M16 (Fundación)

> Pedaleras y asientos:

- Pedaleras de polietileno rotomoldeado de alta resistencia.

> Placa de instrucción:

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

### 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.