

Mini Sky / CF-4002

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL



Usuarios	02
Edad de uso	12 años +
Medidas	1,16 x 0,7 x 1,30mt
Peso	47kg
Volumen (logístico)	1,512m3

Características Funcionales:

Desarrolla ejercicios de cintura lateral y equilibrio.

> Alternativas de color:

- Rojo - Gris
- Verde - Gris
- Azul - Gris
- Azul - Amarillo

Especificaciones Técnicas:

> Cañerías, tubos y perfiles estructurales:

- Pletina de acero 4" x 12mm de espesor.
- Cañería ISO65 Ø 2" x 2.9mm. de espesor.
- Cañería ISO65 Ø 1 1/2" x 2.9mm. de espesor.
- Tubo ASTM Ø1 1/2" x 2mm. 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 ½" 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"

>Pedaleras:

- Pedaleras de 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 μm . (± 20), con protección Anti UV