



Última Actualización 16/12/2024

Flexión de Piernas | CF-4009

Vista General:







Edad de Uso	+18 años
Capacidad	2 usuarios
Dimensiones	2.18 x 0.49 x 1.55 [m]
Área de Seguridad	3.18 x 1.49 [m]
Altura de Caída Crítica	0 [m]
Peso Logistico	61.4 [kg]
Volumen Logistico	1.66 [m3]

Certificaciones:

> Norma ISO 9001:2015

Sistema de gestión de calidad.

Ejercicio:

Desarrolla y tonifica musculos abdominales y de las piernas, desarrolla la flexibilidad.

Descripción de Materiales:

- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø4" x 3.6 mm de espesor.
- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø2" x 2.9 mm de espesor.
- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø1 1/2" x 2.9 mm de espesor.
- > Pletina de acero ASTM A36 de 2" x 5 mm de espesor.
- > Pletina de acero ASTM A36 de 1 1/2" x 5 mm de espesor.
- > Tubo ASTM A500 de Ø2" x 2 mm de espesor.
- > Tubo ASTM A500 de Ø1 1/2" x 2 mm de espesor.
- > Plancha de acero ASTM A42-27ES en 6 mm de espesor.
- > Plancha de acero ASTM A42-27ES en 5 mm de espesor.
- > Plancha de acero ASTM A42-27ES en 2.5 mm de espesor.
- > Ejes de acero SAE 1020.
- > Flange de acero SAE 1010 de 12 mm de espesor.

> Rodamientos auto-lubricados con doble sello (ZZ/RS).

Plásticos

> Asiento y pedalera en plástico rotomoldeado en LDPE.

Complementos

> Señaletica en placa de aluminio que incluye el movimiento del ejercicio.

Tratamiento de Protección:

Primer Tratamiento

Desengrase químico con posterior enjuague con agua.

Segundo Tratamiento

Fosfatizado para anclaje de pintura. Enjuague con agua.

Terminación Superficial:

Metales

Pintura de terminación polvo poliéster electroestático, con protección Anti UV.

Anclaje a Piso:

Fundación en hormigón G20 (ex H25) con canastillo de 4 pernos tipo "]" de 5/8".

Consideraciones:

Mantención en Zona Costera

Es importante realizar una mantención* mensual del producto instalado, en donde se deben cumplir los siguientes pasos:

- > Lavado con agua potable de todas las piezas involucradas en el producto.
- > Verificar que no existan elementos sueltos o daños visibles en el producto.
- > Revisión de los elementos móviles, cadenas, cuerdas y toboganes. Estos últimos no deben presentar grietas.

- > Impección visual de las uniones apernadas.
- > Comprobar que las fundaciones se encuentren firmemente fijadas al suelo.
- > Verificar el cumplimiento del área de seguridad del producto, 1.8 metros perimetrales al producto.
- * La mantención mensual la debe realizar el cliente. En caso de necesitar el servicio de mantención, Fahneu cuenta con un equipo de especialistas que puede ser contratado para el apoyo de la mantención, además del servicio de cambio y reposición de piezas.