

Última Actualización 24/12/2021 ISO | NCh 9001 | 2909

Muro de Escalada / co-003

Vista General:



Caracteristicas Funcionales:

Este producto es parte de nuestro nuevo circuito de obstáculos un elemento desafiante que nos pone a prueba al escalar hasta la parte más alta haciendo uso de sus agarrase distribuidos sobre la parte inclinada del muro para descender en el menor tiempo posible por el otro extremo, este producto es un elemento indispensable para los espacios abiertos generando una oportunidad para ejercitarse y divertirse.

Edad de Úso	+10 años
Capacidad	10 usuarios
Dimensiones	5 x 4.1 x 3.6 [m]
Área de Seguridad	7.6 x 7.1 [m]
Peso	

Descripción Color:

- > Estructura metálica verde, gris o roja.
- > Planchas amarillas o rojas.

Componentes:

- > Estructura metálica.
- > 6 Planchas HDPE.
- > 2 Cuerdas.
- > 20 Rocas para escalada + herrajes.

Especificaciones Técnicas:

- > Cañería ISO 65 Galvanizada Ø 3" x 3.2 mm de espesor.
- > Perfil cuadrado ASTM-500 Galvanizada 40 x 40 x 2 mm de espesor.
- > Platina de acero galvanizada 8 mm de espesor.
- > Platina de acero galvanizada 5 mm de espesor.

Tratamiento de Protección:

Primer Tratamiento

- > Galvanizado en caliente.
- > Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123 -02, el galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a 65 (µm) micrones de espesor.

Segundo Tratamiento

> Pulido mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.

Tercer Tratamiento

- > Desengrase Químico, controlado térmicamente a 60°C.
- > Enjuague por agua.

Cuarto Tratamiento

> Fosfatizado, Fozin 2 anclaje de pintura. Enjuague con agua.

Terminación Superficial:

Pintura Polvo Poliéster Electro-estática

> Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.