

Sistema Modular | SM-72

Vista General:



*Imagen Referencial

Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	30 niños (as)
Dimensiones	6.35 x 5.28 x 3.5 [m]
Área de Seguridad	9.95 x 8.88 [m]
Altura de Caída Crítica	1.2 [m]
Peso del Producto	-- [kg]
Volumen Logístico	-- [m3]

Certificaciones:

- > Norma ISO 9001:2015
Sistema de gestión de calidad.

Componentes:

Partes Metálicas

- > Componente / 0 Unidades.
- > Poste con Botón / 1 unidad.
- > Poste Rectos / 1 unidad.
- > Poste Doble con Escala / 1 unidad.
- > Soportes Plataforma 90° / 1 unidad.
- > Soportes Plataforma Estandar / 8 unidad.
- > Plataforma 1 x 1 [m] / 3 unidad.
- > Reja de Acceso Trepador Cobra / 1 unidad.
- > Reja Gato / 1 unidad.
- > Trepador Horizontal Recto / 1 unidad.
- > Ángulo Tobogán Ancho / 1 unidad.
- > Anclaje Tobogán Doble Junior / 1 unidad.
- > Abrazaderas. / 16 unidades.
- > Plancha de Protección / 1 unidad.
- > Ángulo de Protección / 1 unidad.
- > Trepador Cobra a Reja / 1 unidad.
- > Trepador Orgánico / 1 unidad.
- > Tobogán Tubos / 1 unidad.
- > Anclaje Tobogán Ancho / 1 unidad.

- > Ángulo Tobogán Ondulado / 1 unidad.

Partes Plásticas

- > Tobogán Doble Junior / 1 unidad.
- > Set Cilindros Gato / 1 unidad.
- > Tobogán Ondulado 1.2 [m] / 1 unidad.
- > Protecciones Plásticas / 3 unidades.
- > Tobogán Ancho 0.9 [m] / 1 unidad.
- > Tapas Plásticas / 9 unidades.

Descripción de Materiales:

Metales

- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø3" x 3.2 mm de espesor.
- > Tubo de acero ASTM 500 de Ø2" x 2 mm de espesor.
- > Tubo de acero ASTM 500 de Ø1 1/2" x 2 mm de espesor.
- > Tubo de acero ASTM 500 de Ø1 1/4" x 2 mm de espesor.
- > Tubo de acero ASTM 500 de Ø1" x 2 mm de espesor.
- > Ángulo laminado ASTM A36 de 60 x 60 en 3 mm de espesor.
- > Ángulo laminado ASTM A36 de 50 x 50 en 2.5 mm de espesor.

Certificado:



Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, sea por medios mecánicos o electrónicos, sin la debida autorización por escrito de Fahneu.

Plásticos

- > Plástico rotomoldeado en LDPE.

Complementos

- > Plataforma de acero con patrón romboidal y recubierta en plastisol.
- > Pernería en acero galvanizado.

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 un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.

Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25) con una profundidad de 450 mm.

Consideraciones:

Mantenimiento 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.

Certificado:



Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, sea por medios mecánicos o electrónicos, sin la debida autorización por escrito de Fahneu.