

Sistema Dinámico | SD-1002

Vista General:



*Imagen Referencial

Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	30 niños (as)
Dimensiones	7.83 x 5.16 x 3.29 [m]
Área de Seguridad	11.37 x 7.61 [m]
Altura de Caída Crítica	2.5 [m]
Peso del Producto	613 [kg]
Volumen Logístico	10 [m3]

Certificaciones:

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

Componentes:

- › Postes Soporte Central con Oreja Soldada / 6 Unidades.
- › Soportes Regulable / 6 Unidades.
- › Placas de Amarre / 4 Unidades.
- › Trepador Acceso / 1 Unidad.
- › Trepador Superior / 1 Unidad.
- › Travesaños Inferiores / 2 Unidades.
- › Estructuras con Botones / 3 Unidades.
- › Estructura Trepador Triangular / 1 Unidad.
- › Manillas / 2 Unidades.
- › Ángulo Tobogán / 1 Unidad.
- › Anclajes para Tobogán / 1 Unidad.
- › Plataforma Metal Recubierta en Plastisol / 2 Unidades.
- › Travesaño Soporte Malla Grande / 1 Unidad.
- › Anclajes Malla / 3 Unidades.
- › Anclaje para Trepador Triangular / 1 Unidad.
- › Trepadores Rectangulares Dinámicos / 2 Unidades.
- › Trepador Triángulo / 1 Unidad.
- › Botones Plásticos / 3 Unidades.
- › Tobogán Curvo / 1 Unidad.

- › Mallas de Acero Recubiertas con Nylon / 2 Unidades.

Descripción de Materiales:

Metales

- › Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø2 1/2" x 3.2 mm de espesor.
- › Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø1 1/2" x 2.9 mm de espesor.
- › Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø1 1/4" x 2.6 mm de espesor.
- › Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø1" x 2.6 mm de espesor.
- › Plancha de acero ASTM A36 en 5 mm de espesor.

Plásticos

- › Plástico rotomoldeado en LDPE.

Cuerdas

- › Cuerda armada de Ø16 mm en acero galvanizado trenzado de 7x8 y hebras recubiertas en polipropileno.
- › Nodos para armado de mallas disponibles en plástico, aluminio y acero inoxidable.
- › Terminales y grilletes para cuerdas en acero inoxidable.

Certificado:



Miembro:



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.



Complementos

- > Plataforma de acero con patrón romboidal y recubierta en plastisol.
- > Abrazadera con soporte tubo fabricada en aluminio fundido.
- > Pernería disponible 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 electrostático, con protección Anti UV.

Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).

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:



Miembro:



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.