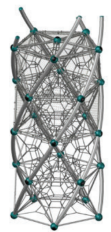




Última Actualización 02/01/2025

DNA Tower L.04 | BR-90.295.014

Vista General:



*Imagen Referencial









Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	35 niños (as)
Dimensiones	3.1 x 3.1 x 7.2 [m]
Área de Seguridad	6.2 x 6.2 [m]
Altura de Caída Crítica	1.53 [m]
Volumen Logístico	7.4 [m]

Certificaciones:

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

> Norma ISO 14000:2015 Gestion medioambiental.

> Norma EN 1176-1:2017+A1:2003 Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo. Juegos para parques Infantiles.

> Norma ASTM F1487:21 Requisitos estandard de seguridad para juegos de parques.

Descripción de Materiales:

- > Tubo de acero Ø133 mm en 5 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø48.3 mm en 2 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø26.9 mm en 2 mm de espesor.
- > Malla de seguridad en acero inoxidable de 40 x 40 mm y un diametro de Ø1.5 mm

Complementos

> Pernería disponible en acero inoxidable.

Cuerdas

> Cuerda armada con nucleo de acero galvanizado y recubierta en poliester. Posee una resistencia de 1770 N/nm2, ademas cumplir con la norma EN 10264.



Cuerda Estandard / Redes Ø16 mm - 39.34 kN - 4 hebras



Esfera de Aluminio

Exterior de aluminio (85% reciclado), mientras que el interior incorpora un sistema de tensado de las cuerdas (AstemTT). Las esferas se tapan con una pieza de plástico.

Las esferas de aluminio de Ø250 mm, están tratadas con chorro de arena y recubiertas con pintura en polvo sin disolventes para protegerlas contra la corrosión.



Sistema AstemTT

El sistema AstemTT de tensado patentado, contiene ojales, presillas, guardacabos y ganchos en el interior de las esferas de aluminio, permitiendo tensar de forma sencilla y uniforme.



Anillo de "Trebol"

Conector de aluminio forjado paras cuerdas en sus puntos de cruce sin bordes afilados ni atrapamientos. Este sistema de fijación, permite sustituir cuerdas individuales en lugar de la malla completa, sin necesidad de herramientas o equipos especiales.



Tratamiento de Protección:

Los tubos son tratados con un procedimiento de zinc-epoxi, para resistir la corrosión.

Terminación Superficial: Metales

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

Colores Disponibles: Cuerda



Metales / Mate



Metales / Brillante





Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).

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.

Área de Seguridad:

