

Maxi Supernova | QC-MA12-1011-018

Vista General:



*Imagen Referencial

Marca:



Certificado:



Miembro:



Edad de Uso	2 a 10 años
Capacidad	10 niños (as)
Dimensiones	1.67 x 3.84 x 3.3 [m]
Área de Seguridad	4.64 x 6.84 [m]
Altura de Caída Crítica	1.22 [m]

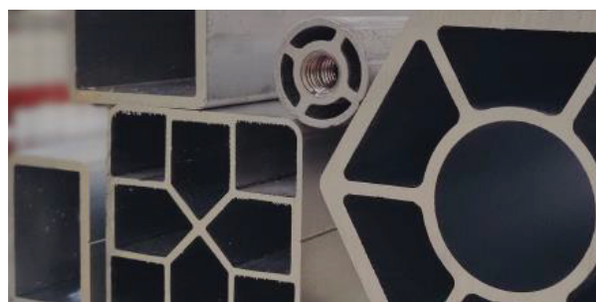
Certificaciones:

- > Norma ISO 9001:2015
Sistema de gestión de calidad.
- > Norma EN 1176-1:2017+A1:2003
Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo. Juegos para parques Infantiles.

Descripción de Materiales:

Postes

- > Perfil trapezoidal extruido y fabricado en aluminio 6060T5 en 5 mm de espesor (patentado INPI).
- > Perfil hexagonal extruido y fabricado en aluminio 6060T5 en 4 mm de espesor (patentado INPI).
- > Todos los postes poseen una estructura interna tipo alveolar que garantiza una rigidez óptima.
- > Todos los acoples de postes con tubería utilizan separadores de HPL para minimizar el impacto visual.



- > Superficie de tobogán en acero inoxidable.
- > Perfil rectangular para refuerzo de plataformas en aluminio con espesor de 4 mm.
- > Perfil en "L" en aluminio con espesor de 4 mm, para protección de bordes de plataformas de HPL.
- > Pernería "Torx" en Ø10 mm con sistema de bloqueo y antibandálicos.



Reciclable



Adaptable a todo clima



No se Corroe



Requiere poca mantención



Resistente y durable



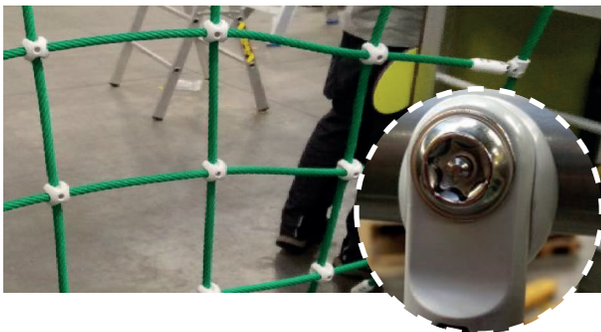
Plásticos

- > Panel bicolor laminado de alta presión (HPL) en 13 mm. Cumple con norma EN 438-6 tipo EDF. Además posee un tratamiento anti-graffiti según norma EN 438 tipo CGF y protección UV de 10 años.
- > Plataformas en HPL de 15 mm de espesor y con patrón texturizado que otorga una superficie antideslizante, minimizando los riesgos de caída.
- > Para toboganes (que el acero inoxidable no es recomendado o autorizado), techos y varandillas curvas, se utiliza Starboard con acabado mate, que corresponde a una plancha HDPE resistente a productos químicos, UV y humedad.



Cuerdas

- > Cuerdas de Ø16 mm, formada por 6 hebras de acero, con una resistencia de 170 kg/mm² cada una y resistencia de rotura superior a 2000 daN. Las hebras están recubiertas en poliéster con protección UV.
- > Tapones, conectores y terminales de cuerdas en poliamidas.



Disponibilidad de Color



Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).

Consideraciones:

Mantenimiento en Zona Costera

Es importante realizar una mantenimiento* 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.
- > 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 mantenimiento mensual la debe realizar el cliente. En caso de necesitar el servicio de mantenimiento, Fahneu cuenta con un equipo de especialistas que puede ser contratado para el apoyo de la mantenimiento, además del servicio de cambio y reposición de piezas.