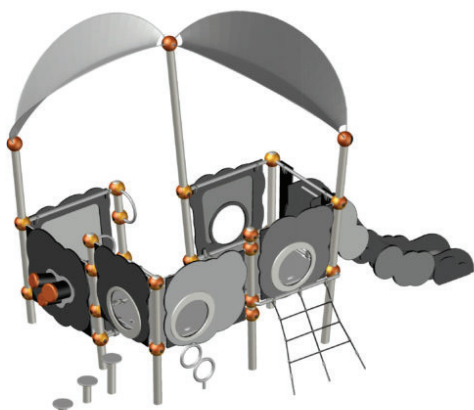


Level Up 01.2 | BR-LU.001.002

Vista General:



*Imagen Referencial

Marca:

Berliner

Certificado:

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



Miembro:

IPEMA
MEMBER
INTERNATIONAL
PLAY EQUIPMENT
MANUFACTURERS
ASSOCIATION

Edad de Uso	2 a 5 años
Capacidad	4 niños (as)
Dimensiones	3.3 x 1.3 x 2.1 [m]
Área de Seguridad	6.7 x 2.5 [m]
Altura de Caída Crítica	1.04 [m]
Volumen Logístico	12.3 [m3]

Certificaciones:

- > Norma ISO 9001:2015
Sistema de gestión de calidad.
- > Norma ISO 14000:2015
Gestión 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 estándar de seguridad para juegos de parques.

Descripción de Materiales:

Metales

- > Tubo de acero Ø108 mm en 3.6 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø48.3 mm.
- > Tubo de acero Ø38 mm.
- > Plataforma de acero con perforaciones que varían de 2.1 mm a 7.5 mm.

Plásticos

- > Plancha HDPE de 19.05 mm de espesor.
- > Plancha HPL de 18 mm de espesor.

Complementos

- > Pernería disponible en acero inoxidable.

Panel Sensoriomotor

Los paneles de juego sensoriomotor integrados, situados cerca del suelo, contribuyen al desarrollo motriz y auditivo de los niños, además de brindarles diversión adicional.



Tobogán

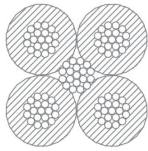
Tobogán de caja recta fabricado con paneles de polietileno de alta densidad (HDPE) coloreados, veteados y fresados de forma variable en capas. Todos los accesorios visibles están ocultos mediante elementos de HDPE. La subestructura está compuesta por tubos de acero inoxidable con un diámetro de 60,3 mm y discos roscados prensados.

Techo de Textil

Tejido de membrana resistente a la luz ultravioleta y a la carga de viento, fabricado con malla de alta tecnología imprimible, resistente a las manchas y reciclable. Para sujetar la membrana textil, se utilizan varillas redondas de acero para muelles con un diámetro de 10 mm.

Cuerdas

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



Cuerda Estandar / Redes
Ø16 mm - 39,34 kN - 4 hebras



Abrazaderas "Polynodos"

Las abrazaderas Polynode, constan de cuatro partes y pueden ser coloreadas de manera individual. Los tubos horizontales se sujetan dentro del Polynode sin necesidad de tornillos para la conexión.

Tratamiento de Protección:

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

Terminación Superficial:

Metales

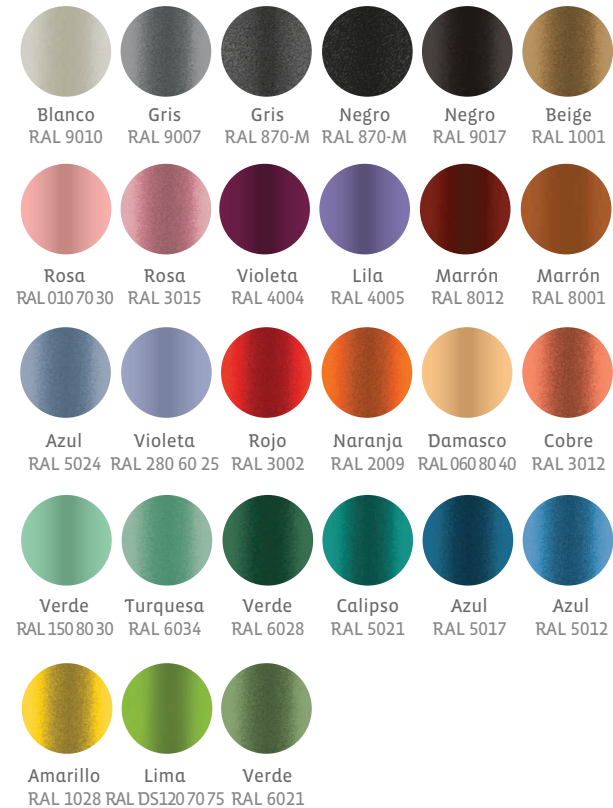
Pintura de terminación polvo poliéster electrostático, con protección Anti UV.

Colores Disponibles:

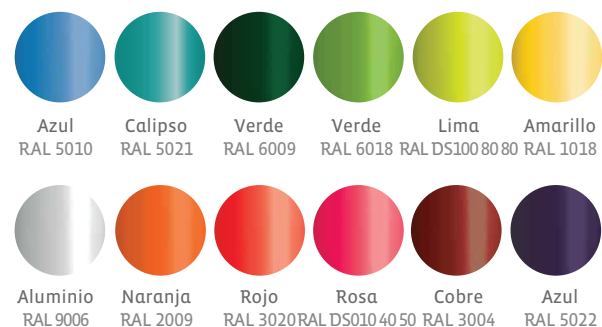
Cuerda



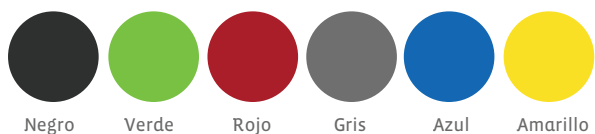
Metales / Mate



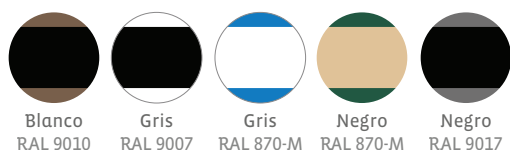
Metales / Brillante



Plástico / Panel HDPE



Plástico / Panel HDPE Bicolor



- > 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.

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:

Área de Seguridad:

