

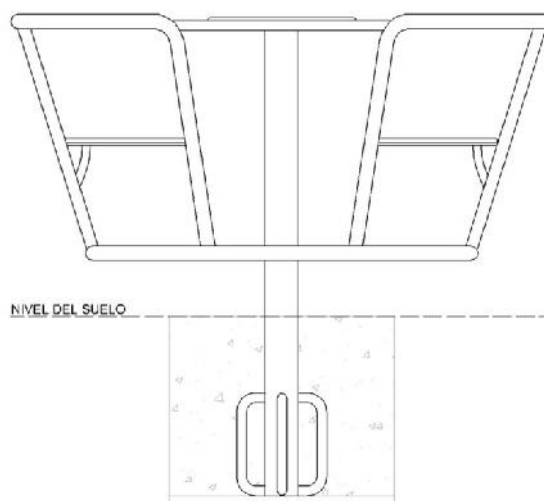
Girador Antimicrobiano / CP-CP14

Vista general del producto:



Compartir

VISTA FRONTAL



Capacidad	4 a 8 niños
Edad de uso	3 a 10 años
Medidas	Ø1,45 x 0,76 m
Área de Seguridad	5,11 x 5,11 m

Especificaciones Generales:

Girador con asientos de polietileno y propiedades Antimicrobianas.

> Colores de Base: Combinaciones Standard.

- Gris Mercurio o Estrella / RAL 9006
- Rojo / RAL 3020

Componentes:

> Partes Metálicas:

- 2 Estructura Carrusel, con asientos plásticos y base.
- 1 Conjunto Base

> Partes Plásticas:

- 2 Asientos de plástico Rotomoldeado.
- 2 Bases de plástico Rotomoldeado.

Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

Estructura:

- Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 3" x 3.2mm.
- Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 1 1/4" x 2.6mm.
- Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 3/4" x 2.3mm

Conjunto Base:

- Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 3" x 3.2mm.

Eje:

- Acero Macizo de Ø 45mm.

> Plásticos con aditivo InCopper:

- Polietileno Rotomoldeado Low Density Antimicrobiano.

· El polietileno es un material incomparable que parece haber sido concebido específicamente para los juegos de niños, Inofensivo y sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente. A esto agregamos el aditivo InCopper, (partículas de cobre añadidas en las piezas plásticas y pintura) el cual posee propiedades antimicrobianas. Tomando las propiedades naturales del cobre y llevándolas a los plásticos, evitamos así la propagación de virus y bacterias. Diversos estudios científicos han demostrado que el cobre crea una zona natural de protección que elimina el 99% de las bacterias, virus y hongos.

· Es completamente homogéneo, no se astilla, no se agrieta, no estalla ni se rasga, resistiendo a las inclemencias del ambiente, no absorbe el agua y no se pudre.

· Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.

· Colores vivos que no deslustran en el tiempo. La incorporación de un tratamiento anti UV garantiza decorados inalterables.

· Las pinturas (grafitis) no se adhieren y pueden retirarse fácilmente. No pueden fijarse (chicle, autoadhesivos y pintura) resistiendo a la mayoría de los agentes químicos.

· El polietileno no produce efecto de relámpago. (Efecto relámpago: propagación rápida de una llama a la superficie de un material, sin combustión de la estructura básica en un momento preciso). El material solo se puede quemar mientras permanezca en contacto con una llama en forma directa, pero si ésta se apaga, la combustión se detiene.

Terminación Superficial:

> Pintura Polvo sin plomo Poliéster Electro-estática Antimicrobiana.

- Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C.
- Enjuague.
- Fosfatizado Químico.
- Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.

Opcional: Tratamiento Dúplex:

> Galvanizado en caliente:

- Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123 -02, El galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a 65 (µm) micrones de espesor.