

Dinamico Antimicrobiano / CP-SD-1001

Vista general del producto:



Capacidad	5 a 10 niños
Edad de uso	3 a 12 años
Medidas	3,22 x 2,93 x 3,29m.
Área de Seguridad	6,88 x 6,60 m.



*IMAGEN REFERENCIAL

Especificaciones Generales:

Juego Modular, tipo Mecano, 100% desarmable por subconjuntos con propiedades Antimicrobianas.

> Colores de Base: Combinaciones Standard.

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

Plásticos:

- Rojo.

Componentes:

- 3 Postes soporte Central.
- 3 Soporte Regulable 2 1/2"
- 2 Placas de Amarre
- 1 Trepador Acceso
- 1 Ángulo Tobogán
- 1 Anclaje Tobogán
- 4 Botones.
- 1 Plataforma con recubrimiento anti deslizante.
- 2 Manillas Tobogán
- 2 Manillas Botones
- 1 Tobogán Curvo.
- 3 Flanges para apernar (SOLO PRODUCTO APERNADO)

Especificaciones Técnicas:

- Aceros

Angulo fijación tobogán curvo: Plancha galvanizada de 2.5mm de espesor.
Plataforma triangular, 1.32 x 1.32: Malla metal desplegado (GS 62 x 3) mt2. Materiales: pletina 2" x 3 mm, 2" x 5mm de espesor y plancha de 2.5mm de espesor.
Trepadores y escalas: Cañería ISO 65 Ø 1 1/2" x 2.9mm galvanizada, Cañería ISO 65 Ø 1 1/4" y Ø 1" x 2.6mm galvanizada.
Plancha galvanizada de 4mm de espesor y pletina galvanizada 2 1/2" x 5mm.
Manillas: Cañería ISO65 Ø 1 1/4" x 2.6mm galvanizadas
Botones: Cañería ISO65 Ø 3 x 3.2mm galvanizadas, cañería ISO65 Ø 3/4" x 2,3mm galvanizadas y plancha galvanizada de 4mm de espesor.
Postes: Cañerías ISO 65 Ø 3 x 3.2mm galvanizadas
Anclajes: Cañerías ISO65 Ø 3/4" x 2,9 mm , 1 1/2" y 3/4" x 2,9 mm de espesor galvanizada y plancha galvanizada de 4mm de espesor.

- 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 agrieta, no se 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:

- > 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.
- > Pintura Polvo Sin Plomo Poliéster Electro-estática con propiedades Antimicrobianas.
 - Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C.
 - Enjuague.
 - Fosfatizado Químico.
 - Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática sin plomo, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.
- > Plastisolado: Es un recubrimiento termoplástico aplicado por inmersión y con temperatura en las plataformas, con el fin de mejorar la resistencia a la corrosión e inclemencias del tiempo generando una superficie antideslizante.