

Última Actualización 17/06/2017 Versión 1.2

> ISO 9001

NCh 2909

Sistema Modular dinámico / SD-1003

Vista general del producto:

















Capacidad	25 – 25 niños
Edad de uso	5 a 12 años
Medidas generales	7,96 x 3,12 x 3,29 m
Área de seguridad	10,44 x 6,73 m

Especificaciones Generales:

Juego Modular, tipo Mecano, 100% desarmable por subconjuntos

- > Colores de Terminación:
- · Postes, estructura trepador S: Gris Estrella Metalizado.
- · Piezas plásticas: Azul
- ·Manillas, escalas de acceso y tapas: Naranja
- > Sistema de fijación:
- · Producto para empotrar.

Componentes:

- > Partes Metálicas:
- · 6 Postes soporte Central con oreja soldada.
- · 6 Soportes Regulable 2 1/2"
- · 4 Placas de amarre.
- · 1 Trepador Acceso.
- · 1 Trepador Espiral Dinámico
- · 1 Trepador Dinámico S
- · 4 Estructuras con botones.
- · 2 Plataforma metal desplegado 3mm. Recubierta en Plastisol
- · 1 Anclajes para Tobogán.
- · 1 Angulo Tobogán Curvo.
- · 2 Manillas 845mm salida botones.
- 2 Manillas 725mm salida tobogán curvo.
- · 2 Manillas 725mm para doble abrazadera.
- > Partes Plásticas:
- · 4 Botones Plásticos.
- · 1 Tobogán Curvo.



valora nuestros espacios

ISO NCh 9001 2909

Especificaciones Técnicas:

- > Aceros:
- · Postes: Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 2 1/2"" x 3.2mm. Galvanizada
- · Escala, Pasamanos de Trepador, Trepador para botones: Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 11/2" Galvanizada. Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 1" Galvanizada.
- > Plásticos:
- Polietileno Roto moldeado
- El polietileno es un material Inofensivo, sin agentes tóxicos, reciclable para el respeto del medio ambiente. Antiestático
- Homogéneo, no se astillas, no se agrieta, no estalla ni se rasga. Resistiendo a las inclemencias del ambiente, no absorbe el agua y no se descompone.
- Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.
- Colores vivos. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan excelentes decorados.
- Las pinturas (grafittis) no se adhieren y pueden retirarse fácilmente. No pueden fijarse (chicle, autoadhesivos, pinturas...) y resiste 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 y, en ningún momento, se emiten gases tóxicos.

Tratamientos de protección:

>Aceros:

- Primer Tratamiento: 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.

- Segundo Tratamiento: Pulido, mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.
- Tercer tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C. Enjuague con agua.
- Cuarto Tratamiento- Fosfatizado Químico. Fozin 2 anclaje a pintura. Enjuague con agua.
- > Plataforma: 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.

Terminación Superficial:

> Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 μm. (± 20), con protección Anti UV.

Vista Superior:

