

FAHNEU®

valora nuestros espacios

ISO | NCh
9001 | 2909

Sistema modular / SM-86

Vista general del producto:



Capacidad	25 a 30 niños
Edad de uso	5 a 12 años
Medidas	9,80 x 4,70 x 4,00 m
Área de seguridad	13,80 x 8,70 m

Especificaciones Generales:

Juego Modular, tipo Mecano, 100% desarmable por subconjuntos.

> Colores de Terminación: Combinaciones Standard

- Azul
- Naranja
- Verde

Componentes:

> Partes Metálicas:

- 6 Postes Rectos.
- 4 Postes Semicurvos.
- 17 Abrazaderas.
- 18 Soportes Tubo.
- 12 Soportes Plataforma.
- 3 Plataforma 1.00 x 1.00 mt.
- 1 Reja Gato.
- 1 Reja Protección Recta.
- 2 Reja de Acceso Escala
- 2 Escala de Acceso 0.90mt
- 1 Anclaje Tobogán Doble Junior.
- 1 Trepador Argolla Recto.
- 1 Anclaje Tobogán Ondulado
- 1 Plancha de Protección 1 x1mt

- 1 Trepador Vertical
- 6 Soportes Panel.
- 1 Trepador Iglú 1.20mt.
- 1 Angulo Tobogán Ondulado
- 1 Angulo Tobogán Ancho
- 1 Bastidor Columpio.
- 1 Pata Columpio.
- 1 Anclaje Tobogán Ancho
- 2 Conjunto gancho y cadenas
- 2 Angulo de Protección

> Partes Plásticas:

- 1 Tobogán Doble Junior
- 1 Tobogán Ancho Corto
- 1 Tobogán Ondulado
- 2 Techo Palmera.
- 2 Asiento de Goma.
- 8 Peldaños de Escala 0.90mt
- 3 Protecciones Plásticas.
- 1 Set Cilindros Gato.
- 8 Tapas Plásticas

Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

· Vostes:

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

· Rejas de Acceso:

Tubos acero ASTM A-500, Ø 1 1/2" x 2 mm. Galvanizado.

Tubos acero ASTM A-500, Ø 1 1/4" x 2 mm. Galvanizado.

Angulo fabricado de Plancha A42-27ES 2.5 mm. Galvanizado.

Pletina ASTM A-500, ≠ 1 1/2" x 5 mm.

· Escala:

Tubos acero ASTM-500, Ø 1 1/4" x 2 mm. Galvanizado.

Perfil Rectangular ASTM-500, 20x30x1.5 mm. Galvanizado.

· Trepadores:

Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 2" x 3.2 mm. Galvanizada.

Tubos acero ASTM A-500, Ø 1 1/2" x 1.5 mm. Galvanizado.

Tubos acero ASTM A-500, Ø 1 1/4" x 1.5 mm. Galvanizado.

Tubos acero ASTM A-500, Ø 1" x 1.5 mm. Galvanizado.

· Bastidor y Pata Columpio:

Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 2" x 2.9 mm. Galvanizada.

Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 2" x 2.9 mm. Galvanizada

> Plásticos:

· Polietileno Rotomoldeado Low Density.

· El polietileno es un material incomparable que parece haber sido concebido específicamente para los juegos de niños

· Inofensivo, sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente. Antiestático.

· 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 en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan decorados inalterables.

· 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.

· Colores vivos que no deslustran en el tiempo. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan decorados inalterables.

· 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.

· Asientos de Goma modelado por inyección según norma EPDM.

· Interior con refuerzo de aluminio, que permite una mejor resistencia del asiento y que soporte mayor peso sin deformarse.

· Ranuras para drenaje de agua, que evita que su exposición a esta condición deteriore el asiento.

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 Poliéster Electro-estática:

· 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.

Plano de Planta:

