

Sistema Modular / SM-01-M

Vista General:



* Imagen Referencial.

Características Funcionales:

Producto que combina los clásicos juegos de plaza en un solo sistema, permitiendo al niño(a) generar una ruta de entretenimiento mediante múltiples estaciones de juego.

Las características funcionales de este producto permiten que varios niños(as) se puedan reunir en el flujo que presenta el juego, generando una situación que incita a la comunicación y socialización de los más pequeños.

Edad de Úso	5 a 12 años
Capacidad	8 a 10 niños(as)
Dimensiones	4.68 x 3.94 x 2.1 [m]
Área de Seguridad	8.28 x 7.54 [m]
Peso	-- kg

Combinación de Color Standard:

- > Rojo / Amarillo.
- > Azul / Verde.
- > Verde / Amarillo.

Componentes:

- > 2 Estructuras soportantes con manillas para acceso a toboganes.
- > 1 Escalera de Acceso.
- > 1 Estructura Juego Gato.
- > 2 Ángulos para Toboganes.
- > 2 Anclajes para Toboganes.
- > 1 Plataforma de 0,75 x 0,75 m.
- > 2 Toboganes rectos reforzados.
- > 9 Cilindros Juego Gato.
- > 3 Peldaños de Escala.
- > 2 Caras plásticas.

Especificaciones Técnicas:

Acero

- > Postes: Tubo acero ASTM-500, Ø 1 ½" x 2 mm. de espesor
- > Manillas a toboganes: Tubo acero ASTM-500, Ø 1" x 2 mm.
- > Escalas: Tubos acero ASTM-500, Ø 1 ¼" x 2 mm.
- > Pasamanos: Tubo acero ASTM-500, Ø 1" x 2 mm.
- > Estructura Gato: Tubo Acero ASTM-500, Ø 7/8" x 1.5 mm.

Plásticos

- > Polietileno Roto moldeado.
- > El polietileno es un material Inofensivo, sin agentes tóxicos, reciclable para el respeto del medio ambiente. Antiestático.
- > 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 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.

Tratamiento de Protección:

Primer Tratamiento

- > Pulido mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.

Segundo Tratamiento

- > Desengrase Químico, controlado térmicamente a 60°C.
- > Enjuague por agua.

Tercer Tratamiento

- > Fosfatizado, Fozin 2 anclaje de pintura. Enjuague con agua.

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.