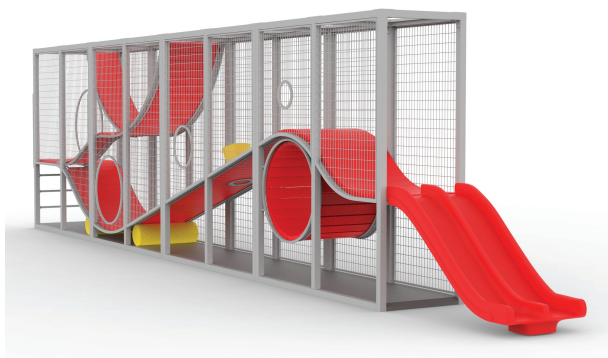


Serpentina | MS-001

Vista General:

ELE
MEN
TAL



Descripción del Producto:

Serpentina es una estructura modular diseñada por Elemental, para configurar espacios a partir de su condición de reja-juego.

Es un “cierre habitable”, donde los niños podrán divertirse recorriendo este laberinto que permite deslizarse, escalar, saltar, descansar y socializar.

Su condición modular permite adaptar a espacios de distintas dimensiones y complementar con elementos para crear dinámicas de uso variadas.

Edad de Uso	2 a 12 años
Capacidad	45 a 50 niños (as)
Dimensiones	10.4 x 1.05 x 3 [m]
Área de Seguridad	14 x 4.65 [m]
Altura de Caída Crítica	1.2 [m]



Características Funcionales del Recorrido:

El recorrido principal permite experimentar distintas sensaciones por el cambio continuo de ángulos, lo que resulta en toma de decisiones para completar este recorrido.

En el primer módulo el recorrido se subdivide en dos caminos esto hace que los niños pueden vivir la sensación de descubrir y explorar, en la primera división el camino lleva al niño a recorrer la serpentina horizontalmente, la segunda división permite que los niños lleguen a un espacio donde pueden agruparse ya que solo tiene un acceso lo que hace que este sea un punto importante para socializar, por último por debajo del recorrido principal en el último módulo existe un espacio pensado en los niños que quieren ser parte del juego pero necesitan un espacio menos activo y que les brinde una sensación de seguridad.

Fijaciones:

Producto anclado a piso con pernos de anclaje de 5/8 x 6”.

Componentes Metálicos:

- > 46 Perfiles de acero de 75 x 75 x 2 mm.
- > 1 Kit de pletinas conectoras de 5 mm para ensamblado galvanizada rectas, en “T” y “L”.
- > 1 Kit de pernería para instalación.
- > 18 Ángulos de 150 mm x 70 mm x 5mm para anclar producto a piso.
- > 8 Bastidores con malla de acero de Ø5 mm con figura geométrica de 150 x 50 mm.
- > 1 Kit de 8 mallas galvanizada de Ø5mm con figura geométrica de 150 x 50 mm.
- > 2 Mallas galvanizada Techo especiales Ø5 mm con figura geométrica de 150 x 50 mm.
- > 6 Mallas galvanizada de techo Ø5 mm con figura geométrica de 150 x 50 mm
- > 8 Estructuras derechas tipo marco de soporte para tablonces metálicas galvanizadas.
- > 8 Estructuras derechas tipo marco de soporte para tablonces metálicas galvanizadas.
- > 1 Estructura central para ensamblar tablonces cañería galvanizada de 1 ½” con extremos especiales tablón

metálico.

- > 2 Estructuras metálicas galvanizadas para montar tablonces de cilindro.
- > 1 Kit de Grafica explicativa y Señaletica.

Componentes Metálicos:

- > 125 tablonces grandes de plástico rotomoldeado 900 m.
- > 22 tablonces medianos de plástico rotomoldeado 500 mm.
- > 17 tablonces pequeños de plástico rotomoldeado 350 mm.
- > 2 Botones rotomoldeados grandes (código).
- > 2 Cilindros rotomoldeados de Ø300 mm x 850 mm.
- > 2 Estructuras metálicas galvanizadas para montar tablonces de cilindro.

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.

Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).

Alternativas de Color

