

Sistema Modular | SM-08

Vista General:



Edad de Uso	2 a 12 años
Capacidad	20 niños (as)
Dimensiones	5.72 x 5.27 x 3.5 [m]
Área de Seguridad	9.32 x 8.87 [m]
Altura de Caída Crítica	0.9 [m]

Componentes:

Metales

- > Postes en cañería de acero ISO HR2 galvanizada Ø114 mm x 2 mm de espesor.
- > Reja en cañería de acero ISO HR2 galvanizada Ø32 mm x 2 mm de espesor y cañería de acero ISO HR2 galvanizada Ø25 mm x 1.8 mm de espesor.
- > Pasamanos y brazos de cañería de acero ISO HR2 galvanizada Ø32 mm x 2 mm de espesor y cañería de acero ISO HR2 galvanizada Ø25 mm x 2 mm de espesor.
- > Bastidoren cañería de acero ISO HR2 galvanizada Ø89 mm x 2 mm de espesor.
- > Plataforma en plancha de acero laminada en frío de 2 mm de espesor. Recubierta con PVC antideslizante.
- > Anclaje de tobogán túnel en cañería de acero ISO HR2 galvanizada Ø60 mm x 2 mm de espesor.
- > Anclaje de tobogán ondulado en cañería de acero ISO HR2 galvanizada Ø35 mm x 2 mm de espesor.
- > Anclaje de escala en cañería de acero ISO HR2 galvanizada Ø48 mm x 2.2 mm de espesor.

Plásticos

- > 1 Tobogán ondulado.
- > 2 Asientos de columpio de corral.
- > 1 Set panel cilindros gato.
- > 2 Marcos para techo.

- > 1 Salida de tobogán ondulado.
- > 1 Salida de tobogán túnel.
- > 1 Panel de protección.
- > 1 Tobogán túnel.

Todas las piezas plásticas son fabricadas en plásticos LDPE rotomoldeado.

Tratamiento de Protección:

Primer Tratamiento

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

Segundo 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.

Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).