



Tobogán / T-201

Vista general del producto:



Deslizarse

Edad de uso	3 a 12 años
Medidas	3m x 0,6 x 2,4 m
Area de seguridad	1 x 5 m

Especificaciones Generales:

Tobogán 2,5 m. de desplazamiento.

>Colores de Terminación: Combinaciones Standard

- Verde
- Rojo
- Amarillo.

Componentes:

>Partes Metálicas:

- 1 Canoa Tobogán
- 1 Escalera de acceso con pasamanos -baranda superior.
- 1 Travesaño

Especificaciones Técnicas:

>Aceros:

- Canoa Tobogán: Plancha A -37-24ES de 1,5 mm. de espesor.
- Estructura Tobogán: Tubo ASTM-500, Ø 7/8" x 1,5 mm. de espesor.
- Travesaño inferior Tobogán: Tubo ASTM-500, Ø 1" x 1,5 mm. de espesor.
- Plataforma: Plancha Galvanizada A -37-24ES de 1,5 mm. de espesor.
- Laterales escaleras: Tubos ASTM-500, Ø 1 1/4" x 1,5 mm. de espesor.
- Peldaños escaleras: Tubo ASTM-500, Ø 1" x 1,5 mm. de espesor.
- Pasamanos -Baranda: Tubo ASTM-500, Ø 1" x 1,5 mm. de espesor.
- Tensor Escalera a canoa: Tubo ASTM-500, Ø 1" x 1,5 mm. de espesor.

Terminación Superficial:

- Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80 °C.
- Enjuague
- Fosfatizado Químico
- Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (±20)

OPCIONAL:

>Sistema Dúplex:

- Todos los componentes metálicos son galvanizados en caliente, con un espesor entre 40 a 50 µm, más pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (±20)