

Street Up / CP-SF-0001

Vista general del producto:



Especificaciones Generales:

> Alternativas de color:

- Negro - Verde
- Negro - Naranja
- Negro - Azul
- Negro - Rojo

Especificaciones Técnicas:

> Aceros

- Perfil de acero 100 x 100 x 2,0mm. de espesor Electrozincado.
- Perfil de acero 30 x 30 x 2,0mm. de espesor. Electrozincado.
- Pletina de acero 1" x 5mm de espesor. Electrozincada.
- Cañería ISO65 Ø 3/4" x 2.3mm. de espesor. Galvanizada
- Cañería ISO65 Ø 1 1/4" x 2.6mm. de espesor. Galvanizada
- Cañería ISO65 Ø 1 1/2" x 2.9mm. de espesor. Galvanizada
- Plancha de Acero A-42-27ES de 5mm. de espesor. Electrozincada.
- > Policarbonato de 3mm de espesor con gráfica adhesiva por ambos lados.

Capacidad	1 a 10 usuarios
Edad de Uso	Mayor de 12 años
Medidas	10,09 x 9,75 x 2,70 m
Área de seguridad	13,09 x 12,75 m
Peso	494 kg
Volumen (logístico)	5.9 m3

*IMAGEN REFERENCIAL

Tratamientos de protección:

> Aceros:

- Primer Tratamiento: Galvanizado en caliente o electrozincado según corresponda al material.
- Segundo Tratamiento: Pulido lija grano 80.
- Tercer tratamiento: Desengrase y fosfatizado químico.
- Cuarto Tratamiento: Enjuague con agua.
- Quinto Tratamiento: Aplicación de pintura electrostática Anticorrosiva.

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.

** La galvanización en caliente provoca un nivel de porosidad en la superficie visible de los postes verticales propia del proceso a 450° al que son sometidos. En las barras horizontales este proceso de galvanización además de proteger, ayuda a generar un buen agarre en los ejercicios.*