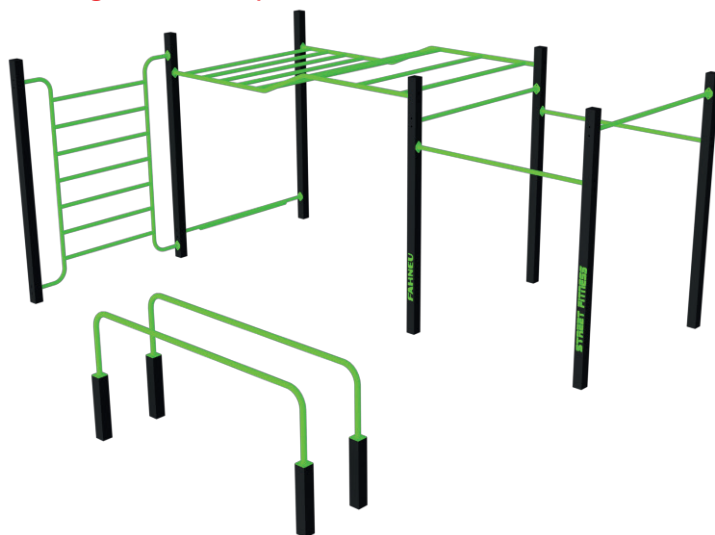


Street Up M / SF-0002

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL

Capacidad	1 a 6 usuarios
Edad de Uso	Mayor de 12 años
Medidas	5,89 x 5,89 x 2,70 m
Área de seguridad	8,89 x 8,89 m
Peso	350 kg
Volumen (logístico)	5.7 m3

Especificaciones Generales:

> Alternativas de color:

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

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"x5mm de espesor. Electrozincado.
- 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.

Tratamientos de protección superficial:

> 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.

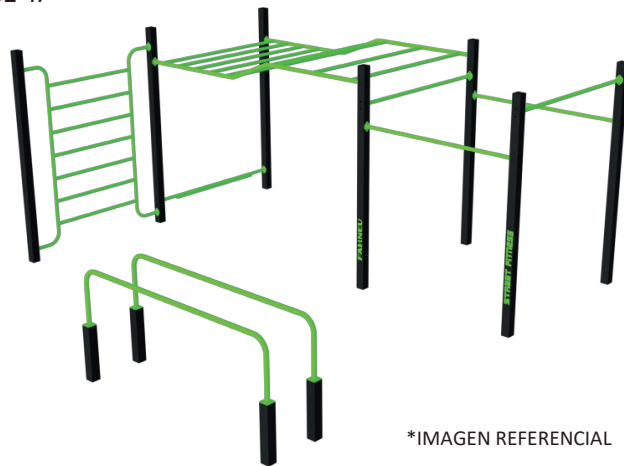
Terminación superficial:

> 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.*

>SF-0002-47



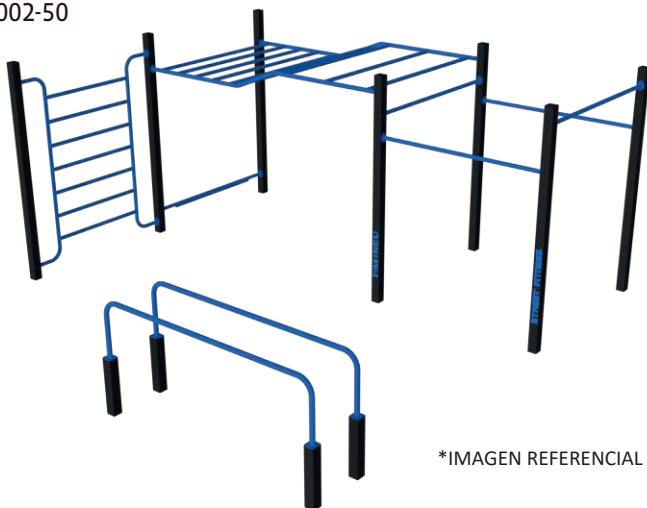
*IMAGEN REFERENCIAL

>SF-0002-20



*IMAGEN REFERENCIAL

>SF-0002-50



*IMAGEN REFERENCIAL