

ISO NCh 9001 2909

Barra de flexiones / ca-0006

Vista general del producto:



Medidas 2 X 1 X 1,1 m

Características Funcionales:

- > Colores de Terminación:
- · Gris Azul
- · Amarillo Azul

Componentes:

- > Partes metálicas:
- · 4 Pilares Soporte Barra
- · 3 Travesaños.

Especificaciones Técnicas:

- > Aceros:
- · Pilares Soportante Barra: Cañería ISO Galvanizada Ø 3" x 3,2 mm de espesor.
- · Barras: Tubo ASTM-500, Ø 1 1/4" x 2 mm. de espesor. Galvanizado
- Abrazaderas: Acero tubular ASTM-500 Ø 4" x 5 mm de espesor soporte de sujeción en Planchas de Acero de 3 mm.

Terminación Superficial:

Tratamiento Duplex:

- > Galvanizado en caliente:
- ·Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123 -02, El galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a 65 (µm) micrones de espesor.
- > Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:
- · Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C.
- · Enjuague
- Fosfatizado Químico
- Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.