

Basurero alameda personalizado / BA-601

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL

Capacidad	75 litros
Medidas	0,79 x 0,35 x 1,58 m
Área de Seguridad	1,00 x 0,55 m
Volumen (logístico)	0,45 m3
Peso	34,5 kg

Características Funcionales:

> Fijación:

- Apernado (4 Pernos de anclaje 3/8" x 4")

Especificaciones de terreno para producto apernado: Pavimento de calzada de hormigón, veredas en buen estado y losas.

> Colores de Terminación: Verde bosque o Negro.

- Opcionales: Gris perla, verde bosque, naranja, rojo, verde claro.

> Este modelo considera la incorporación de logotipo u otro diseño personalizado entregado por el cliente para aplicar en placa metálica.

Especificaciones Técnicas:

> Aceros

- Cañería ISO Serie 65, Ø 2" x 3 mm. de espesor
- Plancha de acero galvanizada calidad A37-24ES de 0,8 mm. de espesor..
- Perfil Rectangular ASTM 500 de 40 x 20 mm, de 1,5 mm. de espesor.
- Perfil Cuadrado ASTM 500 de 12 x 12 mm, de 1,5 mm. de espesor.
- Acero Trefilado SAE 1020 de Ø 19 y Ø 12mm
- Tapones superiores con forma esférica: Acero Fundido.

Terminación superficial:

> Aceros:

- Primer tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C. Enjuague con agua.
- Segundo Tratamiento: Fosfatizado Químico. Fozin 2 anclaje a pintura. Enjuague con agua.
- Tercer Tratamiento: Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:
Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.

Opcional:

- 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.

- Segundo Tratamiento: Pulido, mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.
- Tercer tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C. Enjuague con agua.
- Cuarto Tratamiento: Fosfatizado Químico. Fozin 2 anclaje a pintura. Enjuague con agua.
- Quinto Tratamiento: Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:
Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.