## Basurero cilíndro / AFD-002

Vista general del producto:


| Capacidad | 50 litros |
| :--- | :--- |
| Medidas | $0,57 \times 0,39 \times 1,09 \mathrm{~m}$ |
| Área de Seguridad | $0,77 \times 0,59 \mathrm{~m}$ |
| Volumen (logístico) | $0,24 \mathrm{m3}$ |
| Peso | $17,6 \mathrm{~kg}$ |

Especificaciones Generales:
>Tipo de Anclaje: Apernado.

- Especificaciones de terreno: Pavimento de calzada de hormigón, veredas en buen estado y losas.
> Colores de terminación por defecto: Gris Mercurio
-Opcional: Gris perla, Negro, Verde Claro, Naranjo y Rojo

Componentes:
-1 Estructura (Patas y techo)
-1 Recipiente metalico
-4 Pernos de anclaje 3/8" x 3 ".

Especificaciones técnicas:
-Estructura patas y techo: Angulo 60x60x3mm de espesor, plancha de acero calidad A42-27ES de 2,5 y 3 mm de espesor
-Recipiente: Plancha acero calidad A37-24ES de 1mm de espesor Galvanizada -Placa anclaje: Plancha de acero 4 mm de espesor.

[^0]- Segundo Tratamiento: Pulido, mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.
- Tercer tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a $80^{\circ} \mathrm{C}$. Enjuague con agua.
- Cuarto Tratamiento- Fosfatizado Químico. Fozin 2 anlaje a pintura. Enjuague con agua.

Terminación superficial:
> Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de $100 \mu \mathrm{~m}$. ( $\pm 20$ ), con protección Anti UV.


[^0]:    Tratamientos de protección
    >Aceros:
    -Primer Tratamiento: Galvanizado en caliente.
    Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123-02, el galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a $65(\mu \mathrm{~m})$ micrones de espesor.

