

Última Actualización: 20/03/2017

ISO NCh 9001 2909

Basurero fuelle recicla / AFD-004

Vista general del producto:



Capacidad	120 lts c/u
Medidas	0,60 x 0,60 x0,84 m
Área de Seguridad	0,80 x 0,80 m
Volumen	0,30 m3

Especificaciones Generales:

> Combinaciones de Colores de Terminación:

Cuerpo Basurero:

· Gris Perla

Tapa Basurero:

- · Azul
- ·Rojo
- · Amarillo

Componentes:

- > Partes Metálicas:
- · 1 Cuerpo Basurero.
- > Partes Plásticas:
- · 1 Tapa en plástico Rotomoldeado



ISO NCh 9001 2909

Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

Cuerpo Basurero: Plancha de acero calidad A37-24ES de 1,0 mm. de espesor. Galvanizada.

- · Refuerzo inferior unión cuerpo-fondo: Pletina de 1 ½" de ancho de 3 mm. de espesor.
- · Porta-bolsa interior: Acero trefilado calidad SAE 1020, Ø 8 mm.

> Plásticos:

Tapa:

- · Polietileno Rotomoldeado Low Density.
- · Inofensivo, sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente.
- · Es completamente homogéneo, no se astillas, no se agrieta, no estalla ni se rasga. Resistiendo a las inclemencias del ambiente, no absorbe el agua y no se pudre.
- · Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.
- · Colores vivos que no deslustran en el tiempo. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan decorados inalterables.
- · Las pinturas (grafittis) no se adhieren y pueden retirarse fácilmente. No pueden fijarse (chicle, autoadhesivos, pinturas...) y resiste a la mayoría de los agentes químicos.
- · El polietileno no produce efecto de relámpago. (Efecto relámpago: propagación rápida de una llama a la superficie de un material, sin combustión de la estructura básica en un momento preciso).
- · El material solo se puede quemar mientras permanezca en contacto con una llama en forma directa, pero si ésta se apaga, la combustión se detiene y, en ningún momento, se emiten gases tóxicos.

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.