

Basurero Gottan/AFD-060

Vista general del producto:



Gris - Rojo (10)

*IMAGEN REFERENCIAL

Capacidad	50 litros
Medidas	0,55 x 0,36 x 0,96 m
Área de Seguridad	0,80 x 0,56 m
Volumen	0,21 m ³

Especificaciones Generales:

> Combinaciones de Colores de Terminación: Estructura - Plástico

· Gris - Amarillo (30)

· Gris - Azul Claro (50)

· Gris - Verde Claro (40)

· Gris - Naranja (20)

· Gris - Negro (01)

Componentes:

- 1 Estructura marco soportante con placas de apoyo
- 1 Receptáculo en plástico Rotomoldeado

Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

- Estructura marco principal: Cañería ISO65 Ø 1 1/4" x 2,6 mm. de espesor. Galvanizada.
- Placas de apoyo: Plancha de acero calidad A42-27ES de 2,5mm de espesor Galvanizada.
- Conjunto Pivote: Perno coche Ø 3/8"

> Plásticos:

Cuerpo Basurero

- Polietileno Rotomoldeado Low Density.
- Inofensivo, sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente.
- Es completamente homogéneo, no se astilla, 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

Tratamientos de protección:

> Aceros:

- Primer tratamiento: Pulido, mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.
- Segundo tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C. Enjuague con agua.
- Tercer tratamiento- Fosfatizado Químico. Fozin 2 anclaje a pintura. Enjuague con agua.

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.