

Ovo recicla / AFD-006

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL

Medidas	1,57 x 0,41 x 0,85 m
Capacidad	50 litros c/recipiente
Área de Seguridad	1,77 x 0,63 m
Volumen (logístico)	0,57 m3
Peso	25,3 kg

Especificaciones Generales:

>Producto para apernar.

> Color de Terminación Estándar:

> Marcos:
· Gris (05)

> Recipiente:

- Amarillo (30)
- Rojo (10)
- Azul (50)

Componentes:

> Partes metálicas:

· 1 Estructura marco soportante triple con dos placas anclaje
· 6 Sistemas pivotantes.

> Partes plásticas:

· 3 Receptáculos rotomoldeados.

Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

· Marco soportante: Cañería ISO65 Ø1 1/4" x 2,6mm de espesor galvanizada.
· Sistema pivotante, pieza de acero estampada cónica galvanizada.
· Placas de anclaje: Plancha de acero calidad A42-27ES de 2,5mm de espesor. galvanizada.

> Plásticos:

- Polietileno rotomoldeado Low density
- El polietileno es un material Inofensivo, sin agentes tóxicos, reciclable para el respeto del medio ambiente. Antiestático.
- 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 descompone.
- Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.
- Colores vivos. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan excelentes decorados.
- 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:

- > 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.