

## FICHA TECNICA

### HR4018CHP-SEG1



**DENOMINACIÓN:** Papelera rectangular 68L con tapa color según residuo

#### DATOS TECNICOS

##### MATERIALES:

Cuerpo: Chapa electrocincada de 1,2 mm  
Ventana: Plancha policarbonato transparente €=2,0mm  
Tapa: Chapa electrocincada de 2,0 mm  
Pintura: Electrostática poliéster de €>0,85μ  
Base: Perfil de goma de alta resistencia con alma metálica  
Sujetabolsas: Pletina rectangular electrocincada €=2,0mm

**ACABADO:** Cuerpo color (según necesidad cliente)  
Tapa color y forma boca según tipo residuo

<b>MEDIDAS (mm):</b>	ancho	fondo	alto	<b>PESO NETO:</b>	<u>12,7</u> kg
Papelera completa:	<u>365</u>	<u>275</u>	<u>700</u>		
Cubo:	<u>360</u>	<u>270</u>	<u>700</u>		

<b>VOLUMEN:</b>	<u>80</u> L	<b>CAPACIDAD:</b>	<u>68</u> L
-----------------	-------------	-------------------	-------------

#### EMBALAJE

	uds	ancho	fondo	alto
<b>UNITARIO:</b>	1	370	280	810
<b>PALETIZADO:</b>	<u>12</u> uds			

#### OTRAS ESPECIFICACIONES

**CARACTERISTICAS:**

1. Papelera para reciclaje de 68L de capacidad.
2. Con sistema de sujeción de bolsa de basura con aro fabricado con pletina rectangular y sistema abatible de fácil acceso para colocación de la bolsa y para su retirada.
3. Cabezal abatible inclinado pintado en color específico del residuo.
4. Modelo de seguridad aero-portuaria con acceso visual a su interior, facilitado por sendas ventanas frontal y trasera protegidas con plancha de policarbonato transparente de 2,0mm de espesor alta resistencia.
5. Protección en base por goma flexible de alta resistencia con alma metálica
6. Diseño de fabricación con ausencia total de filos y esquinas cortantes o punzantes.
7. Pintura electrostática poliéster con tratamiento de fosfatado previo, con espesor mínimo de 85 micras y resistencia a la oxidación superior a 300 horas testada en cámara de nieblas salinas.

**Fecha edición:** 18/11/2019