

FICHA TECNICA

HR4118CHP-1



DENOMINACIÓN: Papelera rectangular 70L con tapa color según residuo

DATOS TECNICOS

MATERIALES:

Cuerpo: Chapa electrocincada de 1,2 mm

Tapa: Chapa electrocincada de 2,0 mm

Pintura: Electrostática poliéster de $\epsilon > 0,85\mu$

Base: Perfil de goma de alta resistencia con alma metálica

Sujetabolsas: Pletina rectangular electrocincada $\epsilon = 2,0\text{mm}$

ACABADO: Cuerpo color (según necesidad cliente)

Tapa color según tipo residuo

| | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|-------------------|----------------|
| MEDIDAS (mm): | ancho | fondo | alto | PESO NETO: | <u>12,7 kg</u> |
| Papelera completa: | <u>360</u> | <u>250</u> | <u>900</u> | | |
| Cubo: | <u>355</u> | <u>245</u> | <u>800</u> | | |

| | | | |
|-----------------|-------------|-------------------|-------------|
| VOLUMEN: | <u>80 L</u> | CAPACIDAD: | <u>70 L</u> |
|-----------------|-------------|-------------------|-------------|

EMBALAJE

| | | | | |
|------------------|----------|------------|------------|------------|
| | uds | ancho | fondo | alto |
| UNITARIO: | <u>1</u> | <u>370</u> | <u>280</u> | <u>910</u> |

PALETIZADO: 12 uds

OTRAS ESPECIFICACIONES

- CARACTERISTICAS:**
1. Papelera para reciclaje de 70L de capacidad.
 2. Con sistema de sujección 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 y con boca troquelada.
 4. Cabezal en forma de cuña para evitar que se depositen botellas sobre el mismo
 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. Vinilos identificativos en cabezal y en cuerpo específicos del residuo
 8. 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