

# FICHA TECNICA

**HR4044CHP**



**DENOMINACIÓN:** Papelera urbana de 70L de capacidad total para dos residuos abatibles frontales

## DATOS TECNICOS

### MATERIALES:

Estructura: Chapa electrocincada de 2,0 mm

Cubos: Chapa electrocincada de 1,2 mm

Cubetas interiores: Chapa galvanizada de 0,6 mm

Pintura: Electrostática poliéster de €>0,85μ

**ACABADO:** Estructura en gris oxidón

Frontal de cubos en color residuo

Cubos interiores en galvanizado

<b>MEDIDAS (mm):</b>	ancho	fondo	alto
Papelera completa:	<u>510</u>	<u>250</u>	<u>880</u>
Cubos:	<u>250</u>	<u>250</u>	<u>600</u>

**PESO NETO:** 28,8 kg

**VOLUMEN:** 110 L

**CAPACIDAD:** 2 x 35 L

## EMBALAJE

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

**PALETIZADO:** 12 uds

## OTRAS ESPECIFICACIONES

- CARACTERISTICAS:**
1. Papelera urbana para reciclaje de dos cubos de 35L de capacidad cada uno.
  2. La estructura principal cubre lateralmente y por la parte superior los cubos-papelera
  3. Sistema abatible de fácil acceso para colocación de la bolsa y para su retirada.
  4. La papelera incorpora cerradura con llave lateral para evitar su vaciado accidental
  5. La estructura principal está preparada para fijarse tanto a suelo como a pared, de forma independiente o simultáneamente, según requiera en cada caso
  6. Los cubos principales en color podrán incorporar por troquelado sobre la cara principal de la propia chapa el icono y texto identificativo del residuo
  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