

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

MEDIDAS (mm):	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
UNITARIO:	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