

## FICHA TECNICA

### HR4044CHP-3



**DENOMINACIÓN:** Papelera urbana de 3x40L de capacidad total para tres residuos

#### DATOS TECNICOS

**MATERIALES:**

Estructura: Chapa electrocincada de 2,0 mm  
Cubos: Chapa electrocincada de 1,0 mm  
Cubetas interiores: Chapa electrocincada de 0,8 mm  
Pintura: Electrostática poliéster de €>0,85µ

**ACABADO:** Estructura en gris oxidón  
Frontal de cubos en color residuo  
Cubos interiores en blanco

<b>MEDIDAS (mm):</b>	ancho	fondo	alto	<b>PESO NETO:</b>	<u>33,6 kg</u>
Papelera completa:	<u>780</u>	<u>250</u>	<u>880</u>		
Cubos:	<u>250</u>	<u>250</u>	<u>600</u>		

<b>VOLUMEN:</b>	<u>170 L</u>	<b>CAPACIDAD:</b>	<u>3x40 L</u>
-----------------	--------------	-------------------	---------------

#### EMBALAJE

	uds	ancho	fondo	alto
<b>CAJON</b>	3	1200	800	1000

#### OTRAS ESPECIFICACIONES

**CARACTERISTICAS:**

1. Papelera urbana para reciclaje de tres cubos de 40L 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. Estructura tratada con base de imprimación anti-oxidante eletcrostática
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 niegblas salinas.

**Fecha edición:** 15/10/2021