

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

| | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|
| MEDIDAS (mm): | ancho | fondo | alto |
| Papelera completa: | <u>780</u> | <u>250</u> | <u>880</u> |
| Cubos: | <u>250</u> | <u>250</u> | <u>600</u> |

PESO NETO: 33,6 kg

VOLUMEN: 170 L

CAPACIDAD: 3x40 L

EMBALAJE

| | | | | |
|--------------|-----|-------|-------|------|
| | uds | ancho | fondo | alto |
| CAJON | 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