



H8519CHP



**DENOMINACIÓN:** Soporte suelo para dosificador con válvula superior regulable en altura

**DATOS TECNICOS**

**MATERIALES:**

Soporte: Chapa electrocincada de 1,2 mm

Peana: Chapa electrocincada de 3,0 mm

Guía: Tubo redondo Ø40x1,5mm

Pintura: Electrostática poliéster de €>0,85μ

**ACABADO:** Pintado color RAL

**MEDIDAS (mm):** ancho fondo alto  
Soporte: Ø400 1200

**PESO NETO:** 5,3 kg

**EMBALAJE**

**UNITARIO:** uds ancho fondo alto  
4 1200 400 260

**PALETIZADO:** 60 uds



### OTRAS ESPECIFICACIONES

#### CARACTERISTICAS:

1. Soporte suelo para dosificadores de botella con válvula de presión superior
2. No incluye el dosificador
3. Incluye chapa bandeja para evitar goteo al suelo
4. Sistema de guía para regular la altura de colocación según tamaño de la botella
5. Posibilidad de colocar soporte cartelería superior (no lo lleva de serie)
6. El modelo no admite su uso con dosificadores manuales de pulsador
7. Diseño de fabricación con ausencia total de filos y esquinas cortantes o punzantes.
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.

#### FOTOGRAFIAS:



Fecha edición: 15/05/2020