



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 poliester de €>0,85µ

ACABADO: Pintado color RAL

MEDIDAS (mm): ancho fondo alto PESO NETO: <u>5,3</u> kg

Soporte: <u>Ø400</u> <u>1200</u>

EMBALAJE

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

PALETIZADO: 60 uds



FICHA TECNICA

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