



H8610CHP



DENOMINACIÓN: Soporte suelo pedal para dosificador con valvula presión encastrado altura regulable

DATOS TECNICOS

MATERIALES:

Soporte: Tubo Ø90x2mm

Peana: Chapa acero de 3,0 mm

Guía: Tubo redondo Ø60x1,5mm

Pedal y tope: Chapa acero 2,0mm

Pintura: Electrostática poliester de €>0,85μ

ACABADO: Pintado color RAL

MEDIDAS (mm):

| | ancho | fondo | alto |
|----------|------------|------------|-------------|
| Soporte: | <u>250</u> | <u>300</u> | <u>1125</u> |

PESO NETO: 8,1 kg

EMBALAJE

| | | | | |
|--------------------|-----------|-------|-------|------|
| | uds | ancho | fondo | alto |
| UNITARIO: | 1 | 275 | 360 | 1000 |
| PALETIZADO: | <u>16</u> | 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