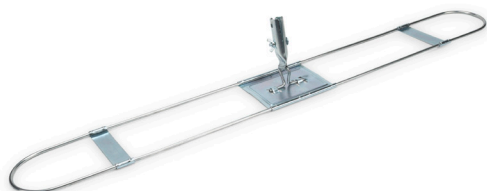


BASTIDOR DE MOPA DE 100cm



OBSERVACIONES

- Bastidor de hierro cincado fijo 12x100 cm.
- COMPONENTES:
 - 1. Palomilla y tornillo de 1/4
 - 2. Chapa sujeción mango 203x105 mm.
 - 3. Varilla movable sujeción bastidor 4.9 mm. ø
 - 4. Chapa sujeción alas 122x1.5 mm.
 - 5. Varilla alas 5.9 mm. ø
 - 6. Chapa refuerzo
- PESO TOTAL: 859 gr.
- Envase colectivo: 24 u.
 - Medidas:
 - L: 1060
 - A: 300
 - H: 250

ARTÍCULO

PTBM100

PRESENTACIÓN

0

COMPOSICIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD |
|--------|--------------------------------|----------|--------|
| 8926 | BASTIDOR MOPA 12X100 CAJAS 24U | 1 | U |

ENVASE INDIVIDUAL

Características, identificación

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD |
|--------|-------------|----------|--------|
| | | | |

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Envase parcial y colectivo

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD |
|--------|--------------------------------|----------|--------|
| 1285 | CAJA MO-100 MAT/MASTER-100 COM | 0,0417 | U |

APROBACIÓN DEL DIRECTOR TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:

AUTORIZACIÓN DE I+D

| NOMBRE | FECHA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN | FIRMA |
|-----------------------|----------------------------|-------|
| ALBERTO VALLS BENEYTO | 18/02/2013 | |