

JALADOR PROFESIONAL PARA CRISTALES



GOOD MANUFACTURING PRACTICES
CERTIFICATE NUMBER GSCGMP-1-121
Based on: NOM-251-SSA1-2009

Jalador para limpieza de cristales, fabricado con un mango de plástico ABS con perforación para bastón de punta cónica, canaleta de aluminio anodizado y hule natural de color negro.

Por sus características esta herramienta resulta idónea para usuarios semi-profesionales que buscan un costo bajo.

Disponible en nueva medida de 30 cm y la original de 45 cm.

| CÓDIGO | PIEZA | | CAJA | | | PALET | | | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO | |
|--------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--------|---------|-------|-----------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO | PESO APROX. | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PIEZAS | PESO | CAJAS | PESO | PIEZAS | CAJAS/ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ATADOS | PIEZAS |
| 7201 | 30 X 9 X 4 cm | 0.12 kg | 5 X 21 X 60 cm | 12 | 1.52 kg | 100 | 167.00 kg | 1200 | 1000 | 12000 | 2400 | 28800 | 2600 | 31200 |
| 7202 | 45 X 9 X 4 cm | 0.13 kg | 5 X 21 X 60 cm | 12 | 1.79 kg | 100 | 194.00 kg | 1200 | 1000 | 12000 | 2400 | 28800 | 2600 | 31200 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL | | | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | | ABSORCIÓN DE AGUA | | | RIGIDEZ | | | RECUPERACIÓN ELÁSTICA | | |
|---------------------------------|----------|------|---------------------------|----------|------|-------------------|----------|------|---------|----------|------|-----------------------|----------|------|
| MANGO | CANALETA | HULE | MANGO | CANALETA | HULE | MANGO | CANALETA | HULE | MANGO | CANALETA | HULE | MANGO | CANALETA | HULE |
| B | E | B | S | B | E | I | I | S | S | E | N/A | E | I | E |

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

| HUMEDAD | | | ÁCIDOS DILUÍDOS | | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | | ALCALIS DILUÍDOS (SOSA) | | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | | DESTILADOS DE PETRÓLEO | | |
|---------|----------|------|-----------------|----------|------|---------------------|----------|------|-------------------------|----------|------|-----------------------------|----------|------|------------------------|----------|------|
| MANGO | CANALETA | HULE | MANGO | CANALETA | HULE | MANGO | CANALETA | HULE | MANGO | CANALETA | HULE | MANGO | CANALETA | HULE | MANGO | CANALETA | HULE |
| E | E | E | E | B | B | E | B | S | E | B | E | E | E | E | B | B | I |

USOS SUGERIDOS:

Diseñado para la limpieza general de vidrios.

CONTRAINDICACIONES:

No es esponja por mucho tiempo al medio ambiente.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Se recomienda su uso con tubos de extensión y bastones 1901, 1901-M, 1904, 1905, 1905-M y 1901-M.

