



ESCOBILLÓN CURVO PARA SACUDIR POLVOS Y TELARAÑAS



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

Mango de plástico con perforación para fijar un bastón de punta cónica o un tubo de extensión de aluminio para trabajos en grandes alturas. También puede ser utilizado de forma manual.

Sus fibras de **calibre suave** son recomendados para quitar el polvo o telarañas de paredes, ventiladores, esquinas o techos, sin maltratar la pintura y recubrimientos de las superficies que se limpien, éstas no sufrirán ralladuras o desperfecto.

| PIEZA | | | CAJA | | | PALET | | | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO | |
|--------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--------|---------|-------|-----------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| CÓDIGO | 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 |
| 5400 | 37.5 X 10 X 31.5 cm | 0.20 kg | 32.5 X 37 X 38 cm | 4 | 1.74 kg | 54 | 108.96 kg | 216 | 540 | 2160 | 1296 | 5184 | 1404 | 5616 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

| RESISTENCIA TÉRMICA* | | | | | | RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|--------|---------------|---------|--------|---|---------|-------|-----------------|---------|-------|------------------------|---------|-------|----------------------------|---------|-------|--------------------------------|---------|-------|---------------------------|---------|-------|
| DISTORSIÓN | | | ABLANDAMIENTO | | | HUMEDAD | | | ÁCIDOS DILUÍDOS | | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | | ALCALIS DILUÍDOS (SOSA) | | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | | DESTILADOS DE PETRÓLEO | | |
| MANGO | ALAMBRE | FIBRA | MANGO | ALAMBRE | FIBRA | MANGO | ALAMBRE | FIBRA | MANGO | ALAMBRE | FIBRA | MANGO | ALAMBRE | FIBRA | MANGO | ALAMBRE | FIBRA | MANGO | ALAMBRE | FIBRA | MANGO | ALAMBRE | FIBRA |
| 80 °C | 1000 °C | 120 °C | 130 °C | 1200 °C | 190 °C | E | E | E | E | E | B | B | I | B | E | E | E | E | E | E | S | E | E |

* Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

| CÓDIGO | | | | |
|--------|-------|------|--------|----------|
| AZUL | VERDE | ROJO | BLANCO | AMARILLO |
| +B | +G | +R | +W | +Y |

USOS SUGERIDOS:

Limpieza del polvo o telarañas en paredes, esquinas, techos y ventiladores.

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Cualquier bastón o tubo de extensión de nuestra línea.

