# ESCOBILLÓN CURVO para SACUDIR polvos y telarañas



Fabricado con mango de resistente plástico reforzado, práctico para uso manual o con tubo de extensión.

Sus cerdas cuentan con la fuerza suficiente para quitar el polvo o telarañas de paredes, esquinas o techos, pero al mismo tiempo, no llegan a ser tan agresivas, por lo que la pintura y recubrimientos de los sitios que se limpien, no sufrirán ralladuras o desperfecto.

| CÓDIGO | PESO APROX. | PIEZAS X CAJA | MEDIDAS<br>CAJA     | PESO<br>CAJA | PZAS. X PALLET | PIEZAS X<br>CONTENEDOR 20<br>PIES PALETIZADO |  |
|--------|-------------|---------------|---------------------|--------------|----------------|--|--|
| P04611 | 0.300 kg    | 4             | 32.5 X 28 X 37.5 cm | 1.2 kg       | 600            | 6000   |  |

#### **CARACTERÍSTICAS**

#### **GENERALES**

| RESISTENCIA A LOS<br>RAYOS DEL SOL |        |       |       | ISTENCIA<br>LA ABRAS | -,    | ABSORCIÓN DE AGUA |        |       |       | RIGIDEZ |       | RECUPERACIÓN<br>ELÁSTICA |                  |       |
|------------------------------------|--------|-------|-------|----------------------|-------|-------------------|--------|-------|-------|---------|-------|--------------------------|------------------|-------|
| MANGO                              | ALAMBR | FIBRA | MANGO | ALAMBR               | FIBRA | MANGO             | ALAMBR | FIBRA | MANGO | ALAMBR  | FIBRA | MANGO                    | ALAMBR           | FIBRA |
| В                                  | ЕЕ     | Е     | В     | ЕЕ                   | Е     | I                 | ΕΙ     | I     | В     | ЕЕ      | Е     | I                        | E <sub>N/A</sub> | Е     |

# RESISTENCIA

#### **TÉRMICA\***

|       | DISTORSIÓN |       | ABLANDAMIENTO |         |       |  |  |  |  |
|-------|------------|-------|---------------|---------|-------|--|--|--|--|
| MANGO | ALAMBRE    | FIBRA | MANGO         | ALAMBRE | FIBRA |  |  |  |  |
| 80 °C | 1000 ℃     | 120 ℃ | 130 ℃         | 1200 ℃  | 190 ℃ |  |  |  |  |

# RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

| H     | HUMEDAD |       | HUMEDAD ÁCIDOS DILUÍDOS |        |       | ÁCIDOS<br>CENTRA |        | ALCA  | (SOSA) | UÍDOS  | ALCOHOL Y ACEITES<br>VEGETALES |       |        | DESTILADOS DE<br>PETRÓLEO |       |        |       |
|-------|---------|-------|-------------------------|--------|-------|------------------|--------|-------|--------|--------|--------------------------------|-------|--------|---------------------------|-------|--------|-------|
| MANGO | ALAMBR  | FIBRA | MANGO                   | ALAMBR | FIBRA | MANGO            | ALAMBR | FIBRA | MANGO  | ALAMBR | FIBRA                          | MANGO | ALAMBR | FIBRA                     | MANGO | ALAMBR | FIBRA |
| Е     | Е       | Е     | Е                       | Е      | В     | В                | I      | В     | Е      | Е      | Е                              | Е     | Е      | Е                         | S     | Е      | Е     |

## **USOS SUGERIDOS:**

Ideal para labores de limpieza profesional de techos.

# **CONTRAINDICACIONES:**

Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Tubos de extensión PULEX



- **EXCELENTE**
- SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le afectan).
- **INSUFICIENTE**
- NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)

