

Mango de plástico (*ahoramejorado*) que permite su utilización de *forma manual* o *instalado en un tubo de extensión de aluminio* para trabajos en grandes alturas.



Este escobillón es fabricado con **fibras de PBT** que son sumamente durables y con la rigidez adecuada para una limpieza efectiva. Su **forma curva** se adapta perfectamente al perfil exterior de los tubos, por ello resulta de enorme utilidad en *instalaciones con tuberías a gran altura*.

| CÓDIGO | PESO APROX. | PIEZAS X CAJA | MEDIDAS CAJA      | PESO CAJA | PZAS. X PALLET | PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO |
|--------|-------------|---------------|-------------------|-----------|----------------|--|
| P04615 | 0.195 kg    | 4             | 20 X 23 X 29.5 cm | 0.78 kg   | 600            | 6000                                   |

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

## RESISTENCIA TÉRMICA\*

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

## RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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

## USOS SUGERIDOS:

Ideal para labores de limpieza profesional de tuberías a grandes alturas.

## CONTRAINDICACIONES:

N/A

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Tubos de extensión PULEX



\*Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.

- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (*exposiciones intermitentes no le afectan*).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

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

