

# CEPILLOS PBT



Escobillones de 21" (53.34 cm) de longitud total para limpieza de tuberías .Fabricados con alambre de acero inoxidable, **fibra PBT** de 7" (17.78 cm) y mango (empuñadura) de polipropileno (con perforación para colgarse) .

Estos escobillones se fabrican en los 8 diámetros más comunes en la industria ; en caso de requerir algún diámetro especial, se puede fabricar sobre pedido.

| PIEZA    |        |                              |             | CAJA                         |        |         | PALET |        |        | CONTENEDOR PALETIZADO 20 PIES |        | CONTENEDOR PALETIZADO 48 PIES |        | CONTENEDOR PALETIZADO 53 PIES |        |
|----------|--------|------------------------------|-------------|------------------------------|--------|---------|-------|--------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| DIÁMETRO | CÓDIGO | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PESO APROX. | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PIEZAS | PESO    | CAJAS | PESO   | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS                 | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS                 | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS                 | PIEZAS |
| ½"       | 5105   | -                            | 0.141 kg    | 12 X 15 X 71 cm              | 6      | 1.00 kg | 112   | 127.00 | 1344   | 1120                          | 13440  | 2688                          | 32256  | 2912                          | 34944  |
| ¾"       | 5107   | -                            | 0.225 kg    | 12 X 15 X 71 cm              | 6      | 1.50 kg | 112   | 183.00 | 1344   | 1120                          | 13440  | 2688                          | 32256  | 2912                          | 34944  |
| 1"       | 5110   | 50.8 x 2.54 cm Ø             | 0.225 kg    | 17 X 15 X 61.5 cm            | 6      | 1.50 kg | 144   | 231.00 | 1728   | 1440                          | 17280  | 3456                          | 41472  | 3744                          | 44928  |
| 1½"      | 5115   | 50.8 x 3.80 cm Ø             | 0.233 kg    | 17 X 15 X 61.5 cm            | 6      | 1.55 kg | 144   | 237.62 | 1728   | 1440                          | 17280  | 3456                          | 41472  | 3744                          | 44928  |
| 2"       | 5120   | 50.8 x 5.08 cm Ø             | 0.223 kg    | 17 X 15 X 61.5 cm            | 6      | 1.59 kg | 144   | 243.96 | 1728   | 1440                          | 17280  | 3456                          | 41472  | 3744                          | 44928  |
| 2 ½"     | 5125   | -                            | 0.125 kg    | 12 X 15 X 71 cm              | 6      | 1.00 kg | 84    | 99.00  | 504    | 840                           | 5040   | 2016                          | 12096  | 2184                          | 13104  |
| 3"       | 5130   | -                            | 0.125 kg    | 12 X 15 X 71 cm              | 6      | 1.00 kg | 84    | 99.00  | 504    | 840                           | 5040   | 2016                          | 12096  | 2184                          | 13104  |
| 4"       | 5140   | -                            | 0.083 kg    | 29 X 54 X 1.00 cm            | 6      | 1.00 kg | 72    | 87.00  | 288    | 720                           | 2880   | 1728                          | 6912   | 1872                          | 7488   |

| 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 DILUIDOS |         |       | ÁCIDOS CONCENTRADOS |         |       | ALCALIS DILUIDOS (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 |       |      |      |         |          |       |      |        |
|--------|-------|------|------|---------|----------|-------|------|--------|
| BLANCO | CREMA | CAFÉ | ROJO | NARANJA | AMARILLO | VERDE | AZUL | MORADO |
| +W     | +C    | +T   | +R   | +O      | +Y       | +G    | +B   | +P     |

## USOS SUGERIDOS:

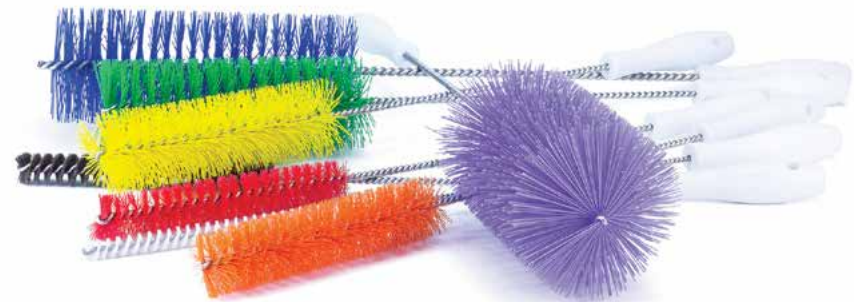
De uso muy común en la industria alimenticia .

## CONTRAINDICACIONES:

N/A

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



|   |           |   |       |   |                           |   |              |     |           |
|---|-----------|---|-------|---|---------------------------|---|--------------|-----|-----------|
| E | EXCELENTE | B | BUENA | S | SUFICIENTE <sup>(1)</sup> | I | INSUFICIENTE | N/A | NO APLICA |
|---|-----------|---|-------|---|---------------------------|---|--------------|-----|-----------|

finos ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con

(\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / <sup>(1)</sup> Exposiciones intermitentes no le afectan)