

**CPA**  
**CEPILLO BI-LEVEL**

Cepillo de 10" fabricados con resistente **block** de **polipropileno** estructural con perforación roscada con sistema de flujo de líquidos.

Fibra de PBT (POLITEREFTALATO BUTILENO)\*\* de **rigidez media** de 1 3/4" de longitud calibre 0.019"



\* Al cambiar el color del cepillo se anexas las siguientes letras al código general:

| CÓDIGO | COLORES |   |   |   |   |   |   |
|--------|---------|---|---|---|---|---|---|
|        | W       | C | T | R | G | Y | B |

\*\* Las fibras de PBT poseen una excelente recuperación elástica, así como una óptima resistencia a la abrasión, a los productos químicos y a los rayos ultravioletas. Toda nuestra líneas de cepillos de PBT está fabricada con materiales que, de acuerdo con la FDA, pueden ser utilizados en contacto con alimentos.

| CÓDIGO | MEDIDAS DE LA PIEZA   | PESO APROX. | PIEZAS X CAJA | MEDIDAS CAJA | PESO CAJA   | PZAS. X PALLET | PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES |            |
|--------|-----------------------|-------------|---------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------------|------------|
|        |                       |             |               |              |             |                | EN PISO                     | PALETIZADO |
| 4202   | 25.3 x 9.0 x 10.4 cm. | 0.508 kg.   | 2             | 13 x 21 x 26 | 1.26532 kg. | 720            |                             | 7200       |

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

### RESISTENCIA TÉRMICA\*

| DISTORSIÓN |        | ABLANDAMIENTO |        |
|------------|--------|---------------|--------|
| BLOCK      | FIBRA  | BLOCK         | FIBRA  |
| 80 °C      | 120 °C | 130 °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 |       |
|---------|-------|-----------------|-------|---------------------|-------|-------------------------|-------|-----------------------------|-------|------------------------|-------|
| BLOCK   | FIBRA | BLOCK           | FIBRA | BLOCK               | FIBRA | BLOCK                   | FIBRA | BLOCK                       | FIBRA | BLOCK                  | FIBRA |
| E       | E     | E               | B     | E                   | B     | E                       | E     | E                           | E     | B                      | E     |

### USOS SUGERIDOS:

Lavado y tallado de contenedores de pisos, paredes y techos.

El diseño de este cepillo con dos lados que tocan la superficie (*plana*), le permite al usuario limpiar debajo de mostradores y en muros cubiertos con azulejos y zoclos.

### CONTRAINDICACIONES:

N/A

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede ser utilizado con cualquier bastón de nuestra línea, sin embargo recomendamos su uso con bastón de fibra de vidrio punta metálica (1905-F) o el bastón de fibra de vidrio con punta de plástico (1906-F) los cuales son muy ligeros y le permiten una correcta codificación de alta higiene.

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

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



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