

# CEPILLO PARA PISO CON BLOCK DE PLÁSTICO



## CEPILLO BI-LEVEL



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

Cepillo de 10" (25.4 cm) de longitud, con sistema de flujo de líquidos y perforación roscada de 3/4" para fijar el bastón, fibra de polipropileno rígido de 1 3/4" (4.44 cm) de longitud. Fabricados con materiales vírgenes y pigmentos de grado alimenticio, estos cepillos son una opción más económica para tallar en áreas con mobiliario estático, ya que su diseño con fibra en dos niveles permite llegar debajo de los muebles sin perder ángulo de contacto de la fibra.

| PIEZA  |                                 |                | CAJA                            |        |         | PALET |           |        | CONTENEDOR 20 PIES<br>PALETIZADO |        | CONTENEDOR 48 PIES<br>PALETIZADO |        | CONTENEDOR 53 PIES<br>PALETIZADO |        |
|--------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--------|---------|-------|-----------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| CÓDIGO | MEDIDAS<br>LARGO X ANCHO X ALTO | PESO<br>APROX. | MEDIDAS<br>ALTO X ANCHO X FONDO | PIEZAS | PESO    | CAJAS | PESO      | PIEZAS | CAJAS/<br>ATADOS                 | PIEZAS | CAJAS/<br>ATADOS                 | PIEZAS | CAJAS/<br>ATADOS                 | PIEZAS |
| 1110-B | 25 X 13.5 X 7.2 cm              | 0.56 kg        | 13.5 X 21.5 X 26 cm             | 2      | 1.14 kg | 336   | 396.70 kg | 672    | 3360                             | 6720   | 8064                             | 16128  | 8736                             | 17472  |

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

| RESISTENCIA TÉRMICA* |       |               |        | RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS |       |                 |       |                        |       |                            |       |                                |       |                           |       |
|----------------------|-------|---------------|--------|---|-------|-----------------|-------|------------------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| DISTORSIÓN           |       | ABLANDAMIENTO |        | HUMEDAD                                     |       | ÁCIDOS DILUÍDOS |       | ÁCIDOS<br>CONCENTRADOS |       | ALCALIS DILUÍDOS<br>(SOSA) |       | ALCOHOL Y ACEITES<br>VEGETALES |       | DESTILADOS DE<br>PETRÓLEO |       |
| BLOCK                | FIBRA | BLOCK         | FIBRA  | BLOCK                                       | FIBRA | BLOCK           | FIBRA | BLOCK                  | FIBRA | BLOCK                      | FIBRA | BLOCK                          | FIBRA | BLOCK                     | FIBRA |
| 80 °C                | 80 °C | 130 °C        | 130 °C | E   | E     | E               | B     | E                      | E     | E                          | E     | E                              | E     | S                         | E     |

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

| CÓDIGO |       |       |      |      |        |          |
|--------|-------|-------|------|------|--------|----------|
| AZUL   | VERDE | NEGRO | ROJO | CAFÉ | BLANCO | AMARILLO |
| +B     | +G    | +K    | +R   | +T   | +W     | +Y       |

### USOS SUGERIDOS:

Recomendado para lavado agresivo de pisos y paredes en áreas donde se requiera sanidad extrema (industria alimenticia, hospitales, restaurantes, etc.).

### CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe de utilizarse en áreas donde se manejen altas temperaturas.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea. Se recomienda su uso con el bastón 1905-F.

