

# CEPILLOS VARIOS con block de plástico



## Modelo 1110-B

Cepillo de 10" hecho con **block** de **POLIPROPILENO** estructural de gran resistencia con perforación rosca de 3/4 de pulgada para fijar el bastón con sistema de flujo de líquidos.

Fibra de **POLIPROPILENO** semirígido de 1 3/4" (4.44 cm) de longitud, engrapada con alambre galvanizado acerado. Disponible en **6 diferentes colores: negro, blanco, rojo, verde, amarillo y azul.**



Codificación por área **CPA**

| 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 |
| 1110-B | 25.3 x 9.0 x 10.4 cm | 0.444 kg    | 2             | 25.4 x 20.5 x 12.0 cm | 1.042 kg  | 720            | -                           | 7200       |

\* Al cambiar el color de la fibra se anexa **K** para el color negro, **W** para el color blanco, **R** para el color rojo, **G** para el verde, **Y** para el amarillo y **B** para el color azul.

### 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 |
| S                               | S     | B                         | B     | S                 | S     | 45-60   | 45-60 | I                     | I     |

### RESISTENCIA TÉRMICA

| DISTORSIÓN |       | ABLANDAMIENTO |       |
|------------|-------|---------------|-------|
| BLOCK      | FIBRA | BLOCK         | FIBRA |
| 90°        | 90°   | 140°          | 140°  |

### 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               | E     | E                   | E     | E                       | E     | E                           | E     | S                      | S     |

### USOS SUGERIDOS:

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

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

### CONTRAINDICACIONES:

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

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