

CEPILLOS VARIOS con block de plástico



CPA
Cepillo BI-LEVEL



Cepillo de 10" con resistente **block** de **polipropileno** estructural con perforación roscada para fijar el bastón con sistema de flujo de líquidos y fibra de **polipropileno** rígido de 1 3/4" (4.44 cm) de longitud.

Ideal para su uso en la *industria restaurantera (lavado de cocinas industriales)* ya que sus dos niveles de fibra permiten *tallar fácilmente debajo de los muebles y equipos.*

Disponibile con la fibra en 7 colores diferentes (blanco, negro, café, rojo, verde, amarillo y azul).

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

+	COLORES						
CÓDIGO	K	W	T	R	G	Y	B

CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES 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

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	B	B	B	I	I	B	B	I	I

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80°	80°	130°	130°

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 y paredes en áreas donde se requiera *sanidad extrema (industria alimenticia, hospitales, restaurantes, etc.)*.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

Se recomienda su uso con el bastón 1905-F.

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

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



*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.