

# CEPILLOS PBT



## CEPILLO BI-LEVEL



Cepillo de 10", fabricado con fibra de **rigidez media** de 1 3/4" de longitud y resistente **block** de **polipropileno estructural** con perforación roscada con *flujo de líquidos* para la aplicación de productos químicos mientras se talla.

Los dos planos de fibra le permiten al usuario *tallar fácilmente debajo de muebles y maquinaria (trabajo que con un cepillo tradicional, resulta complicado y poco eficiente).*

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

+	COLORES							
CÓDIGO	W	C	T	R	G	Y	B	P

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

- 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.)

### 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.



NUEVO COLOR



\*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.