

CPA MOSTRADOR

Cepillo fabricado con block de polipropileno estructural de gran resistencia, codificado al color de la fibra.

Fibra de PBT (POLITEREFTALATO BUTILENO)** de **baja rigidez** de 1 3/4" de longitud y calibre 0.009".



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

+	COLORES						
CÓDIGO	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
4601	34 x 4 x 6.5 cm	0.252	6	14 x 14 x 35	1.6 kg.	2160		21600

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:

Recomendado para la limpieza de mesas de trabajo de panaderías o instalaciones donde se trabaje con polvos muy finos como la harina, pues sus finas fibras resultan excelentes para este trabajo.

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

