

CEPILLOS PBT 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.



CPA
CEPILLO COMFORT GRIP



Cepillo manual de 8" de longitud y **diseño ergonómico**, fabricado con fibra de **rigidez media** de 1/4" de longitud, calibre 0.014" y block de plástico estructural. Este es un cepillo útil en trabajos de **tallado manual** en múltiples aplicaciones.

Principalmente, es utilizado en **mesas de trabajo y mostradores de acero inoxidable**, que tienen contacto directo con alimentos (*restaurantes, hoteles, plantas procesadoras de alimentos y supermercados*).

*Al cambiar el color de la fibra se anexas 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
4402	20 x 6.8 x 7.4 cms.	.206 kg	6	12 x 20 x 21	1.3 kg.	2400	24000

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 tallar y limpiar sobre superficies planas . Utilizado principalmente en mostradores de acero inoxidable y mesas de trabajo en áreas que tienen contacto directo con los alimentos.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



NUEVO COLOR

- 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.