

# CEPILLOS PBT



## CEPILLOS para TANQUES

Cepillo (de 10" de longitud total) con block de polipropileno estructural con perforación roscada.

Fibra de PBT (POLITEREFTALATO BUTILENO)\*\* de **rigidez media** de 1 3/4" de longitud y calibre 0.019" de baja capacidad higroscópica.

Su resistencia al calor hace de este cepillo la **herramienta ideal** cuando se necesita trabajar con **agua caliente**. Por su forma, su uso resulta ideal para el lavado de pipas, contenedores, marmitas y cisternas.

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

+	COLORES						
<b>CÓDIGO</b>	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 y 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
4802	25.0 x 6.2 x 6.4 cm	0.55 k	2	25.4 x 20.5 x 14.4 cm	1.182 k	650	-	3250

### 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:

Su resistencia al calor hace de este cepillo la **herramienta ideal** cuando se necesita trabajar con **agua caliente**. Por su forma, su uso resulta ideal para el lavado de pipas, contenedores, marmitas y cisternas.

### 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

