

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

Fibra de Nylon calibre 0.019".

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
4812NW	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	B	B	B	I	I	B	E	I	E

RESISTENCIA TÉRMICA*

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	100 °C	130 °C	130 °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	S	E	S	E	E	E	B	S	E

USOS SUGERIDOS:

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.



(El bastón se vende por separado)

- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA