



Escobeta fabricada con block de polipropileno estructural de gran resistencia, codificado al color de la fibra.

Fabricada con Fibra de PBT (POLITEREFTALATO BUTILENO)** de **rigidez media** de 1 3/4" de longitud y calibre 0.019"



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

CÓDIGO	COLORES						
	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
4002	21.8 x 7.6 x 6.5 cm.	.198 kg	6	10 x 24 x 29 cm.	1.4 kg.	2400		7200
4102	50.5 x 7.6 x 6.5 cm.	.308 kg	4	10 x 20 x 52 cm.	1.4682 kg.	800		8000

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 plástico, marmitas y sartenes entre otros. El mango largo permite el lavado de áreas elevadas o de difícil acceso.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

* 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