



Fabricadas con **block de plástico estructural** y **fibra de PBT de rigidez media**, de 1 3/4" (4.44 cm) de longitud y calibre 0.019". Estos cepillos son muy populares en la industria alimenticia para *tallar y lavar contenedores de plástico, marmitas, sartenes y otros utensilios de cocina.*

El **mango largo** resulta muy útil para el lavado en áreas de difícil acceso o para limpieza de áreas de maquinaria que están en movimiento cuando la máquina está en uso donde la integridad del usuario pueda ponerse en riesgo (*una situación muy común en plantas procesadoras de alimentos*).

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
4002	21.5 X 8 X 7 cm	0.26 kg	13 X 23.5 X 29 cm	6	1.76 kg	285	526.60 kg	1710	2850	17100	6840	41040	7410	44460
4102	51 X 8 X 6.5 cm	0.36 kg	9 x 29 x 64 cm	6	2.50 kg	128	335.00 kg	768	1280	7680	3072	18432	3328	19968

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*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	120 °C	130 °C	190 °C	E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	B	E

* Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

CÓDIGO									
BLANCO	CREMA	CAFÉ	ROJO	NARANJA	AMARILLO	VERDE	AZUL	MORADO	
+W	+C	+T	+R	+O	+Y	+G	+B	+P	

USOS SUGERIDOS:

Lavado y tallado de contenedores de plástico, marmitas y sartenes entre otros.

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

