



Fabricadas con **block de plástico estructural** y **fibra rizada 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 cuando hay que lavar partes de maquinaria en movimiento 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 ALTO X ANCHO X FONDO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
4002	7.6 X 6.5 X 21.8 cm	0.200 kg	10.5 x 23.5 x 39.5 cm.	6	1.40 kg	228	334.20 kg	1368	2280	13680	5472	32832	5928	35568
4102	7.6 X 6.5 X 50.5 cm	0.315 kg	9 x 29 x 64 cm.	6	2.20 kg	128	296.90 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 DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (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 anexas 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

