

CEPILLOS PBT



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 PALETIZADO 20 PIES		CONTENEDOR PALETIZADO 48 PIES		CONTENEDOR PALETIZADO 53 PIES	
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 DEL BLOCK		RESISTENCIA A LOS RAYOS SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		RESISTENCIA A LA HUMEDAD		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS	
RESISTENCIA DEL BLOCK		RESISTENCIA A LOS RAYOS SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		RESISTENCIA A LA HUMEDAD		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS	
RESISTENCIA DEL BLOCK		RESISTENCIA A LOS RAYOS SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		RESISTENCIA A LA HUMEDAD		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS	
B		E		B		E		I		I		B		E	

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
RESISTENCIA TÉRMICA*		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS	
RESISTENCIA TÉRMICA*		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS	
80 °C		120 °C		130 °C		190 °C		E		E		E		B	

* 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



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE ⁽¹⁾	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	---------------------------	---	--------------	-----	-----------