



CEPILLOS para MOLINOS

Cepillos para molinos de carne, diseñados con materiales aprobados por la FDA que garantizan alta durabilidad, sanidad y facilitan el trabajo con agua caliente al poder ser sometidos a procesos de desinfección en auto-clave con vapor de agua.



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

+	COLORES						
CÓDIGO	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 y 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
5201	40.64 x 7.8 cm Ø	0.400 kg	4	26 x 25 x 44 cm	1.6 kg	280	-	2800
5202	40.64 x 10.24 cm Ø	0.400 kg	4	26 x 25 x 44 cm	1.6 kg	280	-	2800

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:

Su resistencia al calor hace de este cepillo la herramienta ideal cuando se necesita trabajar con agua caliente.

Por su forma, su uso resulta ideal para el lavado de MOLINOS para CARNE.

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