





Cepillos para limpieza de molinos de carne (también útiles en limpieza de válvulas y tuberías) , fabricados con materiales aprobados para estar en contacto directo con alimentos, que garantizan sanidad y alta

Disponibles en diámetro de 3" y 4".

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO		
DI ÁMETRO	CÓDIGO	MEDIDAS ALTO X A NCHO X FONDO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANC HO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
3"	5201	40.64 x 7.8 cm Ø	0.295 kg	26 X 25 X 44 cm	4	1.60 kg	70	127.00 kg	280	700	2800	1680	6720	1820	7280
4"	5202	40.64 x 10.24 cm Ø	0.295 kg	26 X 25 X 44 cm	4	1.60 kg	70	127.00 kg	280	700	2800	1680	6720	1820	7280

CARACTERÍSTICAS	GENERALES									
	RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		resistencia a la abrasión		ABSORCIÓN DE AGUA		DEZ	recuperación Elástica		
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	
В	Е	В	Е	I	I	В	Е	I	Е	

RESISTENCIA	CIA TÉRMICA* RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS														
DISTORSIÓN ABLANDAMIENTO		MIENTO	HUME	DAD	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 ℃	120 °C	130 ℃	190 ℃	E	Е	Е	В	Е	В	Е	Е	Е	Е	В	Е

\* 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	+0	+Y	+G	+B	+P		

## **USOS SUGERIDOS:**

Suresistencia al calor hace de este cepillo la herramienta ideal cuando se necesita trabajar con agua caliente. Porsuforma, su uso resulta ideal para el lavado de MOLINOS para CARNE.

## **CONTRAINDICACIONES:**

Ninguna.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A.

temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / " Exposiciones intermitentesno le afectan)



E EXCELENTE

BUENA

S SUFICIENTE (1)

INSUFICIENTE

N/A NO APLICA