



ESPÁTULAS multiusos de ACERO INOXIDABLE



Espátula multiusos de 3" con mango de polipropileno y hoja de **acero inoxidable flexible** de .9 mm de espesor, adecuada para *retirar partículas pegadas* en superficies duras.

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

+	COLORES				
CÓDIGO	W	R	G	Y	B

CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
9203	9 1/2" X 3"	0.113 kg	12	10 X 15 X 29	1.36 kg	3456	34560

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA
B	E	B	E	I	I	B	E	I	N/A

RESISTENCIA TÉRMICA*

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
MANGO	HOJA	MANGO	HOJA
80 °C	1000 °C	130 °C	1200 °C

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA
E	E	E	I	E	I	E	I	E	B	S	I

USOS SUGERIDOS:

Ideal para retirar partículas pegadas en superficies duras en áreas de procesamiento de alimentos.

CONTRAINDICACIONES:

Este producto es recomendado únicamente para su uso en la preparación de alimentos, no debe de mantener contacto con otro tipo de sustancias.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (*exposiciones intermitentes no le afectan.*)
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.