



ESPÁTULAS de acero inoxidable



Espátula multiusos de 3" (7.62cm) de ancho con mango de polipropileno y **hoja flexible de acero inoxidable** de 0.9mm de espesor. *Ideal para retirar partículas pegadas en superficies duras.*

Los materiales con que está fabricada, cumplen con todos los requisitos para estar en contacto con 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
9203	9 1/2" X 3"	0.103 kg	10 X 15 X 29 cm	12	1.36 kg	288	406.68 kg	3456	2880	34560	6912	82944	7488	89856

RESISTENCIA DEL MANGO		RESISTENCIA A LOS RAYOS SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		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 DEL MANGO		RESISTENCIA A LOS RAYOS SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		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	
MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA
B	E	B	E	B	E	E	I	E	I	E	I	E	B	S	I

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	
MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA
80 °C	1000 °C	130 °C	1200 °C	E	E	E	I	E	I	E	I	E	B	S	I

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

CÓDIGO				
BLANCO	ROJO	AMARILLO	VERDE	AZUL
+W	+R	+Y	+G	+B

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 <sup>(1)</sup>	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	---------------------------	---	--------------	-----	-----------