



GOOD MANUFACTURING PRACTICES
CERTIFICATE NUMBER GSCGMP-1-121
Based on: NOM-251-SSA1-2009

ESCOBETA MANGO LARGO PARA ALTAS TEMPERATURAS



Escobeta de 20" (50.80 cm) con fibras de plástico rígido que no se derriten ni degradan a temperaturas de hasta 260 °C. El mango (empuñadura) de nylon resiste la absorción del calor para proteger las manos durante su uso; el color rojo, para una fácil identificación, indica un manejo de altas temperaturas.

Ideal para la limpieza de planchas en industria alimenticia.

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO APROX.	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS
4011305	50.80 X 7.62 X 11.43 cm	0.44 kg	53.98 X 33.02 X 16.19 cm	12	5.22 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
PENDIENTE	NYLON	PENDIENTE	NYLON	PENDIENTE	NYLON	PENDIENTE	NYLON	PENDIENTE	NYLON
-	-	-	E	-	I	-	E	-	E

RESISTENCIA TÉRMICA*

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
PLÁSTICO	INOXIDABLE	PLÁSTICO	INOXIDABLE	PLÁSTICO	INOXIDABLE	PLÁSTICO	INOXIDABLE	PLÁSTICO	INOXIDABLE	PLÁSTICO	INOXIDABLE	PLÁSTICO	INOXIDABLE	PLÁSTICO	INOXIDABLE
-	N/A	-	N/A	-	E	-	B	-	B	-	E	-	E	-	E

USOS SUGERIDOS:

Tallado y limpieza de hornos y parrillas.

CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo no debe de utilizarse en contacto directo con los alimentos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



SOPORTAN
HASTA 260 °C

