

ESCOBILLONES HEAVY DUTY



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

Escobillón con fibras de poliéster y alambre de calibre 8. Diseñado específicamente para limpieza de interiores de tubos.

Disponible en tres versiones:

- Fibras de 5" (12.70 cm) de longitud y 1 1/2" (3.81 cm) de diámetro, longitud total de 91.44 cm.
- Fibras de 5" (12.70 cm) de longitud y 3" (7.62 cm) de diámetro, longitud total de 91.44 cm.
- Fibras de 5" (12.70 cm) de longitud y 3" (7.62 cm) de diámetro, longitud total de 182.88.

CÓDIGO	MEDIDA	MEDIDAS LARGO X Ø	PESO APROX.	CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
				MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
4114000	3' (91.44 cm)	91.44 X 3.81 cm	0.03 kg	91.44 X 3.81 X 3.81 cm	1	0.03 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4115800	3' (91.44 cm)	91.44 X 7.62 cm	0.34 kg	93.98 X 8.89 X 8.89 cm	1	0.34 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4116400	6' (182.88 cm)	182.88 X 7.62 cm	1.75 kg	187.96 X 11.13 X 7.95 cm	1	1.75 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
- °C	51.67 °C	- °C	51.67 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

USOS SUGERIDOS:

Útiles en la preparación de alimentos.

CONTRAINDICACIONES:

Resistente a temperatura máxima de 51.67 °C.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



4114000



4115800



4116400