

SPECTRUM® ESCOBILLONES MULTIPROPÓSITOS



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

Escobillones con fibra de poliéster y varilla flexible que permite una limpieza eficiente de grifos, boquillas, émbolos, tubos, cuchillas y accesorios de equipo propensos a acumulación de bacterias.

Disponible en varias medidas y versión con fibra en ambos extremos.

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
4015600	10 1/2" (26.6 cm)	26.67 X 7.62 cm	0.02 kg	32.77 X 17.53 X 5.71 cm	12	0.23 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4015500	13" (33.02 cm)	33.02 X 1.27 cm	0.02 kg	32.77 X 17.53 X 5.71 cm	12	0.23 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4015700	5.25" (13.3 cm)	13.34 X 0.64 cm	0.01 kg	10.79 X 11.43 X 10.16 cm	24	0.23 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4015400	12" (30.48 cm)	30.48 X 3.81 cm	0.02 kg	42.42 X 20.07 X 7.62 cm	24	0.45 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

