

SPECTRUM® ESCOBILLÓN PARA VÁLVULAS Y CONEXIONES



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

Escobillón de 15" (38.10 cm) de longitud y 1" (2.54 cm) de diámetro, mango de polipropileno. Sus fibras rígidas de poliéster son recomendadas para limpieza de tuberías rectas, codos, tes y válvulas.

Resistente a temperatura máxima de 51.67 °C.

CÓDIGO	MEDIDAS		PESO APROX.	CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES		CONTENEDOR 48 PIES		CONTENEDOR 53 PIES	
	LARGO X Ø	MEDIDAS		ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS
4018002	38.10 X 2.54 cm		0.15 kg	41.91 X 19.68 X 6.99 cm	12	1.81 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*

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETROLEO	
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

