



Escobillones para *limpieza de tuberías*, de 21" de longitud total, fabricados con **alambre de acero inoxidable**, fibra de **PBT de 7"** de largo y mango (*empuñadura*) de **polipropileno** (con perforación para colgarse). Nuestros escobillones se fabrican en los 8 diámetros más comunes en la industria, pero en caso de que usted requiera algún *diámetro especial*, podemos fabricarlos sobre pedido.

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

+	COLORES						
CÓDIGO	W	T	R	G	Y	B	P

DIÁMETRO	CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
1/2"	5105							
3/4"	5107							
1"	5110	50.8 x 2.54 cm Ø	0.125 kg	12	17 x 15 x 61.5 cm	1.5 kg	1728	17280
1 1/2"	5115	50.8 x 3.80 cm Ø	0.128 kg	12	17 x 15 x 61.5 cm	1.54 kg	1728	17280
2"	5120	50.8 x 5.08 cm Ø	0.132 kg	12	17 x 15 x 61.5 cm	1.59 kg	1728	17280
2 1/2"	5125							
3"	5130							
4"	5140							

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL			RESISTENCIA A LA ABRASIÓN			ABSORCIÓN DE AGUA			RIGIDEZ			RECUPERACIÓN ELÁSTICA		
MANGO	ALAMBRE	FIBRA	MANGO	ALAMBRE	FIBRA	MANGO	ALAMBRE	FIBRA	MANGO	ALAMBRE	FIBRA	MANGO	ALAMBRE	FIBRA
B	E	E	B	E	E	I	I	I	B	E	E	I	N/A	E

## RESISTENCIA TÉRMICA\*

DISTORSIÓN			ABLANDAMIENTO		
MANGO	ALAMBRE	FIBRA	MANGO	ALAMBRE	FIBRA
80 °C	1000 °C	120 °C	130 °C	1200 °C	190 °C

## RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD			ÁCIDOS DILUIDOS			ÁCIDOS CONCENTRADOS			ALCALIS DILUIDOS (SOSA)			ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES			DESTILADOS DE PETRÓLEO		
MANGO	ALAMBRE	FIBRA	MANGO	ALAMBRE	FIBRA	MANGO	ALAMBRE	FIBRA	MANGO	ALAMBRE	FIBRA	MANGO	ALAMBRE	FIBRA	MANGO	ALAMBRE	FIBRA
E	E	E	E	E	B	B	I	B	E	E	E	E	E	E	S	E	E

### USOS SUGERIDOS:

De uso muy común en la *industria alimenticia*.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

### CONTRAINDICACIONES:

N/A

E EXCELENTE

B BUENA

S SUFICIENTE (*exposiciones intermitentes no le afectan*)

I INSUFICIENTE

N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



NUEVO COLOR



\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.