



CEPILLOS para TUBOS y VÁLVULAS



El diseño de estos cepillos, con fibra en toda su circunferencia y en el extremo, permite *limpiar tuberías en diferentes diámetros con mucha facilidad*. Cuentan con entrada roscada (*compatible con todos nuestros bastones roscados*) lo que permite instalar un bastón y penetrar con mucha facilidad en tuberías de mucha longitud.

Los diámetros disponibles (2, 2½, 3, 3½ y 4 pulgadas) facilitan la **limpieza** de una amplia gama de **tubos** en la industria de proceso de alimentos y bebidas.

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

general: +	COLORES							
CÓDIGO	W	C	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 PALETIZAD
2"	5320	-	-	6	-	-	-	Ø
2 1/2"	5325	-	-	6	-	-	-	-
3"	5330	-	-	6	-	-	-	-
3 1/2"	5335	-	-	6	-	-	-	-
4"	5340	-	-	6	-	-	-	-

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
B	E	B	E	I	I	B	E	I	E

RESISTENCIA TÉRMICA*

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	120 °C	130 °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	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	B	E

USOS SUGERIDOS:

De uso muy común en la **industria alimenticia**.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

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.)



*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.