



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 bebidas.

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

general: +	COLORES W C T R G Y B P								
CÓDIGO									

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	-	-	-	Q
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		RIG	DEZ	RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
В	Е	В	Е	I	I	В	Е	I	Е

RESISTENCIA TÉRMICA*

DISTO	RSIÓN	ABLANDAMIENTO				
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA			
80 °C	120 °C	130 °C	190 °C			

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

	HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
ţ.	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
,au	Е	Е	Е	В	Е	В	Е	Е	Е	Е	В	Е

SUSOS SUGERIDOS: De uso muy común en la industria alimenti- cia.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

*Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

EXCELENTE

- **BUENA**
- SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le
- **INSUFICIENTE**

N/A NO APLICA

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

