



**BROCHAS** sanitarias planas



Línea de brochas con fibra de PBT suave de 2" de longitud y calibre de 0.006", de uso muy extendido en la industria de panificación y en general en áreas de proceso de alimentos. Disponible en versiones de 2" y 3" de ancho. La resina con la cual son fijadas las fibras a la base garantiza que ninguna fibra se desprenderá para contaminar los alimentos<sup>(1)</sup>.

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

+	COLORES						
CÓDIGO	W	T	R	G	Y	B	P

CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
5002	18.5 x 5.08 x 0.10 cm	0.033 k	12	11 x 20 x 21 cm	0.5 k	6600	5500
5003	20 x 7.62 x 0.127 cm	0.06 k	12	11 x 20 x 21 cm	0.87 k	6600	5500

**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 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
E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	B	E

**USOS SUGERIDOS:**

De uso muy extendido en la industria de panificación y en general, en áreas de proceso de alimentos debido a que sus materiales son ideales para estar en contacto con los alimentos.

**CONTRAINDICACIONES:**

No deben de utilizarse en trabajos continuos a mas de 60°C.

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

N/A



<sup>(1)</sup> No deben de utilizarse en trabajos continuos a más de 60°C.

- 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.