

BAQUETA LIMPIA TUBERÍAS Y VÁLVULAS THAMES®

Fabricadas con fibra de **PBT de rigidez media** y **block de polipropileno sólido**. El diseño de este cepillo, con fibra en toda su circunferencia y en el extremo, permite limpiar tuberías en diferentes diámetros con mucha facilidad. Apto para ser utilizado con cabos de polipropileno, aluminio, metálico y extensibles. Disponible en varios diámetros: 5cm, 7.5cm, 10cm, 12.5cm, 15cm, 17.5cm, 20cm en color blanco.

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	B	E	I	I	B	E	B	E	I	E	I	E

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	120 °C	130 °C	190 °C	E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	B	E

E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE (*)	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
----------	-----------	----------	-------	----------	----------------	----------	--------------	------------	-----------

*Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante. Exposiciones intermitentes no le afectan.



El uso de un cepillo adecuado, reduce el riesgo de contaminación pero no elimina la responsabilidad del usuario de limpiar adecuadamente estas herramientas después de su utilización.

