

CEPILLOS LIMPIA GUIAS THAMES®

Fabricados con **bloque de plástico estructural y fibras rizadas de PBT de rigidez media**. Cepillo de mango largo y cerdas extra angostas, ideal para limpiar entre equipos, cintas transportadoras, entre otros lugares estrechos de difícil acceso.

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*				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 ⁽¹⁾	I INSUFICIENTE	N/A NO APLICA
--------------------	----------------	------------------------------------	-----------------------	----------------------

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



CODIFICACIÓN POR COLORES:



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.

