

# CEPILLO LAVABOTAS CON CONEXIÓN THAMES®

Cepillo construido con base de **polipropileno sólido** con canales para flujo de líquidos y **fibras rizadas de PBT rígido** en color blanco. Cuenta con rosca universal para fijar una conexión rápida a una manguera. Recomendado para el fregado manual de botas, previo al ingreso a frigoríficos y plantas elaboradoras de alimentos.

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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	E	B	E	I	I	B	E	I	E	I	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

<b>E</b>	EXCELENTE	<b>B</b>	BUENA	<b>S</b>	SUFICIENTE (*)	<b>I</b>	INSUFICIENTE	<b>N/A</b>	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.

