

CEPILLO LAVA TANQUES CABEZA DE LOBO THAMES®

Fabricado con **block de polipropileno estructural** de 25cm de longitud y **cerdas de PBT de rigidez media**, para aplicaciones de limpieza de tanques, marmitas, bachas, contenedores y pipas. Gracias a su exclusiva ergonomía, facilita la limpieza en ángulos. Posee tres posiciones de trabajo y la posibilidad de anexarle mangos de distintos largos.

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 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	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.

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.

