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 | | | |
| В | E | В | E | 1 | 1 | В | E | 1 | 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 PETROLEO | |
| 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 | Е | E | В | Е | В | E | E | Е | E | В | E |

^{*}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.

