

Escoba fabricada con base inyectada de **polipropileno sólido** y **fibras de PBT de rigidez media**. Herramienta sanitaria indispensable para limpiar en hospitales, industrias alimenticias y en cualquier área donde la seguridad y la higiene sean elementales. Excelencia y rendimiento asegurado. Compatibles con cabos de fibra de vidrio o aluminio con rosca nacional.

| 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 | | | | | |
| 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.

