

# ORGANIZADOR DE CEPILLOS THAMES®

Fabricado en **aluminio** y recubierto con **pintura electrostática de alta durabilidad**, el complemento ideal para nuestro sistema de herramientas de limpieza. Las normas internacionales exigen que los sistemas de limpieza contemplen la organización adecuada de las herramientas en las áreas de proceso de alimentos, de tal manera que se evite su contacto con el piso y su subsecuente contaminación. El uso del colgador disminuye el daño ocasionado por un mal almacenaje

| CARACTERÍSTICAS GENERALES       |         |                           |         |                   |         |         |         |                       |         |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|---------|---------------------------|---------|-------------------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL |         | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN |         | ABSORCIÓN DE AGUA |         | RIGIDEZ |         | RECUPERACIÓN ELÁSTICA |         |  |  |  |  |  |  |
| CUERPO                          | PINTURA | CUERPO                    | PINTURA | CUERPO            | PINTURA | CUERPO  | PINTURA | CUERPO                | PINTURA |  |  |  |  |  |  |
| E                               | B       | E                         | B       | I                 | I       | E       | N/A     | N/A                   | N/A     |  |  |  |  |  |  |

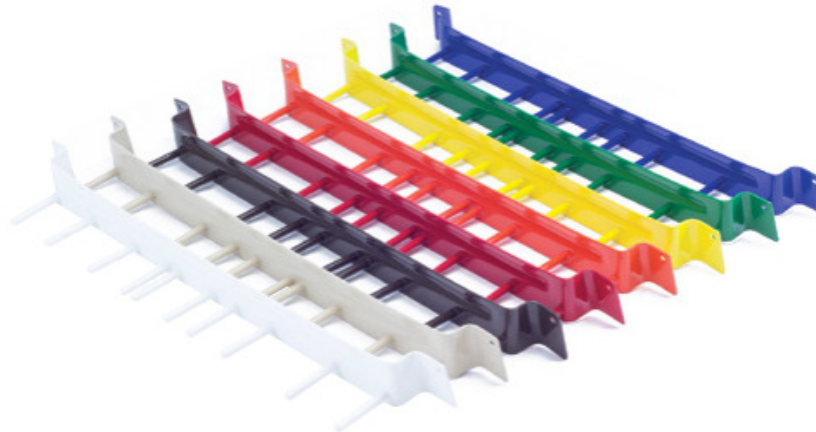
  

| RESISTENCIA TÉRMICA* |         |               |         | RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS |         |                 |         |                     |         |                         |         |                             |         |                        |         |
|----------------------|---------|---------------|---------|---|---------|-----------------|---------|---------------------|---------|-------------------------|---------|-----------------------------|---------|------------------------|---------|
| DISTORSIÓN           |         | ABLANDAMIENTO |         | HUMEDAD                                     |         | ÁCIDOS DILUIDOS |         | ÁCIDOS CONCENTRADOS |         | ALCALIS DILUIDOS (SOSA) |         | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES |         | DESTILADOS DE PETRÓLEO |         |
| CUERPO               | PINTURA | CUERPO        | PINTURA | CUERPO                                      | PINTURA | CUERPO          | PINTURA | CUERPO              | PINTURA | CUERPO                  | PINTURA | CUERPO                      | PINTURA | CUERPO                 | PINTURA |
| 400 °C               | 140 °C  | 500 °C        | 160 °C  | E   | E       | S               | E       | I                   | E       | B                       | E       | E                           | E       | E                      | E       |

|          |           |          |       |          |                           |          |              |            |           |
|----------|-----------|----------|-------|----------|---------------------------|----------|--------------|------------|-----------|
| <b>E</b> | EXCELENTE | <b>B</b> | BUENA | <b>S</b> | SUFICIENTE <sup>(1)</sup> | <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.

## 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.*

