

RECOGEDOR de lámina



RECOGEDOR MANUAL de PLÁSTICO



Recogedor de plástico fabricado en **polipropileno de alto impacto** y disponible en varios colores para quienes tienen necesidad de implementar codificación por áreas. Este producto ha sido desarrollado para la recolección de polvos finos en mesas de trabajo (*harinas, por ejemplo*) en la industria alimenticia.

*Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

| + | COLORES | | | | | | |
|--------|---------|---|---|---|---|---|---|
| CÓDIGO | W | K | R | G | Y | B | P |

| CÓDIGO | MEDIDAS DE LA PIEZA | PESO APROX. | PIEZAS X CAJA | MEDIDAS CAJA | PESO CAJA | PZAS. X PALLET | PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZAD |
|--------|---------------------|-------------|---------------|--------------|-----------|----------------|---------------------------------------|
| 9101 | - | - | 12 | - | - | - | Ø |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | ABSORCIÓN DE AGUA | RIGIDEZ | RECUPERACIÓN ELÁSTICA |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------|---------|-----------------------|
| B | B | I | B | I |

RESISTENCIA TÉRMICA*

| DISTORSIÓN | ABLANDAMIENTO |
|------------|---------------|
| 80 °C | 130 °C |

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

| HUMEDAD | ÁCIDOS DILUÍDOS | ÁCIDOS CONCENTRADOS | ALCALIS DILUÍDOS (SOSA) | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | DESTILADOS DE PETRÓLEO |
|---------|-----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| E | E | E | E | E | B |

USOS SUGERIDOS:

Limpieza de mesas de trabajo o en la industria alimenticia.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Cepillos para mostrador 4601 y 4602



- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (*exposiciones intermitentes no le afectan*).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)

* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.

