

## ESCOBILLÓN RECTO PARA CAFETERA INDUSTRIAL



GOOD MANUFACTURING PRACTICES  
CERTIFICATE NUMBER GSCGMP-1-121  
Based on: NOM-251-SSA1-2009

Escobillón de 25" (63.50 cm) con fibra de poliéster de 5" (12.70 cm) de longitud. Ideal para limpieza de decantadores, ollas y cafeteras industriales. Su diseño compacto proporciona una mayor facilidad de almacenaje.

| PIEZA   |                                 |                | CAJA                            |        |         | PALET |      |        | CONTENEDOR 20 PIES<br>PALETIZADO |        | CONTENEDOR 48 PIES<br>PALETIZADO |        | CONTENEDOR 53 PIES<br>PALETIZADO |        |
|---------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--------|---------|-------|------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| CÓDIGO  | MEDIDAS<br>LARGO X ANCHO X ALTO | PESO<br>APROX. | MEDIDAS<br>ALTO X ANCHO X FONDO | PIEZAS | PESO    | CAJAS | PESO | PIEZAS | CAJAS/<br>ATADOS                 | PIEZAS | CAJAS/<br>ATADOS                 | PIEZAS | CAJAS/<br>ATADOS                 | PIEZAS |
| 4067300 | 63.50 X 1.52 X 1.52 cm          | 0.04 kg        | 10.16 x 13.34 x 73.66 cm        | 12     | 0.45 kg | -     | -    | -      | -                                | -      | -                                | -      | -                                | -      |

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS<br>DEL SOL |       | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN |       | ABSORCIÓN DE AGUA |       | RIGIDEZ |       | RECUPERACIÓN<br>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     |

### USOS SUGERIDOS:

Ideal para la limpieza de decantadores, ollas y cafeteras industriales.

### CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

