



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

## CEPILLO PARA LIMPIEZA DE MÁQUINAS DE HOT-DOG



El diseño especial de sus cerdas de poliéster rígido en forma de "V" limpia los rodillos de las máquinas de hot dog y los puntos de conexión en las paredes laterales al mismo tiempo. Elimina la acumulación de grasa insalubre que podría provocar problemas mecánicos.

| PIEZA  |                                 |             | CAJA                            |        |         | PALET |      |        | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO |        | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO |        | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO |        |
|--------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--------|---------|-------|------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| CÓDIGO | MEDIDAS<br>ALTO X ANCHO X FONDO | PESO 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 |
| 4116   | 60.96 X 2.54 cm                 | 0.23 kg     | 73.66 X 13.72 X 10.16 cm        | 12     | 2.72 kg | -     | - kg | -      | -                             | -      | -                             | -      | -                             | -      |

### 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 |
| -                               | B     | -                         | B     | -                 | I     | -       | B     | -                     | I     |

| 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 |
| - °C                 | 80 °C | - °C          | 130 °C | -   | E     | -               | E     | -                   | E     | -                       | E     | -                           | E     | -                      | S     |

### USOS SUGERIDOS:

Limpia los rodillos de las máquinas de hot dog.

### CONTRAINDICACIONES:

N/A

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

