



## CPA ESPÁTULAS MULTIUSOS de plástico



Espátula de **polipropileno** de 3" (7.62 cm) y 4" (10.16 cm) de ancho. Esta herramienta es valiosa para *remover sustancias diversas en superficies planas*, tales como mesas de trabajo, cubiertas y bandas transportadoras.

Los materiales con que está fabricada, cumplen con todos los requisitos para estar en contacto con alimentos.

Ahora el mango cuenta con perforación para almacenar colgada.

| PIEZA  |                                 |                | CAJA                            |        |          | PALET |           |        | CONTENEDOR 20 PIES<br>PALETIZADO |        | CONTENEDOR 48 PIES<br>PALETIZADO |        | CONTENEDOR 53 PIES<br>PALETIZADO |        |
|--------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--------|----------|-------|-----------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| CÓDIGO | MEDIDAS<br>ALTO X ANCHO X FONDO | 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 |
| 9201   | 1.5 X 19.8 X 7.6 cm             | 0.042 kg       | 17 X 9.5 X 23.5 cm              | 12     | 0.516 kg | 550   | 298.80 kg | 6600   | 5500                             | 66000  | 13200                            | 158400 | 14300                            | 171600 |
| 9202   | 2 X 24.5 X 10.4 cm              | 0.089 kg       | 12 X 12 X 43 cm                 | 12     | 0.520 kg | 288   | 164.76 kg | 3456   | 2880                             | 34560  | 6912                             | 82944  | 7488                             | 89856  |

| 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* |               | RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS |                 |                     |                         |                             |                        |
|----------------------|---------------|---------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| DISTORSIÓN           | ABLANDAMIENTO | HUMEDAD                                     | ÁCIDOS DILUÍDOS | ÁCIDOS CONCENTRADOS | ALCALIS DILUÍDOS (SOSA) | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | DESTILADOS DE PETRÓLEO |
| 80 °C                | 130 °C        | E                                           | E               | E                   | E                       | E                           | S                      |

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

| CÓDIGO |       |       |      |      |         |          |       |      |        |
|--------|-------|-------|------|------|---------|----------|-------|------|--------|
| BLANCO | CREMA | NEGRO | CAFÉ | ROJO | NARANJA | AMARILLO | VERDE | AZUL | MORADO |
| +W     | +C    | +K    | +T   | +R   | +O      | +Y       | +G    | +B   | +P     |

### USOS SUGERIDOS:

Ideal para retirar partículas pegadas en cualquier tipo de superficie.

### CONTRAINDICACIONES:

N/A

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

