



## MECHUDO INTERCAMBIABLE EN CORTE



Diseñado para ser utilizado con bastones de prensa o el porta mechudo (8801).

Fabricado con pabalo mezclado **90 % algodón** (que brinda absorción) y **10 % poliéster** (que brinda alta resistencia a la abrasión) y una malla ancha de **poliéster** de 12.5 cm, con acabado termo-sellado y costura reforzada, la cual funciona como material abrasivo para remover manchas difíciles en el piso.

| PIEZA  |        |             | CAJA                            |        |          | PALET |           |        | CONTENEDOR 20 PIES<br>PALETIZADO |        | CONTENEDOR 48 PIES<br>PALETIZADO |        | CONTENEDOR 53 PIES<br>PALETIZADO |        |
|--------|--------|-------------|---------------------------------|--------|----------|-------|-----------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| CÓDIGO | MODELO | 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 |
| 8214   | 400 g  | 0.40 kg     | 26 X 47.5 X 50 cm               | 24     | 10.50 kg | 32    | 351.00 kg | 768    | 320                              | 7680   | 768                              | 18432  | 832                              | 19968  |
| 8218   | 500 g  | 0.50 kg     | 26.5 X 48 X 50.5 cm             | 24     | 13.01 kg | 36    | 483.36 kg | 864    | 360                              | 8640   | 864                              | 20736  | 936                              | 22464  |

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL |        | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN |        | ABSORCIÓN DE AGUA |        | RIGIDEZ |        | RECUPERACIÓN ELÁSTICA |        |
|---------------------------------|--------|---------------------------|--------|-------------------|--------|---------|--------|-----------------------|--------|
| MALLA                           | PABILO | MALLA                     | PABILO | MALLA             | PABILO | MALLA   | PABILO | MALLA                 | PABILO |
| B                               | B      | B                         | B      | I                 | E      | B       | N/A    | I                     | N/A    |

### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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

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

| ROJO | AMARILLO | VERDE | AZUL |
|------|----------|-------|------|
| +R   | +Y       | +G    | +B   |

### USOS SUGERIDOS:

Limpieza de general de pisos.

### CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda su uso en ambientes en los cuales exista contacto directo con alimentos.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Prensa portamechudo código 8801, bastón de madera con porta mechudo código 8802Y y bastón de fibra de vidrio con portamechudo código 8803.

