

# CEPILLOS para PISOS BLOCK de PLÁSTICO



## ESTACIÓN para LIMPIEZA de CALZADO



Fabricada con un chasis metálico (que se puede fijar al piso) que soporta dos cepillos con **fibra rizada** de **polipropileno** de **alta rigidez**.

Esta estación se usa para la *limpieza del calzado antes del ingreso* a las distintas áreas de su empresa. (Cepillos de repuesto disponibles).

|                          | PIEZA  |                              |             | CAJA                         |        |         | PALET |           |        | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO |        | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO |        | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO |        |
|--------------------------|--------|------------------------------|-------------|------------------------------|--------|---------|-------|-----------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
|                          | CÓDIGO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO | PESO APROX. | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PIEZAS | PESO    | CAJAS | PESO      | PIEZAS | CAJAS                         | PIEZAS | CAJAS                         | PIEZAS | CAJAS                         | PIEZAS |
| <b>ESTACIÓN COMPLETA</b> | 3501   | 42 X 37.7 X 19 cm            | 2.54 kg     | 21 X 39 X 43 cm              | 1      | 3.00 kg | 54    | 177.00 kg | 54     | 540                           | 540    | 1296                          | 1296   | 1404                          | 1404   |
| <b>REPUESTO</b>          | 3502   | 42 X 37.7 X 19 cm            | 2.54 kg     | 13 X 22 X 26 cm              | 2      | 3.00 kg | 200   | 615.00 kg | 400    | 2000                          | 4000   | 4800                          | 9600   | 5200                          | 10400  |

### 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     | B                         | B     | I                 | I     | B       | B     | I                     | 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 |
| 80 °C                | 80 °C | 130 °C        | 130 °C | E   | E     | E               | E     | E                   | E     | E                       | E     | E                           | E     | S                      | S     |

\* 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:

Ideal para funciones de tallado agresivo del calzado.

### CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe utilizarse en áreas donde se manejen ácidos (el metal de la base puede dañarse).

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

