

## Modelo 4820

Cepillo fabricado con fibras de **poliestireno muy suave y cardado** en las puntas para un acabado extra fino.

El block cilíndrico con 3 perforaciones roscadas para su uso en diferentes ángulos, permite realizar una limpieza *muy efectiva de superficies muy delicadas en autobuses y tráilers.*

| 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<br>APROX. | PIEZAS | CAJAS/<br>ATADOS                 | PIEZAS | CAJAS/<br>ATADOS                 | PIEZAS | CAJAS/<br>ATADOS                 | PIEZAS |
| 4820   | 26.5 X 16 X 11.5 cm             | 0.63 kg        | 26 X 28 X 47.5 cm               | 6      | 4.25 kg | 64    | 286.87 kg      | 384    | 640                              | 3840   | 1536                             | 9216   | 1664                             | 9984   |

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

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

### USOS SUGERIDOS:

Lavado de carrocerías de autos y autobuses.

### CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe utilizarse en áreas donde se manejen altas temperaturas.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

