

Modelo **1410** 

Cepillo con fibra de **nylon suave** de $2\frac{5}{16}$ " (5.87 cm) cardada en las puntas y **block de plástico estructural**, con **defensa de PVC** para evitar que algún golpe dañe la carrocería.

Cuenta con una perforación roscada de $\frac{3}{4}$ " y una perforación para utilizarse con bastones de punta cónica. Estos cepillos se recomiendan para el lavado de carrocerías de automóviles y lavado de superficies delicadas, ya que la fibra de **nylon suave** con la que se fabrican no raya la pintura.

| PIEZA | | | CAJA | | | PALET | | | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO | |
|--------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--------|---------|-------|--------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| CÓDIGO | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PESO APROX. | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PIEZAS | PESO | CAJAS | PESO | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS |
| 1410 | - | 0.5 kg | 20.5 X 28.5 X43.5 cm | 12 | 6.00 kg | 70 | 435 kg | 840 | 700 | 8400 | 1680 | 20160 | 1680 | 20160 |

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 | E | I | E |

RESISTENCIA TÉRMICA*

| RESISTENCIA TÉRMICA* | | RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---|-------|-----------------|-------|------------------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| DISTORSIÓN | ABLANDAMIENTO | HUMEDAD | | ÁCIDOS DILUIDOS | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | ALCALIS DILUIDOS (SOSA) | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | DESTILADOS DE PETROLEO | |
| BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA |
| 80 °C | 100 °C | 130 °C | 130°C | E | E | E | S | E | S | E | E | E | E |

USOS SUGERIDOS:

Lavado de carrocerías de autos y autobuses.

CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe utilizarse en áreas donde se manejen altas temperaturas.8.504 px

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

