



Cepillos diseñados especialmente para el **lavado de carrocerías** de automóviles y autobuses por la suavidad de sus fibras, brindan el cuidado perfecto y gran resistencia al uso continuo.

Son muy útiles también para el **lavado de cristales**. Fabricados con resistente **block de polipropileno estructural** que cuenta con una perforación roscada de  $\frac{3}{4}$ " para fijar cualquier bastón de punta roscada de nuestra línea.

Fibra italiana de **PVC** de  $2\frac{1}{2}$ " (6.35 cm) de longitud.

Este cepillo se surte con presentación tipo autoservicio y es de gran utilidad en el *lavado de automóviles y cristales*; el constante contacto con el agua no le afecta en ninguna forma.

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
1810-P	8.4 X 25.0 X 6.2 cm	0.360 kg	31 X 29 X 21.5 cm	12	4.60 kg	90	429.00 kg	1080	900	10800	2160	25920	2340	28080

#### 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	E	B	B	I	I	B	B	I	B

#### RESISTENCIA TÉRMICA\*

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	BLOCK	FIBRA
80 °C	53 °C	130 °C	85 °C	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E	S	B

#### USOS SUGERIDOS:

Este cepillo es de gran utilidad en el *lavado de automóviles y cristales* gracias a sus suaves fibras que no rayan las superficies; el constante contacto con el agua no le afecta en ninguna forma.

#### CONTRAINDICACIONES:

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

#### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

