

# CEPILLO para PISO con BLOCK de PLÁSTICO



Fibra de PVC suave, con puntas cardadas para mayor suavidad, de 3" (7.62 cm) de longitud. Estos cepillos se recomiendan para el barrido de polvos finos, así como para el lavado de superficies delicadas debido a la suavidad de la fibra y la resistencia a la humedad del block.

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	LARGO DEL BLOCK	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS
1814-P	14"	35.4 X 6.3 X 10 cm	0.66 kg	32.5 X 28 X 37.5 cm	12	8.22 kg	60	508.20 kg	720	600	7200	1440	17280	1560	18720
1818-P	18"	45 X 6.7 X 10 cm	0.96 kg	32.5 X 28 X 46.5 cm	12	11.92 kg	48	587.16 kg	576	480	5760	1152	13824	1248	14976
1824-P	24"	61 X 6.7 X 10 cm	1.22 kg	32.5 X 28 X 62.5 cm	12	15.02 kg	36	555.72 kg	432	360	4320	864	10368	936	11232
1836-P	36"	91.3 X 6.7 X 10 cm	1.92 kg	21.5 X 14.5 X 93 cm	4	7.88 kg	63	511.44 kg	252	630	2520	1512	6048	1638	6552

## 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*				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	53 °C	130 °C	85 °C	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E	S	B

### USOS SUGERIDOS:

El cepillo ideal para barrer polvos finos o para lavado de superficies delicadas.

### CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe de utilizarse en áreas donde se manejen altas temperaturas o se encuentre en contacto con alimentos.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

