

# CEPILLO para PISO con block de plástico



## FIBRA POLIPROPILENO SERIE 11

Cepillo hecho con **block** de **polipropileno** estructural de gran resistencia con dos perforaciones roscadas de  $\frac{3}{4}$  de pulgada para fijar el bastón.

Fibra de **polipropileno** rígido color **rojo** de 3" (7.62 cm) de longitud, engrapada con alambre galvanizado acerado. Disponible en **6 diferentes colores: negro, blanco, rojo, verde, amarillo y azul.**



CÓDIGO	LARGO DEL BLOCK	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES	
								EN PISO	PALETIZADO
1114-P*	14"	35.6 x 6.7 x 10.1 cm	0.524 kg	12	37.0 x 27.0 x 31.3 cm	6.808 kg	792	-	7920
1118-P*	18"	45.7 x 6.7 x 10.1 cm	0.664 kg	12	46.2 x 27.5 x 31.0 cm	8.508 kg	720	-	7200
1124-P*	24"	61.0 x 6.7 x 10.1 cm	0.833 kg	12	61.5 x 27.5 x 31.0 cm	10.704 kg	432	-	4320

\* Al cambiar el color de la fibra se anexa **K** para el color **negro**, **W** para el color **blanco**, **R** para el color **rojo**, **G** para el **verde**, **Y** para el **amarillo** y **B** para el color **azul**.

### 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
S	S	B	B	S	S	45-60	45-60	I	I

### RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		FUSIÓN		COMBUSTIÓN	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
90°	90°	140°	140°	170°	170°	300°	300°

### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	S

### USOS SUGERIDOS:

Recomendado para **lavado agresivo** de pisos en áreas donde se requiera **sanidad extrema** (industria alimenticia, hospitales, restaurantes, etc.).

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea, pero se recomienda su uso con bastón de fibra de vidrio (código 1905-F) para una mayor higiene.

### CONTRAINDICACIONES:

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

- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA