

# CEPILLO para PISO con block de plástico



## FIBRA PALMIRA SERIE 12

Cepillo hecho con **block** de **POLIPROPILENO** estructural de gran resistencia con dos perforaciones roscadas de de 3/4 de pulgada para fijar el bastón.

Fibra de **PALMIRA** de 3 " ( 7.62 cm) de longitud, engrapada con alambre galvanizado acerado.



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
1214-P	14 "	35.6 x 6.7 x 10.1 cm	0.525 kg	12	37.0 x 27.0 x 31.3 cm	6.812 kg	792	-	7920
1218-P	18 "	45.7 x 6.7 x 10.1 cm	0.664 kg	12	46.2 x 27.5 x 31.0 cm	8.514 kg	720	-	7200
1224-P	24 "	61.0 x 6.7 x 10.1 cm	0.834 kg	12	61.5 x 27.5 x 31.0 cm	10.712 kg	432	-	4320

### 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	-	S	B 35%	45-60	-	I	I

### RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
90°	-	140°	-

### 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	B	E	E	E	E	E	E	E	E	S	S

### USOS SUGERIDOS:

Cepillo muy recomendado para *barrer polvos gruesos* como arena y *útil en zonas costeras* por la gran resistencia de la fibra a altas temperaturas y la del block a la humedad.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

### CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe de utilizarse en áreas donde hay contacto directo con alimentos.

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