

CEPILLO para PISO con block de plástico



FIBRA POLIÉSTER SERIE 15

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 **POLIÉSTER** 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
1514-P	14 "	35.6 x 6.7 x 10.1 cm	0.596 kg	12	37.0 x 27.0 x 31.3 cm	7.674 kg	792	-	7920
1518-P	18 "	45.7 x 6.7 x 10.1 cm	0.759 kg	12	46.2 x 27.5 x 31.0 cm	9.649 kg	720	-	7200
1524-P	24 "	61.0 x 6.7 x 10.1 cm	0.962 kg	12	61.5 x 27.5 x 31.0 cm	12.258 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
B	B	B	B	I	I	B	B	I	B

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80°	60°	130°	80°

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	B	E	B	E	E	E	E	S	E

USOS SUGERIDOS:

Útil en funciones de *barrido general* en áreas donde se requiera *estricta sanidad* como son hospitales o plantas procesadoras de alimentos.

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*).

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