

CEPILLO para PISO con block de madera



FIBRA POLIÉSTER

SERIE 15

Cepillo hecho en **block** de **madera** tropical **dura** 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 PALETIZADO
1514	14 "	35.6 x 6.5 x 9.9 cm	0.554 kg	12	37.0 x 27.0 x 31.3 cm	7.170 kg	792	7920
1518	18 "	45.7 x 6.5 x 9.9 cm	0.713 kg	12	46.2 x 27.5 x 31.0 cm	9.097 kg	720	7200
1524	24 "	61.0 x 6.5 x 9.9 cm	0.958 kg	12	61.5 x 27.5 x 31.0 cm	12.210 kg	432	4320
1536	36 "	91.4 x 6.5 x 9.9 cm	1.438 kg	4	92.5 x 13.5 x 20.5 cm	6.136 kg	324	3240

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	I	B	I	B	I	I	I

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
N/A	77°	N/A	-

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
S	B	E	I	E	I	E	I	E	S	E	S

USOS SUGERIDOS:

El **POLIÉSTER** es una fibra plástica de rigidez media y bajo costo que se recomienda para funciones de *barrido en general*. Sin duda la opción de precio más bajo en el mercado.

CONTRAINDICACIONES:

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

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea, pero se recomienda su uso con bastón de madera con punta metálica (*código 1904 o 1905*).



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

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.