

CEPILLO para PISO con block de madera



FIBRA PALMYRA SERIE 12



Cepillo hecho en **block** de **madera** tropical **dura** con dos perforaciones roscadas de $\frac{3}{4}$ de pulgada para fijar el bastón.

Fibra de **PALMYRA** natural 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
1214	14 "	35.6 x 6.5 x 9.9 cm	0.483 kg	12	37.0 x 27.0 x 31.3 cm	6.308 kg	792	7920
1218	18 "	45.7 x 6.5 x 9.9 cm	0.618 kg	12	46.2 x 27.5 x 31.0 cm	7.962 kg	720	7200
1224	24 "	61.0 x 6.5 x 9.9 cm	0.830 kg	12	61.5 x 27.5 x 31.0 cm	10.664 kg	432	4320
1236	36 "	91.4 x 6.5 x 9.9 cm	1.245 kg	4	92.5 x 13.5 x 20.5 cm	5.360 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	E	B	E	B	B	B	B	I	I

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
N/A	N/A	N/A	N/A

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

USOS SUGERIDOS:

Barrido de *asfaltos* al aire libre como estacionamientos donde la temperatura afecta el desempeño de las fibras plásticas.

La fibra PALMYRA es una fibra de origen vegetal que se obtiene de la corteza de una palma hindú. Esta fibra tiene una resistencia excepcional a las altas temperaturas lo que hace de este cepillo una herramienta ideal también para aplicación de carpetas asfálticas y reparación de baches.

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.