

# CEPILLO para PISO con block de madera



## FIBRA LECHUGUILLA SERIE 13

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

Fibra de **LECHUGUILLA** 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	
								EN PISO	PALETIZADO
1314	14 "	35.6 x 6.5 x 9.9 cm	0.567 kg	12	37.0 x 27.0 x 31.3 cm	7.322 kg	792	-	7920
1318	18 "	45.7 x 6.5 x 9.9 cm	0.729 kg	12	46.2 x 27.5 x 31.0 cm	9.296 kg	720	-	7200
1324	24 "	61.0 x 6.5 x 9.9 cm	0.981 kg	12	61.5 x 27.5 x 31.0 cm	12.482 kg	432	-	4320
1336	36 "	91.4 x 6.5 x 9.9 cm	1.472kg	4	92.5 x 13.5 x 20.5 cm	6.272 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	-	E	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	B	E	B	E	B

### USOS SUGERIDOS:

La **LECHUGUILLA** tiene aplicaciones diversas entre las cuales encontramos el *barrido de polvos finos* y la *aplicación de impermeabilizantes*. Esta fibra resiste el contacto con ácidos.

### 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).

### 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