

# CEPILLO para PISO con block de madera



## LECHUGUILLA NEGRA SERIE 13K



Fibra de **lechuguilla** pigmentada en color negro (a diferencia de nuestros cepillos de la SERIE 13 que se fabrican con lechuguilla natural) que otorga una mejor apariencia a estos cepillos (el color negro esconde muy bien la suciedad y ofrece una mejor presentación).

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 ALETIZADO
1318K	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
1324K	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
1336K	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	B	B	E	B	B	B	I	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	B	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.

### 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.