

CEPILLO PARA PISO CON BLOCK DE MADERA

LECHUGUILLA 
SERIE 13



GOOD MANUFACTURING PRACTICES
CERTIFICATE NUMBER GSCGMP-1-121
Based on: NOM-251-SSA1-2009

Fibra de lechuguilla natural de 3" (7.62 cm) de longitud. Esta fibra tiene aplicaciones diversas entre las cuales se encuentra el barrido de polvos finos y la aplicación de impermeabilizantes. Esta fibra resiste el contacto con ácidos y las temperaturas altas no le afectan.

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	LARGO DEL BLOCK	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
1314	14"	35.6 X 6.5 X 10 cm	0.59 kg	32.5 X 28 X 37.5 cm	12	7.30 kg	60	453.00 kg	720	600	7200	1440	17280	1560	18720
1318	18"	45.6 X 6.5 X 10 cm	0.79 kg	32.5 X 28 X 46.5 cm	12	9.96 kg	54	552.84 kg	648	540	6480	1296	15552	1404	16848
1324	24"	61 X 6.5 X 10 cm	1.11 kg	32.5 X 28 X 62.5 cm	12	13.32 kg	36	494.52 kg	432	360	4320	864	10368	936	11232

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*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
N/A	N/A	N/A	N/A	S	S	E	E	E	B	E	B	E	B	E	B

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para *barrido de polvos finos* y la *aplicación de impermeabilizantes*.

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*).

