

# CEPILLO PARA PISO CON BLOCK DE MADERA

**POLIÉSTER**   
SERIE 15



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

Fibra de poliéster (PET, recuperado de botellas) de 3" (7.62 cm) de longitud, de rigidez media y bajo costo, que se recomienda para funciones de barrido en general.

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	
1514	14"	35.6 X 6.5 X 9.8 cm	0.56 kg	32.5 X 28 X 37.5 cm	12	6.86 kg	60	426.60 kg	720	600	7200	1440	17280	1560	18720	
1518	18"	45.6 X 6.5 X 10 cm	0.70 kg	32.5 X 28 X 46.5 cm	12	8.59 kg	54	478.86 kg	648	540	6480	1296	15552	1404	16848	
1524	24"	61 X 6.5 X 10 cm	1.01 kg	32.5 X 28 X 62.5 cm	12	12.25 kg	36	456.00 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	S	B	I	B	I	B	I	I	I

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
N/A	77°	N/A	-	S	B	E	I	E	I	E	I	E	S	E	S

### USOS SUGERIDOS:

Se recomienda para funciones de *barrido en general*.

### 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*).

