

# CEPILLO para PISO con block de madera



## POLIÉSTER



### SERIE 15

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. Sin duda la opción de precio más bajo en el mercado.

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR PALETIZADO 20 PIES		CONTENEDOR PALETIZADO 48 PIES		CONTENEDOR PALETIZADO 53 PIES	
CÓDIGO	LARGO DEL BLOCK	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS
1514	14"	9.9 X 35.6 X 6.5 cm	0.550 kg	32.5 X 28 X 37.5 cm	12	7.04 kg	60	437.40 kg	720	600	7200	1440	17280	1560	18720
1518	18"	9.9 X 45.7 X 6.5 cm	0.720 kg	32.5 X 28 X 46.5 cm	12	9.10 kg	54	506.29 kg	648	540	6480	1296	15552	1404	16848
1524	24"	9.9 X 61.0 X 6.5 cm	1.00 kg	32.5 X 28 X 62.5 cm	12	12.52 kg	36	465.86 kg	432	360	4320	864	10368	936	11232
1536	36"	9.9 X 91.4 X 6.5 cm	1.495 kg	21.5 X 14.5 X 93 cm	4	6.23 kg	63	407.62 kg	252	630	2520	1512	6048	1638	6552

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 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	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).



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE <sup>(1)</sup>	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	---------------------------	---	--------------	-----	-----------

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso

(\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / <sup>(1)</sup> Exposiciones intermitentes no le afectan)