

PALMYRA 4" SERIE 12-4

Esta opción de cepillos de palmyra, con mayor longitud de fibra 4" (10.16 cm), permite un mejor barrido con menor esfuerzo físico y su durabilidad es mucho mayor. Ideal para el barrido de calles y estacionamientos.

CÓDIGO	PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
	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
1218-4	18"	9.9 X 45.7 X 6.5 cm	0.753 kg	40.5 X 28 X 46.5 cm	12	9.50 kg	40	395.00 kg	480	400	4800	960	11520	1040	12480
1224-4	24"	9.9 X 61.0 X 6.5 cm	0.945 kg	40.5 X 28 X 62.5 cm	12	13.00 kg	30	405.00 kg	360	300	3600	720	8640	780	9360
1230-4	30"	9.9 X 76.5 X 6.5 cm	1.056 kg	27.5 X 22.5 X 77.5 cm	6	7.50 kg	42	330.00 kg	252	420	2520	1008	6048	1092	6552
1236-4	36"	9.9 X 91.4 X 6.5 cm	1.435 kg	27.5 X 22.5 X 93.5 cm	6	9.00 kg	42	393.00 kg	252	420	2520	1008	6048	1092	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	E	B	E	B	B	B	B	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	N/A	N/A	N/A	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S

USOS SUGERIDOS:

Barrido de asfaltos al aire libre como estacionamientos donde la temperatura afecta el desempeño de las fibras plásticas.

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).

