

CEPILLO para PISO con BLOCK de PLÁSTICO



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

Fabricado con **fibra rizada** de **polipropileno** rígido en la **parte central** y **polipropileno suave** en el **perímetro**, ideal para remover tanto polvos finos como polvos medios en áreas de procesos de alimentos.

Fabricados con **materiales vírgenes** y **pigmentos aprobados** para estar en contacto con alimentos.

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
1118-P	18"	45.7 X 6.7 X 10 cm	0.77 kg	32.5 X 28 X 46.5 cm	12	9.88 kg	48	489.24 kg	576	480	5760	1152	13824	1248	14976
1124-P	24"	61 X 6.7 X 10 cm	1.00 kg	32.5 X 28 X 62.5 cm	12	12.52 kg	36	465.72 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
B	B	B	B	I	I	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
80 °C	80 °C	130 °C	130 °C	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	S

* Al cambiar el color del jalador se anexan las siguientes letras al código general:

CÓDIGO				
BLANCO	ROJO	AMARILLO	VERDE	AZUL
+W	+R	+Y	+G	+B

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para barrido de polvos finos y medios en áreas de procesos de alimentos.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

