

CEPILLO para PISO con block de madera



POLIPROPILENO MIXTO



Ahora, contamos con una nueva opción para barrido de polvos finos y semi finos. La combinación de fibras en color naranja muy suaves en el perímetro y de fibras negras de rigidez un poco mayor al centro permite a estos cepillos remover con mucha eficiencia toda clase de polvos de sus pisos.

Adicionalmente, las fibras de polipropileno son más resistentes a la temperatura que las fibras de PVC que se utilizan en la fabricación de nuestros cepillos de PVC MIXTO.

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
1818OR	18"	9.9 X 45.7 X 6.5 cm	0.616 kg	32.5 X 28 X 46.5 cm	12	8.50 kg	48	423.00 kg	576	480	5760	1152	13824	1248	14976
1824OR	24"	9.9 X 61.0 X 6.5 cm	0.858 kg	32.5 X 28 X 62.5 cm	12	11.50 kg	36	429.00 kg	432	360	4320	864	10368	936	11232
1836OR	36"	9.9 X 91.4 X 6.5 cm	1.610 kg	17 X 21 X 27 cm	4	7.00 kg	63	456.00 kg	252	630	2520	1512	6048	1638	6552

CARACTERÍSTICAS GENERALES									
RESISTENCIA DEL BLOCK A LOS RAYOS SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	B	I	B	S	I	B	B	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	80°	N/A	130°	I	E	B	E	B	E	B	E	B	E	B	S

USOS SUGERIDOS:

Barrido de polvos finos y semifinos.

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 ⁽¹⁾	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 / ⁽¹⁾ Exposiciones intermitentes no le afectan)