

# 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.

CÓDIGO	LARGO DEL BLOCK	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES ALETIZADO
1818OR	18"	45.7 x 6.5 x 9.9 cm	0.613 kg	12	46.5 x 27.5 x 31.0 cm	7.902 kg	720	7200
1824OR	24"	61.0 x 6.5 x 9.9 cm	0.823 kg	12	61.8 x 27.5 x 31.0 cm	10.583 kg	432	4320
1836OR	36"	91.4 x 6.5 x 9.9 cm	1.234 kg	4	92.3 x 14.2 x 20.7 cm	5.320 kg	324	3240

### 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	I	B	S	I	B	B	I	I

### RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
N/A	80°	N/A	130°

### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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
I	E	B	E	B	E	B	E	B	E	B	S

### USOS SUGERIDOS:

Barrido de polvos gruesos.  
Tallado 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 (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

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