



**ESCOBA tipo abanico**



Escoba fabricada con *fibra de PVC*, con **puntas cardadas** para obtener mejores resultados al barrer polvos finos. Esta escoba, se comercializa sin bastón de tal forma que el usuario logra ahorros importantes al utilizar el mismo bastón que ya había adquirido con anterioridad.

Se sugiere utilizarse con los bastones 1901-M o 1905-M (Pág.20 del catálogo)

\* Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

+	COLORES			
<b>CÓDIGO</b>	R	G	Y	B

CÓDIGO	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
8300	0.458 kg	12	22 X 30 X 36 cm	5.5 kg	960	9600

**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	S	B	I	I	B	B	I	B

**RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS**

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
E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	B	E

**USOS SUGERIDOS:**

Para trabajos generales de barrido.

**CONTRAINDICACIONES:**

No se recomienda su uso en ambientes en los cuales exista contacto directo con productos químicos ni en contacto con alimentos.

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

Bastones de lámina 1901-M y 1905-M.



- 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.