



ESCOBA angular con fibra de PVC



Fabricada con **block** de **polipropileno** estructural de gran resistencia y fibra de **PVC** con *puntas "cardadas"* para mejores resultados al *barrer polvos finos*, su diseño la hace resistente ante trabajos rudos y continuos. Cuenta con dos *perforaciones roscadas*, que permiten su utilización de forma **tradicional** o en forma **angular** (*mayor comodidad para el usuario*), compatibles con todos los bastones con rosca de nuestra línea.

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

+	COLORES				
CÓDIGO	K	R	G	Y	B

CÓDIGO	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
8306R	0.443 kg	12	27.5 X 26 X 31 cm	5.32 kg	1344	13440

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	E	B	B	I	I	B	B	I	B

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80°	53°	130°	85°

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCAL. DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
E	E	E	E	E	E	E	B	E	E	S	B

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:

Utilícese con los bastones 1901, 1904 o 1905.



NUEVO COLOR

- 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.