



## ESCOBA ANGULAR con FIBRA de PVC



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

Línea de escobas con **block de polipropileno estructural** de gran resistencia con dos perforaciones roscadas de 3/4" para su utilización en forma vertical o angular (*mayor comodidad para el usuario*). Compatible con todos los bastones con rosca de nuestra línea.

Disponible en dos versiones: **8304** con *fibra CORTA* de 4" (10.16 cm) y **8306** con *fibra LARGA* 6" (15.24 cm) para polvos más finos.

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	MODELO	LARGO DE LA FIBRA	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
8304	<b>CORTA</b>	10.16 cm	0.41 kg	17 X 32.5 X 55 cm	12	5.22 kg	88	474.36 kg	1056	880	10560	2112	25344	2288	27456
8306	<b>LARGA</b>	15.24 cm	0.43 kg	21 X 33 X 55 cm	12	5.66 kg	42	252.72 kg	504	420	5040	1008	12096	1092	13104

### 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*				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
80 °C	53°	130°	85°	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E	S	B

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

NEGRO	ROJO	AMARILLO	VERDE	AZUL
+K	+R	+Y	+G	+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:

Cualquier bastón con punta roscada de nuestra línea..

