

ESCOBA con fibra de poliéster

Fabricada con fibra de **poliéster** obtenida a partir del reciclaje de botellas de PET y **block de polipropileno estructural** de gran resistencia, con doble perforación roscada de 3/4" para su utilización en forma vertical o angular (*para mayor comodidad para el usuario*). Compatible con todos los bastones con rosca de nuestra línea. Esta escoba es una opción económica para *aplicaciones de uso ligero*.

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	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
8302	-	0.383 kg	22 X 33 X 55 cm	12	2.00 kg	42	229.20 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	B	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	60°	130°	80°	E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	S	E

USOS SUGERIDOS:

Recomendada para servicios de barrido general.

CONTRAINDICACIONES:

Esta escoba NO debe utilizarse en áreas donde hay contacto directo con alimentos. Este escoba NO debe utilizarse en áreas donde se manejen altas temperaturas.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Utilícese con los bastones 1901, 1904 o 1905.

