

ESCOBA con FIBRA de POLIÉSTER



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

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 LARGO X ANCHO X ALTO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
8302	32.5 X 23.5 X 4 cm	0.41 kg	20.7 X 33 X 55 cm	12	6.55 kg	42	290.10 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:
Cualquier bastón con punta roscada de nuestra línea.

