

TRAPEADORES



TRAPEADOR de MICROFIBRA



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

Fabricados con **250 g de microfibra de poliéster**, estos trapeadores tienen una mayor capacidad de absorción y retención de suciedad por lo que el consumo de químicos para la limpieza y el consumo de agua se reducen considerablemente. Es un producto *muy ligero que facilita el manejo por parte del usuario* y a la vez ofrece la misma capacidad de absorción que un trapeador convencional de 500 g.

Los hilos de poliéster no permiten la proliferación de bacterias, por lo que este producto *resulta ideal en lugares donde la higiene es un requisito indispensable*, como son hospitales, guarderías, restaurantes, entre otros.

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
8002	37 X 13 X 7 cm	0.29 kg	24 X 33.5 X 50 cm	12	3.88 kg	56	232.28 kg	672	560	6720	1344	16128	1456	17472

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA
B	B	B	B	I	E	E	N/A	S	N/A

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	
CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA
110 °C	N/A	180 °C	N/A	E	B	B	I	S	I	E	I	E	S	E	S

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

CÓDIGO					
ROJO	NARANJA	AMARILLO	VERDE	AZUL	MORADO
+R	+O	+Y	+G	+B	+P

USOS SUGERIDOS:

Limpieza de pisos en áreas donde se requiere alta higiene.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Bastones de fibra de vidrio 1904-F, 1905-F, 1906-F y bastones de aluminio natural 1902-A, 1904-A y 1906-A.6-A.

