



Trapeador de **alta absorción** y **costo bajo** que es fabricado a partir de una tela de **rayón** y **poliéster** de alta calidad que se obtiene como sub-producto industrial (*a partir de procesos de manufactura de paños húmedos, conocidos como wipers*) y que nos ha permitido ofrecer un producto de alta calidad a un **precio sumamente bajo**.

En comparación con el pabito de algodón, este material resulta más absorbente y más durable. Además, estos trapeadores son considerados como *“amigables con el ambiente”* ya que la tela se obtiene de un doble proceso de reciclado y es 100 % biodegradable.

Estos trapeadores son 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	R	G	Y	B



CÓDIGO	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
8720	0.262 kg	24	24 X 47.5 X 50 cm	6.308 kg	768	7680

**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	S	I	E	E	N/A	S	N/A

**RESISTENCIA TÉRMICA**

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA
110°	N/A	180°	N/A

**RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS**

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
E	B	B	B	S	S	E	B	E	B	E	B

**USOS SUGERIDOS:**

Limpieza general de pisos.

**CONTRAINDICACIONES:**

No se recomienda su uso en ambientes en los cuales exista contacto directo con alimentos.

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

Bastones de lámina 1901-M y 1905-M.

- 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.