



Trapeador de **alta absorción** y **costo bajo**, fabricado con 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*) 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 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**.

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
8715	38 X 8 X 17 cm	0.108 g	36.5 X 42 X 50.5 cm	-	7.220 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8720	- cm	0.24 kg	24 X 47.5 X 50 cm	24	6.31 kg	36	242.09 kg	864	360	8640	864	20736	936	22464

### 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	BS	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	B	S	S	E	B	E	B	E	B

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

CÓDIGO							
BLANCO	NEGRO	ROJO	NARANJA	AMARILLO	VERDE	AZUL	MORADO
+W	+K	+R	+O	+Y	+G	+B	+P

### USOS SUGERIDOS:

Limpieza de 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.

