



Manufacturadas con resistente lona de poliéster que garantiza larga durabilidad, baja absorción y elimina el problema de encogimiento.

El pabilo que se utiliza para la fabricación de este mop es elaborado con una mezcla de fibras de algodón y poliéster que resulta en alta resistencia a la abrasión, larga durabilidad y bajo consumo de aceite (también conocido como tratamiento para mops).

La terminación en rizo del pabilo (mejor conocido como loop end en Estados Unidos) elimina hasta el 90 % del desprendimiento de pelusa y prolonga su vida útil hasta 5 veces más que la de las fundas para mop cuyo pabilo termina en corte.

PIEZA			ATADO			PALET			CONTENEDOR PALETIZADO 20 PIES		CONTENEDOR PALETIZADO 48 PIES		CONTENEDOR PALETIZADO 53 PIES	
CÓDIGO	LARGO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
6602	60 cm	0.415 kg	22 X 33 X 55 cm	12	5.40 kg	54	306.60 kg	648	540	6480	1296	15552	1404	16848
6603	90 cm	0.600 kg	24 X 32 X 50 cm	12	7.63 kg	56	442.28 kg	672	560	6720	1344	16128	1456	17472

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

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
HUMEDAD		ÁCIDOS DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
TELA	PABILO	TELA	PABILO	TELA	PABILO	TELA	PABILO	TELA	PABILO	TELA	PABILO
E	B	B	B	S	S	B	B	B	B	B	B

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

CÓDIGO					
BLANCO	NEGRO	ROJO	AMARILLO	VERDE	AZUL
+W	+K	+R	+Y	+G	+B

**USOS SUGERIDOS:**

Para el tratamiento general de pisos.

**CONTRAINDICACIONES:**

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

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

Todas las fundas para mops de nuestra línea.



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE <sup>(1)</sup>	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	---------------------------	---	--------------	-----	-----------

(\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / <sup>(1)</sup> Exposiciones intermitentes no le afectan)

fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con