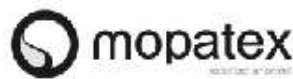


# FICHA TÉCNICA PRODUCTO



**ARTÍCULO:** 201179 MOPA 450 ALG.BCO.DOB.C/B

**PRESENTACIÓN** 0

**COMPOSICIÓN:** 50% ALG.30% POLIAM.20% FIB.DIVERS

**CÓDIGO EAN:**

**CÓDIGO DUN:**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
220	HILO BCO.EXTRA Nº 240 6/C.	0,44	KG
133	CINTA 7 CM. MOPAS INDUSTRIALES	0,5	MT
8060	CINTA ALG. 1,8 CM. CRUDO	1	MT
202	HILO COSER POL.30/3 BLANCO	0,0012	KG

## VISTA DEL PRODUCTO



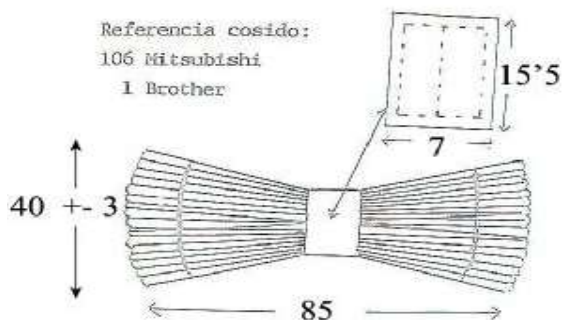
## ENVASE INDIVIDUAL (Características, identificación)

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
196	BI CISNE MOPAS IND.GRAN. 22X48	1	U
9379	ETI.TEX.ADH.CISNE UNIVER.EXTRA	1	U

## CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE (Envase parcial y colectivo)

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
1044	CAJA MI-50-GG MOP.IND.450 BCO.	0,02	U

Referencia cosido:  
106 Mitsubishi  
1 Brother



## OBSERVACIONES

\* Longitud de madeja doblada 85 +- 1 cm.  
\* Peso madeja hilo 436 gr.  
\* Cinta central 12 gr.  
\* Cintas laterales 2 gr.  
\* TOTAL: 450 gr. +-5%

\* TOLERANCIAS: 430 - 470 gr.  
\* Referencia de cosido: 106 MITSUBISHI - 1 BROTHER  
\* Hilos emparrado: 3/5  
\* Vueltas:20/22  
\* Piñon: 27  
\* Envase colectivo: 50 u.  
\* Medidas: L A H  
- 590 405 610

\* Cliente: SEMPRENET (Chile)

**APROBACIÓN DEL DTOR. TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:**

**AUTORIZACIÓN DE I+D**

**NOMBRE:** ALBERTO VALLS BENEYTO

**FIRMA:**

**FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN:** 01/03/2022