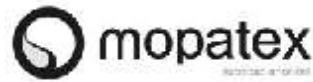


# FICHA TÉCNICA PRODUCTO



**ARTÍCULO:** 201101 MOPA 350 BCO.COR.

**PRESENTACIÓN** 0

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

**CÓDIGO EAN:** 84 10347 01101 0

**CÓDIGO DUN:** 1 84 10347 01101 7

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
220	HILO BCO.EXTRA Nº 240 6/C.	0,34	KG
133	CINTA 7 CM. MOPAS INDUSTRIALES	0,5	MT
202	HILO COSER POL.30/3 BLANCO	0,0008	KG

## VISTA DEL PRODUCTO

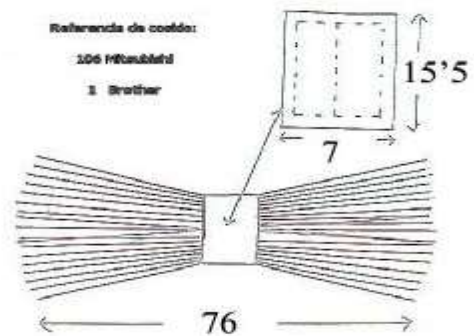


## ENVASE INDIVIDUAL (Características, identificación)

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
196	BI CISNE MOPAS IND.GRAN. 22X48	1	U
630	ETI.TEX.ADH.CISNE EXTRA-350	1	U

## CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE (Envase parcial y colectivo)

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
836	CAJA MI-50-P MOP.IND.300 A 350	0,02	U



## OBSERVACIONES

- \* Longitud de madeja cortada 76 +- 1 cm.
- \* Peso madeja hilo 338 gr.
- \* Cinta central 12 gr.
- \* TOTAL: 350 gr. +- 5%
- \* TOLERANCIAS: 332,5 - 367,5 g.
- \* Referencia de cosido: 106 MITSUBISHI - 1 BROTHER
- \* Hilos empujado: 3/5
- \* Vueltas: 20/22
- \* Piñon: 27
- \* Envase colectivo: 50 u.
- \* Medidas:
 

L	A	H
595	400	490

## APROBACIÓN DEL DTOR. TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:

### AUTORIZACIÓN DE I+D

**NOMBRE:** ALBERTO VALLS BENEYTO

**FIRMA:**

**FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN:** 29/09/2006