

# FICHA TÉCNICA PRODUCTO



**ARTÍCULO:** 201102 MOPA 350 BCO.DOB.

**PRESENTACIÓN:** 0

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

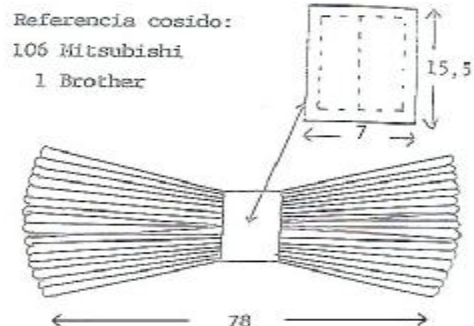
**CÓDIGO EAN:** 84 10347 01102 7

**CÓDIGO DUN:** 1 84 10347 01102 4

## 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	0,0003	KG

## VISTA DEL PRODUCTO



## ENVASE INDIVIDUAL

(CARACTERÍSTICAS, IDENTIFICACIÓN)

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
196	BI CISNE MOPAS IND.GRAN. 22X48	1	U
9383	ETI.TEX.ADH.CISNE EXTRA 350	1	U

## OBSERVACIONES

- \* Longitud de madeja doblada 78 cm. +- 1
- \* Peso madeja hilo 338 gr.
- \* Cinta central 12 gr.
- \* TOTAL: 350 gr. +- 5%
- \* TOLERANCIAS: 332,5 - 367,5 gr.
- \* Referencia de cosido: 106 MITSUBISHI - 1 BROTHER
- \* Hilos emparrado: 3/5
- \* Vueltas: 20/22
- \* Piñon: 27
- \* Envase colectivo: 50 uds. Medidas L A H  
- 590 390 480

## CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Envase parcial y colectivo(Compos.,Dimensión,Identificación)

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

## APROBACIÓN DEL DTOR. TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:

### AUTORIZACIÓN DE I+D

**NOMBRE:** ALBERTO VALLS BENEYTO

**FIRMA:**

**FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN:** 17/03/2009