# FICHA TÉCNICA **PRODUCTO**





201102 **ARTÍCULO:** 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**

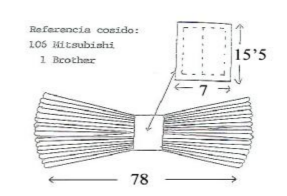


### ENVASE INDIVIDUAL (Características, identificación)

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

#### 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 doblada 78 +- 1 cm.
- 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 u.

Medidas: L A 595 400 400

490

APROBACIÓN DEL DTOR. TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:

**AUTORIZACIÓN DE I+D** 

NOMBRE: ALBERTO VALLS BENEYTO FIRMA:

FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 17/03/2009