# FICHA TÉCNICA **PRODUCTO**





201101 MOPA 350 BCO.COR. ARTÍCULO:

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				Unidad
196	BI CISNE MOPAS INC	).GRAN. 22X48	1	U
630	ETI.TEX.ADH.CISNE	EXTRA-350	1	U

### CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE (Envase parcial y colectivo) Cant. Unidad Cód. Descripción 836 CAJA MI-50-P MOP.IND.300 A 350 0.02

## **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 emparrado: 3/5 Vueltas: 20/22 Piñon: 27

- Envase colectivo: 50 u.
- Medidas: Н

400

APROBACIÓN DEL DTOR. TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:

**AUTORIZACIÓN DE I+D** 

NOMBRE: ALBERTO VALLS BENEYTO FIRMA:

FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 29/09/2006