

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



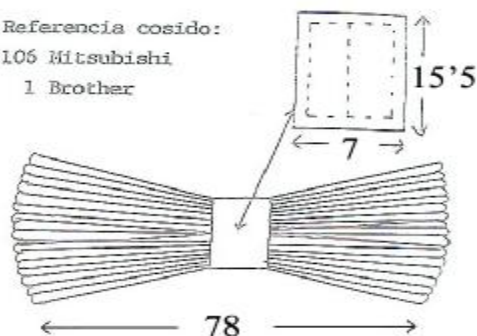
ENVASE INDIVIDUAL (Características, identificación)

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

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE (Envase parcial y colectivo)

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

Referencia cosido:
106 Mitsubishi
1 Brother



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 H
- 595 400 490

APROBACIÓN DEL DTOR. TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:

AUTORIZACIÓN DE I+D

NOMBRE: ALBERTO VALLS BENEYTO

FIRMA:

FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 17/03/2009