

FICHA TÉCNICA PRODUCTO



ARTÍCULO: 201128 MOPA 400 BCO.COR.C/B

PRESENTACIÓN 0

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

CÓDIGO EAN: 84 10347 01128 7

CÓDIGO DUN: 1 84 10347 01128 4

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
220	HILO BCO.EXTRA Nº 240 6/C.	0,39	KG
133	CINTA 7 CM. MOPAS INDUSTRIALES	0,5	MT
8060	CINTA ALG. 1,8 CM. CRUDO	0,8	MT
202	HILO COSER POL.30/3 BLANCO	0,0012	KG

VISTA DEL PRODUCTO

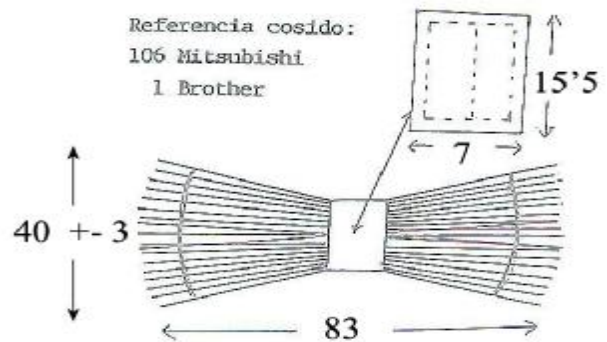


ENVASE INDIVIDUAL (Características, identificación)

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
196	BI CISNE MOPAS IND.GRAN. 22X48	1	U
9379	ETI.TEX.ADH.CISNE UNIVER.EXTRA	1	U

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE (Envase parcial y colectivo)

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
1273	CAJA MI-50-G MOP.IND.400 A 450	0,02	U



OBSERVACIONES

- * Longitud de madeja cortada 83 +- 1 cm.
- * Peso madeja hilo 386 gr.
- * Cinta central 12 gr.
- * Cintas laterales 2 gr.
- * TOTAL: 400 gr. +- 5%
- * TOLERANCIAS: 380 - 420 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
590	390	550

APROBACIÓN DEL DTOR. TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:

AUTORIZACIÓN DE I+D

NOMBRE: ALBERTO VALLS BENEYTO

FIRMA:

FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 17/03/2009