FICHA TÉCNICA **PRODUCTO**





ARTÍCULO:

201103

MOPA 400 BCO.COR.

PRESENTACIÓN: 0

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

CÓDIGO EAN:

CÓDIGO DUN: 1 84 10347 01103 1

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 |
| 202 | HILO COSER POL.30/3 BLANCO | 0.0008 | 3 KG |

VISTA DEL PRODUCTO



ENVASE INDIVIDUAL (Características, identificación)

| Cód. | Descripción | Cant. | Unidad | |
|------|--------------------|--------------|--------|---|
| 196 | BI CISNE MOPAS IND | .GRAN. 22X48 | 1 | U |
| 8149 | ETI.TEX.ADH.CISNE | EXTRA-400 | 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 |

Referencia cosido: 106 Mitsubishi 15'5 1 Brother

OBSERVACIONES

- Longitud de madeja cortada 83 +- 1 cm.
- Peso madeja hilo 388 gr. Cinta central 12 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 590 390

390 550

APROBACIÓN DEL DTOR. TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:

AUTORIZACIÓN DE I+D

NOMBRE: ALBERTO VALLS BENEYTO FIRMA:

FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 29/09/2006