

FICHA TÉCNICA PRODUCTO



ARTÍCULO: 200356 MOPA MAT-100 C/BAST. -MEPROLIM

PRESENTACIÓN: 0

COMPOSICIÓN: 90% ALGODON - 10% FIB.DIVERSAS

CÓDIGO EAN:

CÓDIGO DUN:

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
8068	FLECO 3 HILOS 11,3 CM. CORTADO	2,37	MT
9129	BOLSILLO 15X49 R/AZUL	1	U
9134	BOLSILLO 8,7X49 R/AZUL	2	U
105	BASTIDOR MOPA 12X100	1	U
8186	PLATAFORMA MAT-100	1	U
8421	BOTON ANON.8020/5 LATON/NIQUEL	3	U
202	HILO COSER POL.30/3 BLANCO	0,0028	KG

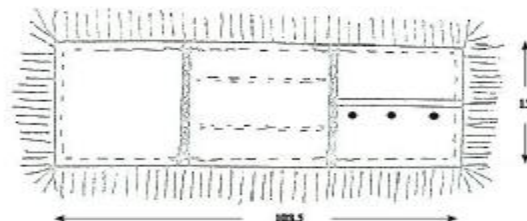
VISTA DEL PRODUCTO



ENVASE INDIVIDUAL

(CARACTERÍSTICAS, IDENTIFICACIÓN)

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
1203	BA PE 22X110	1	U
9358	ETI.TEX.MEPROLIM	1	U



OBSERVACIONES

* Bastidor de hierro cerrado 12x100	820 gr.
* Cinta 15 cm. 1 m.	50 gr.
* Cinta 8,7 cm. 1 m.	30 gr.
* Plataforma con fleco 3 hilos 8,2 cm.1 m. (3 hileras)	258 gr.
* Fleco exterior 3 hilos 11,3 cm. 1 m.	71 gr.
* Medida plataforma 15x103,5 cm. +- 1	267 gr.
* 1 bolsillo lateral 15x49 cm.	24 gr.
* 2 bolsillos abiertos 8,7x49 cm.	29 gr.
* 3 botones anónimos	7 gr.
* Fleco exterior 2,37 m.	170 gr.
* TOTAL:	497 gr.
* Envase colectivo: 12 uds. Medidas	L A H
-	1060 300 240

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Envase parcial y colectivo(Compos.,Dimensión,Identificación)

Cód.	Descripción	Cant.	Unidad
154	CAJA MO-100-A MAT/MASTER-100	0,0833	U

APROBACIÓN DEL DTOR. TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:

AUTORIZACIÓN DE I+D

NOMBRE: ALBERTO VALLS BENEYTO

FIRMA:

FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 10/02/2009