



Bandas transportadoras en el sector de la panadería y la industria galletera

## BANDA PARA ENHORNAR.

Estas bandas han de ser relativamente resistentes y además permitir la acumulación.

**CLINA 10FF**



## BANDAS PARA PLEGADORAS.

Dependiendo de dónde esté situada la banda y la función a realizar y del tipo de masa a transportar.

**CLINA 07UF - 07UFMT**

**CLINA 08UF - 08UFMT**

**CLINA 09UF - 09UFMT**

**CLINA 07JF - 10FF**

**CLINA 12DF - 16FF**



## TELAS O BOLSOS DE REPOSO, BANDAS DE TRANSPORTE DE PASTA.

Banda para transporte de bolas de masa para su fermentación.

**CLINA 10FF**

**CLINA 16FF**



## BANDAS PARA MÁQUINAS DE CROISSANTS.

Bandas que trabajan a diámetros muy pequeños, con buena transferencia y muy resistentes a grasas y aceites vegetales.

**CLINA 07UF - 07UFMT**

**CLINA 10FF**

**Serie TUBUL**

## SERIE TUBUL.

**Bandas de fieltro sin fin.** No existe ningún tipo de costuras ni empalme.

Excelentes en el transporte y manipulación de masas en panadería y pastelería industrial por su propiedad antiadherente al ser 100% de LANA NATURAL.

**T2 - T6**



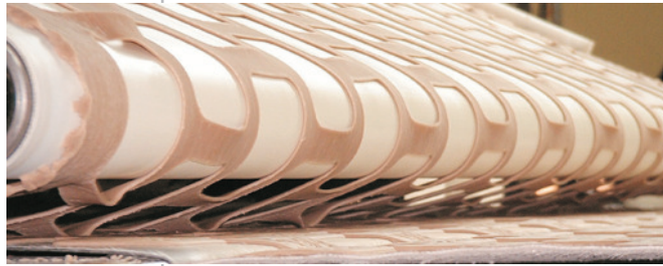
## BANDA DE TRANSPORTE, LAMINADORA O CORTADORA.

Banda de PU o algodón/poliéster para el transporte de masa. Deben ser mates, "FF", o con ligero grabado con el fin de permitir una buena transferencia.

**CLINA 07UFMT**

**CLINA 10FF - 13FF - 16FF**

**CLINA 12DF**



**CLINA 10FF:** su excelente comportamiento la sitúa como una de las mejores bandas del mercado para las troqueladoras, sustituyendo en la actualidad a las bandas de las principales empresas de la competencia.

- Baja adherencia de la masa transportada.
- Fácil liberación y entrega de la galleta troquelada.
- Resistente a grasas y aceites (interior de PU).
- Gran flexibilidad sobre canto vivo.
- Vida útil **muy superior** a la de la competencia.



## BANDAS AZULES DE PU.

Bandas FDA de iguales características que las blancas pero en color azul.

**NOVAK 09UF**  
**NOVAK 09UFMS**



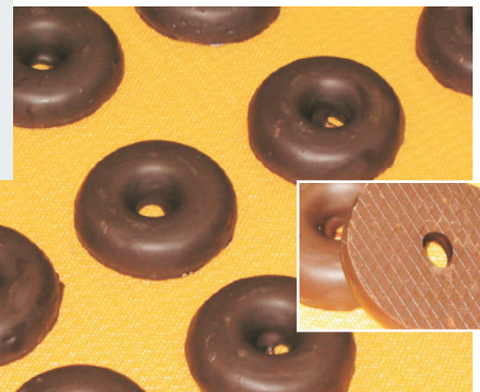
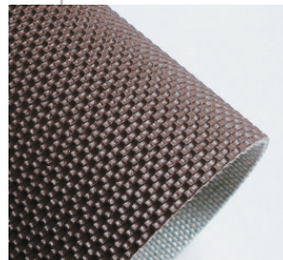
## FABRICACIÓN DE PANECILLOS CON SEMILLAS.

Banda blanca con grabado G2, donde se depositan los panecillos para su posterior corte.  
**ASTER 10G2F**

## GRABADOS PARA LA INDUSTRIA DEL CHOCOLATE. CLINA X 06K1F y CLINA X 08AF Br.

Máxima flexibilidad en cantos vivos. Resistente a aceites y grasas vegetales. Salida bañadora de galletas, túneles de enfriamiento.

**CLINA X 06K1F - CLINA X 08AF Br**





Tipo de banda		Cobertura superior			Calidad alimentaria		Tejidos		Espesor banda mm	Carga trabajo al 1% alargm. N/mm	Mínimo tambor mm	Ancho máx. fabricación mm
		Material	Color	Acabado			Nº de telas	Trama				
<b>Aster</b>	<b>A 10G2F</b>	PVC	Blanco	Grabado G2	FDA	EU*	2	Rígida	5.50	8	45	2000
<b>Clina</b>	<b>C 06UF</b>	PU	Ocre 01	Liso	FDA	EU	1	Rígida	0.80	6	8	2-3000
	<b>C X 06K1F</b>	PU	Ocre 01	Grabado K1	FDA	EU*	1	Rígida	0.82	6	10	1300
	<b>C 07JF</b>	Fieltro	Blanco	Fieltro			1	Rígida	2.90	8	60	1850
	<b>C 07UF</b>	PU	Blanco	Liso	FDA	EU	1	Rígida	0.80	6	8	2-3000
	<b>C 07UFMT</b>	PU	Blanco	Mate	FDA	EU	1	Rígida	0.80	6	8	2000
	<b>C X 07UF</b>	PU	Blanco	Liso	FDA	EU	1	Rígida	0.80	6	5	1300
	<b>C X 07UFMT</b>	PU	Blanco	Mate	FDA	EU	1	Rígida	0.80	6	5	1300
	<b>C 08UF</b>	PU	Blanco	Liso	FDA	EU	1	Rígida	1.00	5	10	2000
	<b>C 08UFMT</b>	PU	Blanco	Mate	FDA	EU	1	Rígida	1.00	5	10	2000
	<b>C X 08UF</b>	PU	Blanco	Liso	FDA	EU	1	Rígida	0.90	5	6	1300
	<b>C X 08UFMT</b>	PU	Blanco	Mate	FDA	EU	1	Rígida	0.90	5	6	1300
	<b>C X 08AF Br</b>	PU	Marrón	Grabado A	FDA	EU*	1	Rígida	1,20	5	6	1300
	<b>C 09UF</b>	PU	Blanco	Liso	FDA	EU	2	Rígida	1.25	8	10	2000
	<b>C 09UFMT</b>	PU	Blanco	Mate	FDA	EU	2	Rígida	1.25	8	10	2000
	<b>C 10FF</b>		Crudo	Algodón-Poli.	FDA	EU	2	Flexible	1.40	7	10	2200
	<b>C X 10FF</b>		Crudo	Algodón-Poli.	FDA	EU*	2	Flexible	1.40	7	8	1300
	<b>C 12AF</b>	PVC	Blanco	Grabado A	FDA	EU	2	Rígida	2.70	9	40	3000
<b>C 12DF</b>	PVC	Blanco	Grabado D	FDA	EU	2	Rígida	2.30	10	35	2000	
<b>C 13FF</b>		Crudo	Tejido	FDA	EU	2	Rígida	2.00	9	40	3000	
<b>C 16FF</b>		Crudo	Algodón-Poli.	FDA	EU*	2	Rígida	2.55	5	40	2100	
<b>Novak</b>	<b>N 09UF</b>	PU	Azul 06	Liso	FDA	EU*	2	Rígida	1.20	8	10	2000
	<b>N 09UFMS</b>	PU	Azul 06	Mate	FDA	EU*	2	Rígida	1.20	8	10	2000

Enero 2012

EU: Reglamento UE 10/2011

EU\*: Reglamento 1935/2004

**Compañías del grupo Esbelt:****● Esbelt, S.A.**

Provença, 385  
08025 Barcelona  
Spain  
Tel. +34-93 207 33 11  
Fax +34-93 207 13 63  
www.esbelt.com  
spain@esbelt.com

**Esbelt GmbH**

Habichtweg 2  
41468 Neuss  
Germany  
Tel. +49-2131 9203-0  
Fax +49-2131 9203-33  
www.esbelt.de  
info@esbelt.de

**Esbelt SAS**

Parc d'activités de Taure  
31880 La Salvetat St-Gilles  
France  
Tel. +33-5 61 06 89 10  
Fax +33-5 61 06 89 11  
www.esbelt.fr  
esbelt@esbelt.fr

**Esbelt ApS**

Cikorievej 23  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark  
Tel. +45 661 26209  
Fax +45 661 26219  
www.esbelt.dk  
esbelt@esbelt.dk

**Esbelt CSY Co., Ltd.**

Nº 20, Chuangxin Road, 653100  
Yuxi City, Yunnan Province  
People's Republic of China  
Tel. +86-8772661800  
Fax +86-8772661979  
www.esbelt.com.cn  
esbeltesbelt.com.cn

**Esbelt Trading Inc.**

7 Winter Forest Court  
O'Fallon, MO 63366  
USA  
Tel. +636 294 2267  
Fax +636 294 2268  
www.esbelt.us  
esbelt@esbelt.us