



**SERIE POLER:
OTRA ALTERNATIVA EN LA
INDUSTRIA GALLETERA.**

Las bandas Poler son una alternativa a las bandas de PU, mejorando su rendimiento en la salida de galletas del horno, en el laminado, y la salida de la bañadora de aceite. Permite pequeños diámetros de tambor. Las bandas Poler son fáciles de limpiar y resisten la abrasión de los rascadores.

POLER 08EF

Tipo de banda		Cobertura superior			FDA	Tejidos		Espesor total mm	Carga de trabajo al 1% alargamiento N/mm	Ø Mínimo de tambor mm
		Material	Color	Acabado		Telas	Trama			
Aster	A 10GF	PVC	Blanco	Grabado G	Sí	2	Rígida	5,10	9	50
Clina	C 05UF	PU	Blanco	Liso	Sí	1	Rígida	0,80	6	10
	C 05UFMT	PU	Blanco	Mate	Sí	1	Rígida	0,80	6	10
	C 06UF	PU	Ocre 01	Liso	Sí	1	Rígida	0,80	6	10
	C 06K1F	PU	Ocre 01	Grabado K1	Sí	1	Rígida	0,82	6	10
	C 07JF	Fieltro	Blanco	Fieltro		1	Rígida	2,90	8	60
	C 07UF	PU	Blanco	Liso	Sí	1	Rígida	0,80	6	10
	C 07UFMT	PU	Blanco	Mate	Sí	1	Rígida	0,80	6	10
	C 08UF	PU	Blanco	Liso	Sí	1	Rígida	1,10	5	10
	C 08UFMT	PU	Blanco	Mate	Sí	1	Rígida	1,00	5	10
	C 09UF	PU	Blanco	Liso	Sí	2	Rígida	1,25	9	15
	C 09UFMT	PU	Blanco	Mate	Sí	2	Rígida	1,25	9	15
	C 10FF		Crudo	Algod.-Poliést.	Sí	2	Flexible	1,40	7	10
	C 11DF	PVC	Blanco	Grabado D	Sí	2	Rígida	2,00	9	40
	C 12FF		Crudo	Tejido	Sí	2	Rígida	1,30	9	20
	C 12AF	PVC	Blanco	Grabado A	Sí	2	Rígida	2,70	9	40
C 13FF		Crudo	Tejido	Sí	2	Rígida	2,00	9	40	
C 16FF		Crudo	Algod.-Poliést.	Sí	2	Rígida	2,55	5	40	
Novak	N 09UF	PU	Azul 06	Liso	Sí	2	Rígida	1,25	9	15
Poler	P 08EF	Poliéster	Crudo	Mate	Sí	1	Rígida	1,00	5	10

Marzo 2005

Muchos de los tipos citados, también se fabrican en la gama X de ancho 1200 mm., con altas prestaciones en canto vivo.



**BANDAS TRANSPORTADORAS
EN EL SECTOR DE LA PANADERÍA
Y LA INDUSTRIA GALLETERA.**

BANDAS PARA ENHORNAR.

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

CLINA 10FF
CLINA 12FF
POLER 08EF



BANDAS PARA PLEGADORAS.

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

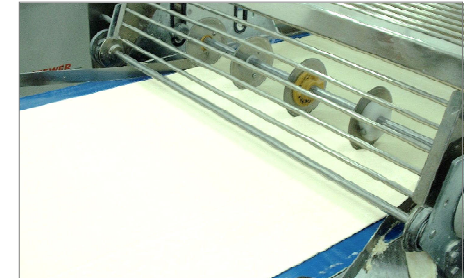
CLINA 05UF / 05UFMT
CLINA 07UF / 07UFMT
CLINA 08UF / 08UFMT
CLINA 09UF / 09UFMT
CLINA 07JF / 10FF / 12FF
CLINA 16FF / 11DF / 12AF



BANDA DE TRANSPORTE, LAMINADORA O CORTADORA.

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

CLINA 05UF / 05UFMT
CLINA 07UF / 07UFMT
CLINA 10FF / 13FF / 16FF
CLINA 11DF / 12AF



CLINA 10FF: su excelente comportamiento la sitúa como una de las mejores bandas del mercado para las troqueladoras y rotativas, 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 aceites y grasas (interior de PU).
- Gran flexibilidad sobre canto vivo.
- Vida útil muy superior a la competencia.

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

Bandas para transporte de bolas de masa para su fermentación.

CLINA 10FF
CLINA 12FF
CLINA 16FF



BANDAS PARA MÁQUINAS DE CROISSANTS.

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

CLINA 05UF / 05UFMT
CLINA 07UF / 07UFMT
CLINA 10FF

BANDAS AZULES DE PU.

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

NOVAK 09UF



CLINA 06K1F. NUEVO GRABADO PARA LA INDUSTRIA DE CHOCOLATE.

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

CLINA 06K1F



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 / T3 / T6



FABRICACIÓN DE PANECILLOS CON SEMILLAS.

Banda blanca con grabado G, donde se depositan los panecillos para su posterior corte.

ASTER 10GF