



FICHA
TÉCNICA

BANDAS LANZADORAS



			ge	
			e (en mm)	
			pp*	
			PIW	
			200	
	315/2	315/3		
40	400/2	400/3		

FICHA TÉCNICA BANDAS LANZADORAS

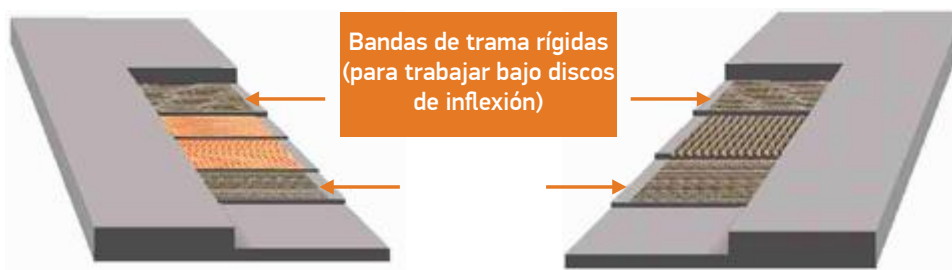
PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

Carga de rotura	Hasta 750 N/mm
Carcasa	Urdido textil o metálico + 2 tramas metálicas
Revestimientos	Caucho de alta resistencia a la abrasión, anti-grasa o auto-extinguible ISO 340& 284, no tóxico
Velocidad	Hasta 20 m/s
Longitud sin fin	Hasta 10 000 mm
Anchura	Hasta 1 800 mm

BANDAS VULCANIZADAS A MEDIDA SIN FIN Y SIN UNIÓN

NUESTRAS BANDAS SON MUY RESISTENTES A LA ABRASIÓN Y ESTAN ADAPTADAS A PEQUEÑOS DIÁMETROS DE TAMBOR

2 construcciones posibles



Urdido de 2 telas textil + 2 tramas de metal	1 urdido de metal + 2 tramas de metal
Velocidad máxima	
Hasta 17 m/s	Hasta 20 m/s
Resistencia del urdido	
(2 o 3 telas de tejido específico) hasta 750 N/mm	(cables metálicos) 500 N/mm
Ø mínimo de tambor	
Revestimientos 4+2 : 180 mm	Revestimientos 4+2 : 200 mm Revestimientos 6+2 : 300 mm
Longitud sin fin	
1 725 mm	
Alargamiento (distancia del centro de la banda)	
Cerca de 0,75%	
Ventajas	

- Bandas muy cilíndricas
- Flexibilidad longitudinal
- Rigidez transversal
- Cauchos muy resistentes a la abrasión
- Fabricación sin fin para velocidades muy elevadas
- Muy resistentes a los impactos
- Flexibilidad longitudinal
- Rigidez transversal
- Cauchos muy resistentes al desgaste
- Fabricación sin fin para velocidades muy elevadas
- Aconsejadas para anchuras > 700 mm



Carga de barcos (silo portuario)



Banda lanzadora de fosfato (Mina)



! Todas nuestras bandas técnicas están vulcanizadas sin fin y sin unión, y fabricadas a medida, en función de sus necesidades

MLT GROUP
Conveyor Solutions Expert

MLT GROUP
Minet Lacing Technology

TECHNICGUM
MLT GROUP

Nos reservamos el derecho de cambiar las características de nuestros productos en cualquier momento sin preaviso.

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com