



**TECHNICAL  
DATA**

## VULCANIZACIÓN EN CALIENTE DE PERFILES

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

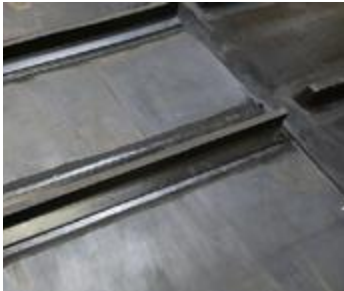
# FICHA TÉCNICA VULCANIZACIÓN EN CALIENTE DE PERFILES

Vulcanizamos en caliente perfiles (tacos, guías, bordes, chevron) en bandas transportadoras

**+ AMPLIA GAMA DE PERFILES**

**+ MÁS RESISTENTE QUE UN ENCOLADO EN FRÍO**

**+ A MEDIDA - ADAPTADO AL TRANSPORTADOR / A LA APLICACIÓN / AL PRODUCTO**



## TACOS

Adaptados a pequeños Ø de tambor.



## BORDES

Muy buena resistencia al paso por pequeños Ø de tambor.



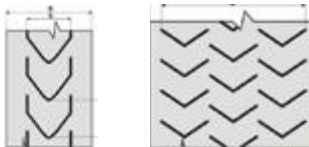
## CHEVRONS

Una veintena de moldes en taller. Los diferentes perfiles y alturas de chevron están adaptados a la inclinación de la banda pero también al producto transportado y a la amplitud del ángulo de transición.



## GUÍA

Guía en la parte inferior y/o superior.



**LÍDER FRANCÉS EN  
PERFILES EN CALIENTE**

	Tacos	Bordes	Chevrons	Guías trapezoidales
Altura	de 15 a 100 mm (rectos o inclinados)	Hasta 20 mm	De 6 a 35 mm	Hasta 80 mm
Anchura máxima de la banda	1800 mm	A convenir	1400 mm	2000 mm
Revestimientos	Anti-abrasión / Anti-grasa / Anti-calor			
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Overbands</li> <li>Embolsadores</li> <li>Transportadores inclinados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bordes de contención</li> <li>Transportadores en cuello de cisne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minas</li> <li>Canteras</li> <li>Reciclaje</li> <li>Plantas de hormigón</li> <li>Silos</li> <li>Carga de barcos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minas</li> <li>Canteras</li> <li>Pozos de grava</li> <li>Industria química</li> <li>Reciclaje</li> <li>Silos</li> <li>Carga de barcos</li> <li>Rodillos con ranuras</li> </ul>



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

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

PATENTED PRODUCT  
**MADE IN FRANCE**

**MLT GROUP**  
Minet Lacing Technology

**TECHNICGUM**  
MLT GROUP

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