



grupo
Gomez Haedo
Somos Ud.

**Nos posicionamos en el lugar del usuario
para determinar los beneficios de cada producto y servicio.**

Cuareim 1575 - Montevideo, Uruguay
Tel. 2900 00 11
Fax 2900 00 11 int 112

 cmc@gomezhaedo.com.uy
 www.gomezhaedo.com.uy



MATO Empalmes mecánicos permanentes

Última Innovación en Tecnología de Empalmes para Correas Transportadoras

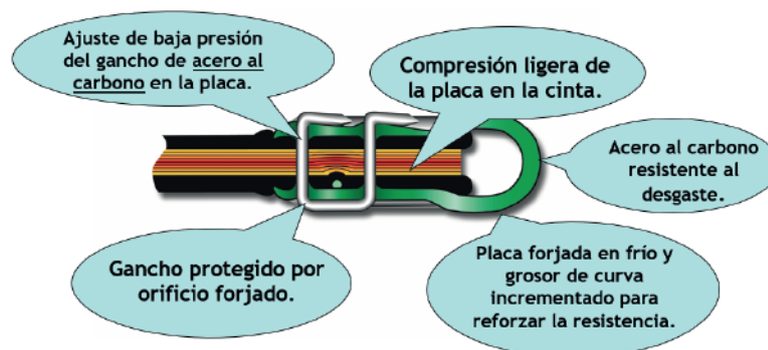
Sustituye con ventajas la vulcanización

Piedras - Troncos - Vidrio - Materiales Abrasivos

Mato se enorgullece en presentar su **Empalme Mecánico Permanente** para transportadoras de impacto, diseñado para soportar hasta 400 kg/cm de ancho, equivalente a correas de 20 telas de 20 kg/cm de ancho. Esta tecnología revolucionaria es una primicia en Uruguay.

Beneficios Clave:

- > **Menores Tiempos de Parada:** Minimice el tiempo de inactividad de su operación.
- > **Reducción de Costos:** Ahorre en mano de obra contratada con un sistema eficiente y fácil de usar.
- > **Reparaciones Rápidas:** Realice reparaciones con su propio personal en sólo 45 minutos.
- > **Disponibilidad Inmediata:** Con un empalme definitivo, podrá tener una banda de repuesto lista para un cambio inmediato.



Innovación en el Diseño y Resistencia

El proceso de forjado en frío garantiza que los Empalmes Mecánicos Mato soporten impactos, abrasión y altas tracciones. El diseño con alambres delgados permite la penetración en las telas sin disminuir su resistencia, asegurando un cierre excelente y permanente. A diferencia de otros cierres, nuestro sistema no compromete la resistencia de la cinta.

Factores a Considerar para Elegir un Cierre Mecánico Permanente

- > **Diámetro de Poleas:** Tenga en cuenta todas las poleas que generen un giro de 90° o mayor.
- > **Espesor de la Cinta:** Asegure la compatibilidad con el cierre mecánico y vástago.
- > **Peso Máximo de Carga:** Evalúe la capacidad de carga para garantizar el rendimiento óptimo.

Conectores MATO: Eficiencia y Durabilidad

Los Pins Conectores MATO están alineados en diseño y materiales con los cierres Mato, garantizando un rendimiento óptimo del empalme en su aplicación. Elegir el pin conector correcto es crucial para maximizar la eficiencia y durabilidad de sus empalmes.

¡Optimice sus operaciones con la tecnología de empalmes más avanzada de Mato!

mm 														kN/m 				
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19			
	U35A, S35AS, E35A																up to 1050	
	H35AS, H35AE																	
	P1			P2														
	MR35A																	
	L1, P1E																	
		U35, S35BS, E35B, H35BS, H35BE																
		P1		P2														
		U37A, S37AS, E37A, H37AS, H37AE															up to 1400	
			P2		P3													
			MR37A															
			L2, P2E															
			U37, S37BS, E37B, H37BS, H37BE															
			P2		P3													
			S37CS, E37C															
			P3															
			U67A		U67			U67C		U67D							up to 1800	
			P2		P3			P4										
			H67CS, H67CE															
			P4															
			H67DS, H67DE															
			P4				P5E											
			U38A, U68A															up to 4000
			P3				P4											
			U38, U68															
			P4															

Thicker belts can be skived (covers) to fit.

MUCHAS GRACIAS

 grupo
Gomez Haedo