

La 1ª generación de uniones flexibles de goma que reduce considerablemente los tiempos de parada

+ SUPER-SCREW® ORIGINAL, Es una innovadora y rápida solución para unir sus bandas

Cuando tiene que empalmar su banda, Ud. se expone a diferentes problemáticas.

Esta incomparable unión patentada soluciona todos sus problemas de instalación, soportando incluso tensiones que pueden ir de **250 N/mm** hasta **2500 N/mm**.

Gracias al sistema de atornillado, **SUPER-SCREW® ORIGINAL** puede ser instalada sin ser afectada por los siguientes factores :

- configuración de la banda transportadora,
- accesibilidad,
- condiciones ambientales,
- temperatura desde **-30°C (-22°F)** hasta **200 °C (392°F)**.

Nuestra gama **SUPER-SCREW® ORIGINAL** esta indicada para bandas EP superiores o iguales a 2000 N/mm.

Para bandas inferiores, consulte nuestra nueva gama **SUPER-SCREW®**.

VENTAJAS

- Solución permanente
- Reduce los tiempos de parada
- Optimiza la productividad
- Fácil y rápida de instalar (1 a 2 personas)
- Autonomía de instalación, poca inversión
- Impermeable y flexible
- Compatible con diámetros de giro pequeños
- Compatible con raspadores / limpiadores

ANTI-ABRASION

ANTI-GRASA

AUTO-EXTINGUIBLE



Calidad de sujeción incomparable Dos calidades de tornillos e insertos disponibles

CALIDAD ACERO GALVANIZADO

Alta resistencia, la elección ideal en la mayoría de situaciones.



CALIDAD ACERO INOXIDABLE

Resistente a ambientes corrosivos y salinos.
Para aplicaciones no magnéticas.

Datos técnicos

Tipo de banda N/mm	Espesor revestimiento de la banda	Modelo	Anti-abrasion	Anti-grasa	Auto-extinguible
EP 2000/5 - EP 2000/6	6+2	200	X	X	X
	6+3		X	X	X
	8+3		X	X	X
	10+3		X	X	X
>2000	6+2	250	X		X
	6+3		X		X
	8+3		X		X
	10+3		X		X

	200	250
Achura de la empalme, mm	266	
Anchura a rebajar, lado arrastrado, mm	126	
Anchura a rebajar, lado de arrastre, mm	140	
Espesor de la superficie superior, mm (± 1 mm)	8.5	10.5
Espesor de la superficie inferior, mm (± 1 mm)	6	8
Ø de los tornillos, mm	6.3	
Número de tornillos por m	254	
Número de casquillos por m	10	
Número de puntas por m	1	

Nuestros modelos de empalme han sido desarrollados para aplicaciones de trabajo normales. Para aplicaciones más exigentes, si las características técnicas lo permiten, no dude en elegir un modelo superior para tener una mayor vida útil.

Presentación

	PRESENTACIÓN EN ROLLO			
	Rollo de 3 m <i>Solo inox</i>	Rollo de 5 m <i>Solo acero</i>	Rollo de 7.5 m	Rollo de 15 m
Longitud de SUPER-SCREW®				
Casquillos / Tornillos / Punta PZ	No incluidos, pedir por separado			

	PRESENTACIÓN EN KIT					
	800	1000	1200	1400	1600	
Ancho de la banda, mm						
Longitud de SUPER-SCREW®	830	1045	1245	1465	1660	
Casquillos / Tornillos / Punta PZ	Incluidos					



Rollo (tornillos no incluidos)



Kit (tornillos incluidos)

Método de instalación

INSTALACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL



MÉTODO DE INSTALACIÓN



MÉTODO DE INSTALACIÓN VÍDEO

sello del distribuidor

MLT GROUP
Conveyor Solutions Expert

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