



## T-REX SCREW SPLICE

### Diseñados para realizar empalmes rápidos en la cinta transportadora

- ✓ T-Rex Screw Splice son flexibles, por lo que pueden realizarse en la propia instalación con el rascador de cinta transportadora.
- ✓ Superficie más lisa que la mayoría de las soluciones mecánicas.
- ✓ Empalmes de cinta transportadora rápidos y fiables.
- ✓ Diseñados para no tener que utilizar herramientas especiales para el mantenimiento de cintas transportadoras.
- ✓ La producción se puede reanudar justo después de realizar el empalme de la cinta transportadora (sin tiempo de secado ni esperas).



Tipos disponibles		TS35	TS63	TS80	TS100	TS125	TS180
NQ	= Calidad estándar, resistente a la abrasión	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
HTR	= Calidad resistente al calor, EPDM	HTR	HTR	HTR			
OR	= Calidad resistente al aceite y la grasa	OR	OR				
STAINLESS	= Tornillos de acero inoxidable	STAINLESS	STAINLESS				

Presentación según el tipo		Por kit
TS35 TS63 TS80 TS100	25 m de parte superior + 25 m de parte inferior	+ tornillos M5 + separadores+ broca PZ2
TS125 TS180	15 m de parte superior + 15 m de parte inferior	+ tornillos M6 + separadores+ broca PZ3
Por metro		
Todos los tipos	1 m de parte superior + 1 m de parte inferior	+ tornillos+ separadores + broca PZ

La cantidad de tornillos y separadores por kit depende de la resistencia a la tracción y del espesor de la cinta transportadora (carcasa). Póngase en contacto con nuestro equipo comercial para obtener más información.

Accesorios recomendados	TS35	TS63	TS80	TS100	TS125	TS180
Tornillos (Ø x longitud)	M5x12 M5x14	M5x14 M5x16 M5x18	M5x18	M5x22 M5x24	M6x21 M6x22,5 M6x24	M6x24 M6x25,5
Separadores (Ø y altura)	5H5 5H7	5H7 5H9 5H11	5H11	5H11 5H13	6H9 6H11	6H11 6H15
PIZ Broca	PZ 2				PZ3	

La longitud del tornillo y el tipo de espaciador depende de la resistencia a la tracción y del espesor de la cinta transportadora (carcasa). Póngase en contacto con nuestro equipo comercial para obtener más información.

