

uni AMB

¡La banda más resistente que jamás
hayamos presentado!

La mejor solución para cargas elevadas



180.000 N/m

uni AMB uni AMB se beneficia de los mismos principios de diseño únicos y patentados y de la tecnología de insertos como nuestros exitosos **uni ACB** y **uni CSB**

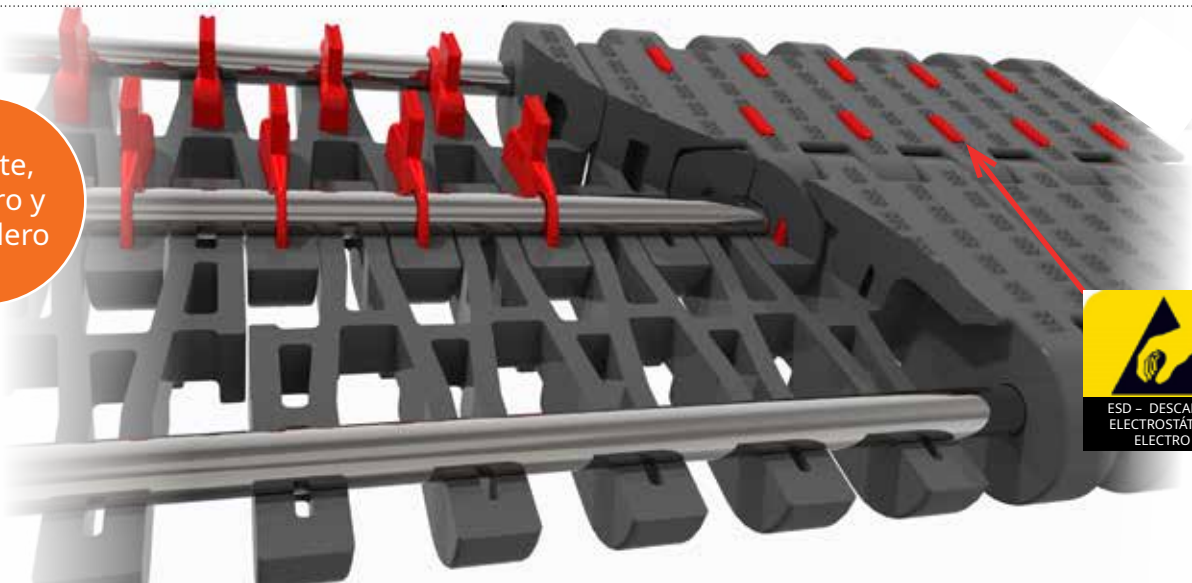
Ventajas de diseño:

- Diseñado para tensiones elevadas
- Desplazamiento de la posición de la varilla pin
- Tecnología de inserción para insertos EC y resistentes a desgastes
- Superficie de agarre ergonómica de "perfil bajo"
- Piñones con accionamiento en bisagra
- Empujadores de modelado de inyección resistentes
- Ejecución en múltiples materiales

Ventajas en prestaciones:

- Permite cargas más pesadas y longitudes de transporte más largas
- Una zona útil mayor proporciona un tiempo de vida útil prolongado
- Una superficie de contacto mayor y más resistente a desgastes proporciona un tiempo de vida útil más largo Conductividad eléctrica ($R_e < 1 \times 10^9 \Omega$) para proteger a los trabajadores y los componentes eléctricos (DIN IEC 61340-4-1)
- Segura y cómoda para caminar en ella, arrodillarse y arrastrar sobre ella carros de utillaje con ruedas
- Engranaje de piñones mejorado y menor desgaste
- Evitar el daño o la rotura de los empujadores de arrastre
- Resistente al fuego (DIN 4102-B1), a ácidos y al calor

Fuerte, seguro y duradero



Asesoramiento experto, soluciones de calidad y servicio local para todas sus necesidades en bandas de transporte o de proceso.
ammeraalbeltech.com/es

Ammeraal Beltech
Pla. dels Avellaners, 15
08210 Barbera Del Valles
España

T +34 937 183 054
info-es@ammeraalbeltech.com

ammera.com