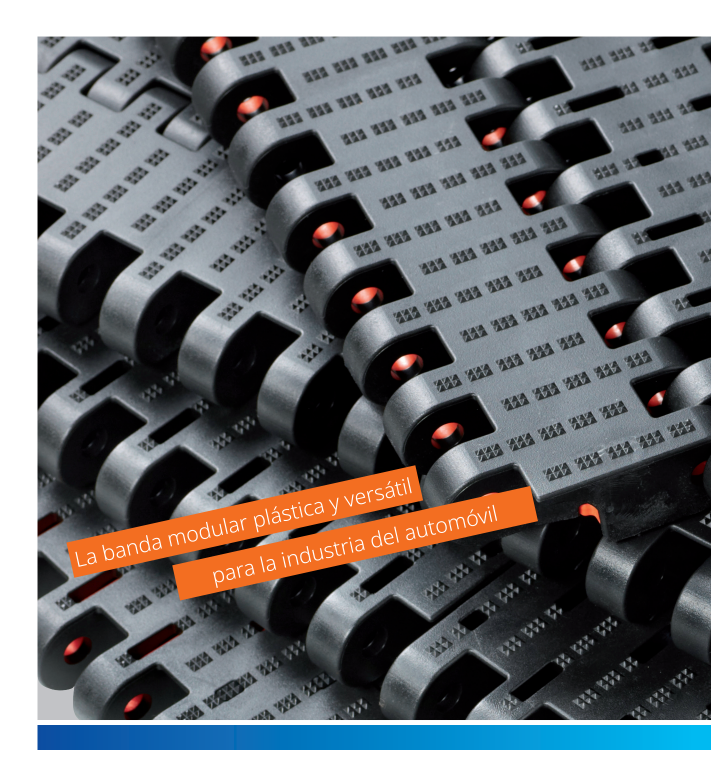


# uni CSB







# Presentación de un nuevo e innovador producto: uni CSB

Ammeraal Beltech cuenta con reconocimiento mundial como empresa líder para transportadores de bandas modulares de plástico en la industria del automóvil.

Después de más de 10 años de éxito en la industria, nuestros clientes han valorado muy positivamente nuestras bandas modulares de plástico.

- · Menor consumo de energía
- · Mayor capacidad de carga
- Menores alturas de construcción (menor profundidad de foso)
- Electro conductividad, sin reducir la resistencia mecánica de la banda.
- Material ignífugo, sin perdida de prestaciones
- Buena ergonomía y seguridad del trabajador

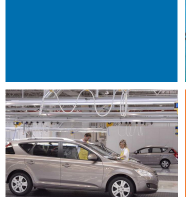
El resultado de de todo ello es nuestra nueva uni CSB. uni CSB ha sido especialmente diseñada con y para la industria del automóvil, el transporte de cargas pesadas y la industria del transporte de personas.

Este enfoque ha dado lugar a dos características exclusivas de la banda:

- Banda de paso de 2 pulgadas nominal a 100.000 N/m comparable a las bandas de paso de 2,5 y 3 pulgadas existentes.
- Uso de Dual Compount Technology (DCT) (tecnología de compuestos dual) Combinación de eslabones base + insertos con propiedades únicas.

Dual Compound Technology otorga a uni CSB de una gran versatilidad. Esto permite combinar distintos materiales dentro de una banda de transporte para cumplir con las demandas del cliente sin comprometer ninguna de las características exclusivas como, por ejemplo, resistencia a la tracción en plena carga.

uni CSB: La banda modular de paso de 2 pulgadas es capaz de hacer lo mismo que las bandas de paso de 2,5 y 3 pulgadas... ¡y mucho más!













## Ammeraal Beltech Modular uni CSB

## Bandas más resistentes a precios más reducidos

- El paso de 2 pulgadas equivale a bajas alturas de construcción y menor profundidad de foso necesaria.
- El menor peso de la banda permite mayores cargas, una mayor distancia centro a centro y menos transferencias.
- El menor peso de la banda da como resultado una menor necesidad de potencia de accionamiento, motores de accionamiento más pequeños y cajas de engranajes más reducidas.
- A través de los eficientes insertos se añaden propiedades conductoras eléctricas a la banda sin comprometer su tiro.
- La banda puede ejecutarse en combinación con tasas de protección contra incendios y propiedades conductoras eléctricas B1\*.

## Menor gasto total de propiedad

- Larga vida útil de la banda gracias a la gran zona de contacto y diseño inferior innovador.
- Diseño offset de la varilla de unión, aumentando el espesor de la zona de apoyo sobre el piso.
- Transportadores más largos y cargas más pesadas en un transportador.
- Bajos gastos de mantenimiento gracias a los requisitos de mantenimiento extremadamente bajos.
- El menor peso de la banda da como resultado un menor consumo de
- · energía.

#### **Antideslizante**

- · Agarre adecuado en condiciones húmedas y secas.
- · Rugosidad moderada para evitar lesiones y molestias en los pies.
- Bordes coloreados para visualizar el movimiento.

\*B1: Material ignífugo (inflamabilidad de clase B1)

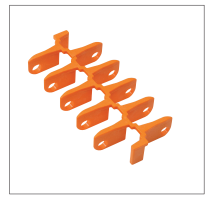
## Eslabón abierto + inserto de conductividad eléctrica = enlace EC







# Eslabón abierto + inserto de pieza de anti desgaste WP = menor desgaste





# Dual Compound Technology (DCT):

Combinación de las mejores propiedades de dos materiales en un eslabón de banda



# Contactos locales

... y 150 contactos de servicio más en ammeraalbeltech.com

#### Alemania

T +49 4152 937-0 info-de@ammeraalbeltech.com

#### Argentina

T +54 11 4218 2906 info-ar@ammeraalbeltech.com

#### Australia

T +61 3 8780 6000 info-au@ammeraalbeltech.com

#### Austria

T +43 171728 133 info-de@ammeraalbeltech.com

#### Bélgica

T +32 2 466 03 00 info-be@ammeraalbeltech.com

#### Canadá

T +1 905 890 1311 info-ca@ammeraalbeltech.com

#### Chile

T +56 2 233 12900 info-cl@ammeraalbeltech.com

#### China

T +86 512 8287 2709 info-cn@ammeraalbeltech.com

#### Colombia

T +57 1 893 9890 info-co@ammeraalbeltech.com

#### Corea del Sur

T +82 31 448 3613-7 info-kr@ammeraalbeltech.com

## Dinamarca

T + 45 7572 3100 info-dk@ammeraalbeltech.com

#### Eslovaquia

T +421 255648542 info-sk@ammeraalbeltech.com

#### España

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

#### **Estados Unidos**

T +1 847 673 6720 info-us@ammeraalbeltech.com

#### Finlandia

T +358 207 911 400 info-fi@ammeraalbeltech.com

#### Francia

T +33 3 20 90 36 00 info-fr@ammeraalbeltech.com

#### Hungría

T +36 30 311 6099 info-hu@ammeraalbeltech.com

#### India

T +91 44 265 34 244 info-in@ammeraalbeltech.com

#### Israel

T +972 4 6371485 info-il@ammeraalbeltech.com

#### Italia

T +39 051 660 60 06 info-it@ammeraalbeltech.com

#### Japón

T +81 52 433 7400 info-jp@ammeraalbeltech.com

### Luxemburgo

T +352 26 48 38 56 info-lu@ammeraalbeltech.com

## Malasia

T +60 3 806 188 49 info-my@ammeraalbeltech.com

#### Mevico

T +52 55 5341 8131 info-mx@ammeraalbeltech.com

#### **Países Bajos**

T +31 72 57 51212 info-nl@ammeraalbeltech.com

#### Darii

T +51 1 713 0069 info-pe@ammeraalbeltech.com

#### Polonia

T +48 32 44 77 179 info-pl@ammeraalbeltech.com

#### **Portugal**

T +351 22 947 94 40 info-pt@ammeraalbeltech.com

#### Reino Unido

T +44 1992 500550 info-uk@ammeraalbeltech.com

#### República Checa

T +420 567 117 211 info-cz@ammeraalbeltech.com

### Singapur

T +65 62739767 info-sg@ammeraalbeltech.com

#### Suecia

T +46 (0) 10 130 96 00 info-se@ammeraalbeltech.com

#### Suiza

T +41 55 2253 535 info-ch@ammeraalbeltech.com

#### Tailandia

T +66 2 902 2604-13 info-th@ammeraalbeltech.com

#### Turquía

T +90 232 877 0700 info-tr@ammeraalbeltech.com

#### Vietnam

T +84 8 376 562 05 info-vn@ammeraalbeltech.com

#### Asesoramiento experto, soluciones de calidad y servicio local para todas sus necesidades en bandas de transporte o de proceso













# Informacion General de Contacto:

## **Ammeraal Beltech**

P.O. Box 38 1700 AA Heerhugowaard The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212 info@ammeraalbeltech.com

ammega.com