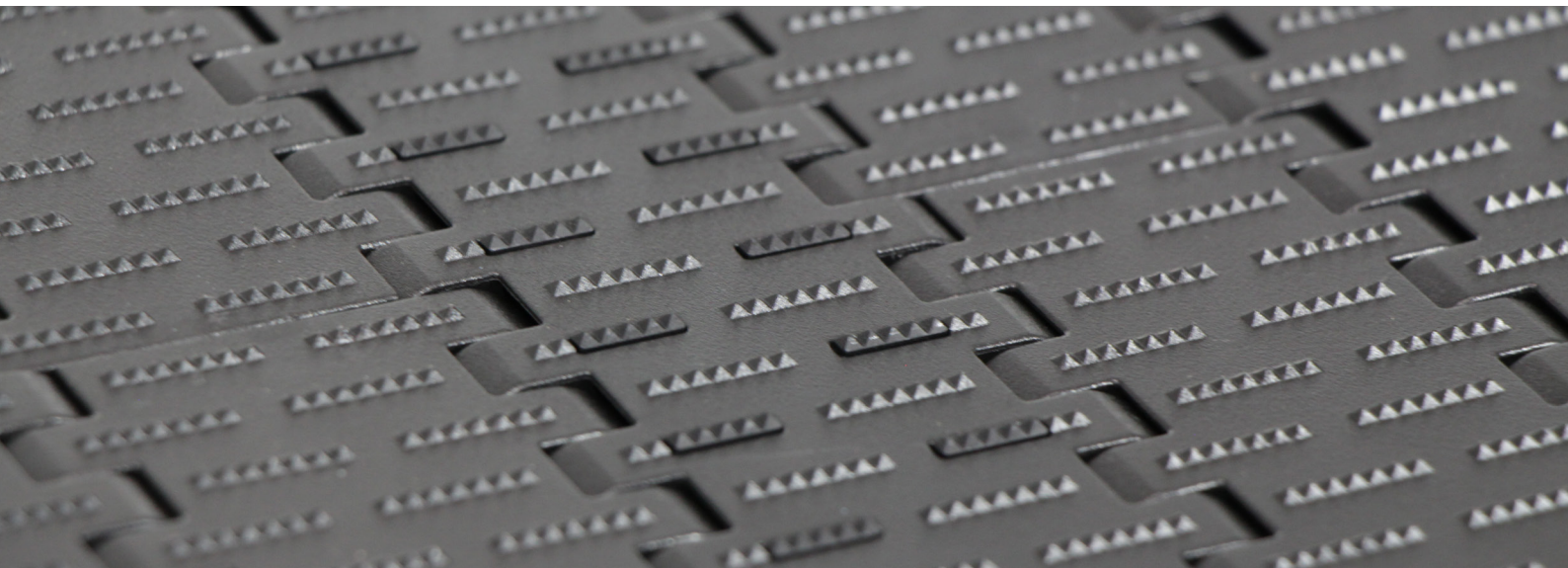


# uni ACB - Un paso adelante en el sector automovilístico





## uni ACB - Nueva banda modular para el transporte de vehículos y personas

Ammeraal Beltech le ayuda a lograr MÁS con MENOS.

Ammeraal Beltech ya era líder en la instalación de bandas modulares en la industria automovilística durante la última década, fortaleciendo su posición como fabricante innovador cuando lanzó la CSB en 2012.

Dual Compound Technology (DCT) permitió que nuestras bandas CSB combinaran distintos materiales para maximizar las ventajas del cliente como, por ejemplo, mayor resistencia mecánica y conductividad eléctrica.

Ahora, Ammeraal Beltech ha usado esta misma DC Technology probada junto con ingeniería mejorada para crear una nueva serie de bandas automotrices verdaderamente pioneras.

Presentación de toda la nueva serie Advanced Concept Belt, la uni ACB.

### Características:

- Paso de 40 mm más compacto
- Diseño pionero y superior capacidad de trabajo
- Resistencia nominal a 80,000 N/m
- Tecnología Ammeraal Beltech Dual Compound probada

### Beneficios:

- Resistencia al desgaste superior
- Conductividad eléctrica mejorada
- Menor consumo de energía
- Permite mayores distancias de transportador
- Mayor capacidad de carga
- Menores alturas de construcción
- Ejecución ignífuga opcional
- Ergonomía y seguridad del trabajador mejoradas

¡La nueva uni ACB! La banda modular de paso de 40 mm puede hacer lo mismo que las bandas de paso de 1,5 a 2,25 ... ¡y más!



Fuente: Audi AG



## Ammeraal Beltech Modular – uni ACB

Bandas más resistentes a precios más reducidos	Menor gasto total de propiedad	Superficie antideslizante
· El paso de 40 mm equivale a bajas alturas de construcción y menor profundidad de foso necesaria.	· Larga vida útil de la banda gracias a la gran zona de contacto y diseño inferior innovador.	· Agarre adecuado en condiciones húmedas y secas.
· El menor peso de la banda permite mayores cargas, una mayor distancia centro a centro y menos transferencias.	· Reducción del coeficiente de rozamiento y extensión de la vida útil mediante insertos.	· Perfil de banda bajo para evitar lesiones y molestias en los pies.
· El menor peso de la banda da como resultado una menor necesidad de potencia de accionamiento, motores de accionamiento más pequeños y menores reductores.	· Transportadores más largos y cargas más pesadas en un transportador.	· Bordes coloreados para visualizar suelos en movimiento.
· A través de los eficientes insertos se añaden propiedades conductoras eléctricas a la banda sin comprometer su resistencia.	· Bajos gastos de mantenimiento gracias a los requisitos de mantenimiento extremadamente bajos.	
· La banda puede suministrarse en combinación con tasas de protección contra incendios y propiedades conductoras eléctricas B.*	· El menor peso de la banda da como resultado un menor consumo de energía.	

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

### Eslabón plástico base + inserto electro conductor = Disipación de voltaje



### Eslabón plástico base + inserto de alta durabilidad = Mayor vida útil



\* La foto muestra la parte inferior de la banda

**Innovadora dado el concepto dual technology. Póngase en contacto con nosotros y le informaremos encantados.**

## Contactos locales

... y 150 contactos de servicio más  
en [ammeraalbeltech.com](http://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

### México

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

### Países Bajos

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

### Perù

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

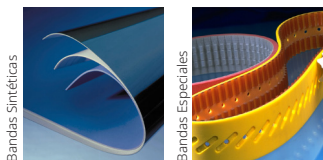
### Turquía

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

### Vietnam

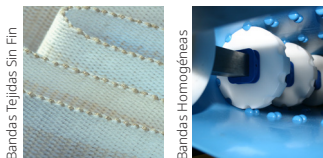
T +84 8 376 562 05  
info-vn@ammeraalbeltech.com

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



Bandas Sintéticas

Bandas Especiales



Bandas Tejidas Sin Fin

Bandas Homogéneas



Bandas Modulares

Fabricación y Servicio

### Información General de Contacto:

#### Ammeraal Beltech

P.O. Box 38  
1700 AA Heerhugowaard  
The Netherlands

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

[ammerga.com](http://ammerga.com)