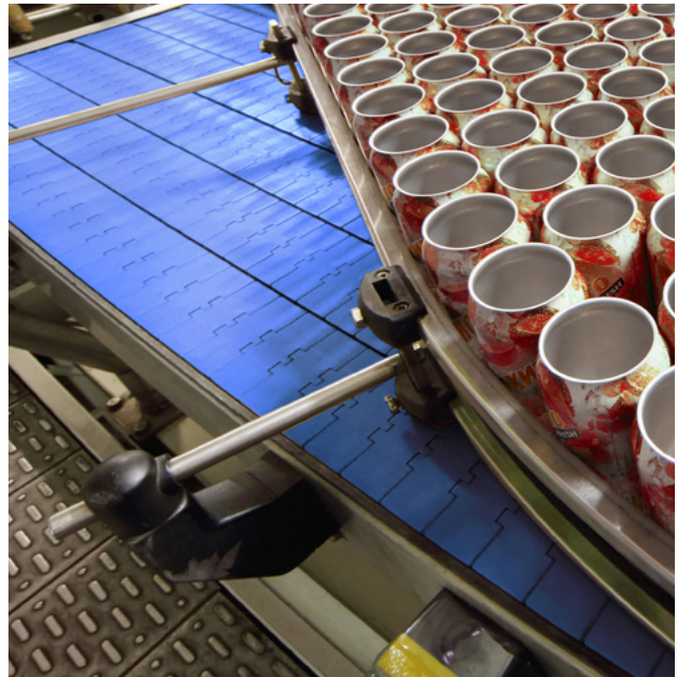


# Bienvenido a Ammeraal Beltech

ES



# BIENVENIDO A AMMERAAL BELTECH

Fundada en 1950, Ammeraal Beltech es un fabricante de productos global conocido por sus sistemas de transporte y proceso ligeros de alto rendimiento y alta calidad.



**13**  
**+170**



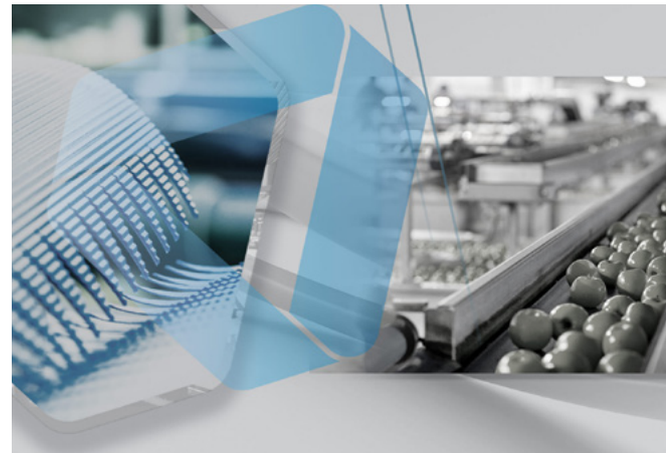
CENTROS DE PRODUCCIÓN EN  
EUROPA, ASIA Y AMÉRICA



CENTROS DE ATENCIÓN AL  
CLIENTE

Nuestra amplia cartera de productos está disponible internacionalmente en más de 40 países y 170 centros para apoyar a nuestros fabricantes de equipamiento original y negocios del cliente SEM en sus esfuerzos por lograr una mayor sostenibilidad.

Después de décadas de crecimiento, Ammeraal Beltech continúa superándose con una amplia gamma de bandas de transporte completa y diversa y con soluciones de gestión de productos para todos los segmentos de la industria.



## ESPÍRITU EMPRESARIAL

Animamos a nuestros equipos a pensar como empresarios, tomando decisiones inteligentes e informadas.

## ENFOQUE EN LA PERSONA

Cuidamos a nuestros empleados altamente formados, quienes cooperan en un entorno diverso e inclusivo como miembros del equipo One AMMEGA. Nuestros empleados colaboran conjuntamente para fomentar la productividad y el progreso continuo.

## ENFOQUE AL CLIENTE

Estamos comprometidos al éxito de nuestros clientes, valoramos sus comentarios y creamos soluciones personalizadas que se adecuan a sus necesidades. Nuestra meta es crear relaciones sostenibles.

## RESPONSABILIDAD

Somos parte de una gran comunidad comercial a la que ayudamos a mejorar con responsabilidad, manteniendo y fomentando la transparencia y actuando ética e íntegramente como buenos ciudadanos corporativos.

## AGILIDAD

La industria está liderada por la velocidad, nuestra siempre rápida capacidad de respuesta y nuestra veloz toma de decisiones es fundamental en nuestras áreas comerciales.

# Industrias cubiertas

Desde panecillos para el desayuno hasta maletas, coches deportivos y sus pedidos de comercio electrónico, prácticamente todos los productos pasan por nuestras bandas transportadoras en algún momento de su ciclo de vida.

Los productos Ammeraal Beltech están presentes prácticamente en cualquier tipo de industria, a menudo en aplicaciones críticas. Gracias a nuestra excelente combinación de experiencia, competencia y conocimientos, somos capaces de proporcionar las soluciones adecuadas para la mayoría de sectores y aplicaciones industriales, incluyendo:



Haga clic en los iconos para averiguar más



## Innovation & Service in Belting

### Servicio en las instalaciones

Sabemos lo importante que es mantener el negocio en marcha, sin contratiempos y cuán caros y perjudiciales pueden ser los períodos de inactividad.

Es por ello que ofrecemos una red de servicios locales, disponibles 24 horas capaces de instalar y mantener la gama completa de la cartera de productos de Ammeraal Beltech.

### Servicio 24/7

Asimismo, enviamos la mayoría de los pedidos directamente de nuestro stock.

Si lo necesita, podemos incluso entregarlo el mismo día mediante servicio exprés.

### Innovación

Ammeraal Beltech evoluciona continuamente para hacer frente a los nuevos retos:

- Mayores velocidades y temperaturas de trabajo
- Mejora de la capacidad de limpieza y la durabilidad
- Bandas más seguras e higiénicas
- Consumo energético reducido
- Menor coste de adquisición

### Personalización

Personalizamos nuestras soluciones de banda para adaptarlas a los requisitos de los clientes.

Ayudamos a nuestros clientes con el proyecto y análisis de las bandas, su selección, el cálculo, la pruebas y, por su puesto, la instalación.



# Productos

Haga clic para averiguar más 

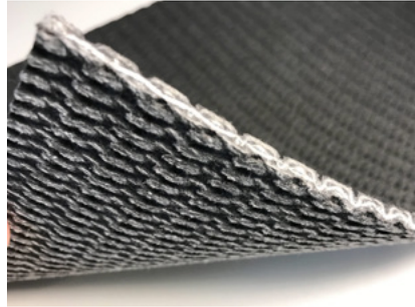


## Bandas sintéticas

Las bandas sintéticas están hechas de tejidos con recubrimiento de polímero en las caras superior y/o inferior. Son fuertes, estables y resistentes a los impactos. Proporcionan características tales como resistencia a aceites y grasas y a productos químicos, flexibilidad y cumplimiento alimentario. Los recubrimientos de polímeros termoplásticos o termostables que se usan en las bandas sintéticas constan de varios componentes, en función de la aplicación. Los compuestos más usados son PVC, poliuretano, poliolefina y poliéster.

### Serie principal:

Fabric	Ropanol	Peflex
Flexam	Ropanyl	Poliflex
Nonex	Ropan	Polikleen
Pletex	Dectyl	Amtel
Arcon	Duraclean	Silam
Elastoflex	Duratemp	



## Bandas de tejido sólido

Las bandas de poliéster de tejido sólido recubiertas con PVC proporcionan una excelente resistencia contra los impactos y el desgaste, asimismo, su estabilidad dimensional proporciona soluciones de alto rendimiento para la industria logística actual y la industria del metal. Dependiendo del producto, las bandas de tejido sólido Flexam pueden usarse para descargar, transportar, recopilar, clasificar y acumular.



## Bandas tejidas sin fin

El grupo de productos que dio origen al nacimiento de Ammeraal Beltech y que sigue siendo un referente en la industria. Las bandas de tejido sin fin no tienen empalmes, siendo la elección perfecta si requiere de una gran precisión, resistencia de banda superior o si la banda debe absorber la humedad. En función de la serie, las bandas tejidas sin fin pueden usarse para varias aplicaciones tales como el bobinado del metal, tirada de cables y rotativas de galletas.

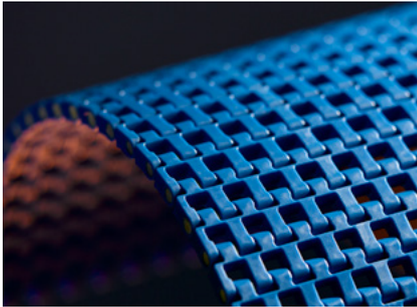
### Serie principal:

Amdough – procesamiento de galletas  
Amsqueeze – bandas separadoras carne/pescado  
Amwrap – bobinado de metal laminado  
Ampull – extrusión de cable  
Amtube – producción de tubos de cartón  
Ampress – procesamiento de tableros de madera

Sin importar lo que haga, a dónde viaje o qué coma, Ammeraal Beltech siempre está presente.



Haga clic aquí para ver el video 



## Bandas modulares

Montadas con patrón de ladrillo, las bandas de plástico modulares están hechas de enlaces y pasadores construidos prácticamente con cualquier longitud y anchura. Gracias a las múltiples bisagras, la tensión se reparte por toda la banda, otorgando fiabilidad y resistencia a la banda. El diseño modular le permite cambiar las piezas dañadas sin desmontar toda la banda.

Hay disponibles bandas de tramo recto y con flexión lateral.



## Cadenas de plástico y acero

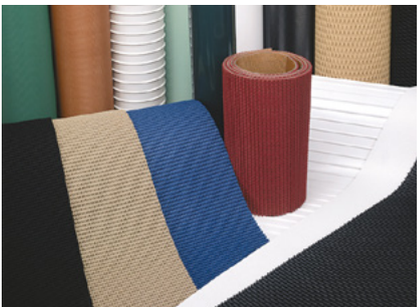
Las cadenas de acero Uni proporcionan soluciones robustas para la manipulación de contenedores de cristal a alta velocidad o bandejas calientes en la industria de la panadería. Las cadenas de plástico Uni son una alternativa ligera, fiable y silenciosa ideal para las industrias de la alimentación, las bebidas y el embalaje.

Tanto las cadenas de acero como las de plástico están disponibles en configuraciones de tramo recto y flexión lateral. Sin embargo, las cadenas de plástico son más versátiles.



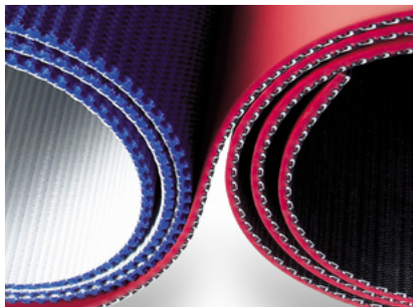
## Componentes de un transportador

Nuestra amplia gama de componentes para transportadores son accesorios que pueden usarse en varias industrias, optimizando la manipulación de los productos, aumentando la vida útil del transportador, mejorando la estabilidad del bastidor y mejorando el rendimiento del sistema reduciendo el consumo energético. Nuestra gama incluye patas de nivelación, componentes de apoyo, guías, bandas de desgaste y perfiles y otros componentes personalizables.



## Bandas de goma ligera

Las bandas transportadoras de goma ligera se entregan con elastómero de goma, EPDM y silicona. Con más de 2100 construcciones de banda multicapa y unicapa, pueden producirse para prácticamente cualquier necesidad industrial, normalmente, cuando se requieren características tales como un buen agarre, resistencia a la abrasión y resistencia a los productos químicos. Las bandas de goma ligera pueden instalarse con accesorios tales como tacos y pueden soldarse con distintos perfiles.



## Bandas ZipLink®

Las bandas ZipLink® combinan materiales de cobertura de caucho con una malla de enlace en espiral estructurada. Junto con un solo pasador, pueden empalmarse fácil y rápidamente en cualquier longitud en una banda continua, sin necesidad de herramientas especiales, prensas u otro equipo, minimizando los molestos períodos de inactividad y ofreciendo estabilidad y precisión.



## Correas planas de alto rendimiento RAPPLON®

Las correas planas de alto rendimiento RAPPLON® son sinónimo de calidad y precisión con la máxima velocidad. Las correas de accionamiento transmiten potencia desde un eje principal a otras máquinas y equipos, mientras que las correas de accionamiento de rodillos planas y estrechas son esenciales para los accionamiento de transportador de rodillos. También tenemos correas planas de proceso y estrechas para aplicaciones dentro de varias máquinas.



### Bandas homogéneas Soliflex

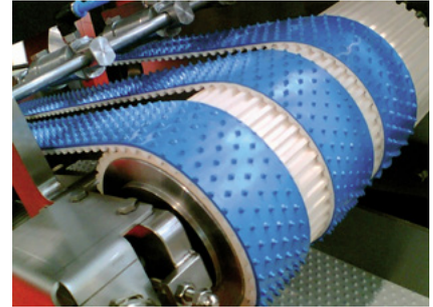
Las bandas homogéneas están hechas de una sola pieza de plástico homogénea. Son fáciles de limpiar y requieren menos tiempo y menos agua convirtiéndolas en una gran elección para la industria alimentaria. Gracias a su diseño higiénico, no se deshilachan ni contaminan los alimentos.

Las bandas homogéneas tienen accionamientos positivos y se accionan mediante dientes y un sistema de piñones. Este sistema reduce la energía necesaria para operar el transportador y, al mismo tiempo, proporciona el centrado definitivo.



### Bandas Ultrascreen

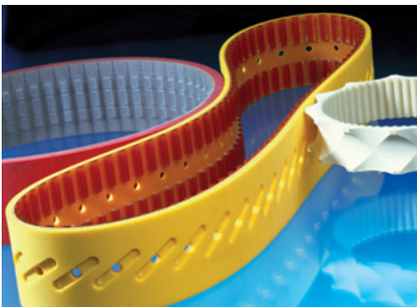
Las bandas de malla Ultrascreen permiten la deshidratación y el secado de frutas, verduras o marisco. También pueden usarse en procesos tales como enfriamiento, reciclaje de agua de lavado usada y filtración. Están hechas con tiras laterales y longitudinales para proporcionar estabilidad. Las bandas Ultrascreen tienen bordes completamente cerrados para mejorar la higiene y la seguridad.



### Bandas Ultrasync

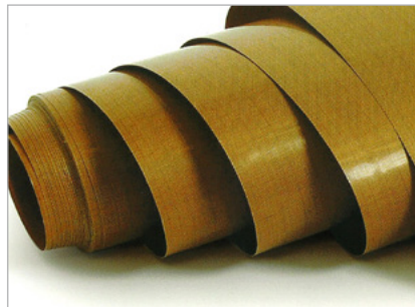
Las bandas Ultrasync son bandas de accionamiento positivo a base de tejido que combinan las ventajas y características de las bandas transportadoras sintéticas con las bandas de accionamiento positivo. Accionadas por poleas dentadas, ofrecen un posicionamiento exacto, transporte síncrono perfecto y operaciones de inicio-parada sin deslizamiento.

Normalmente se usan en la producción de alimentos, envasado, neumáticos y papel higiénico.



### Correas de proceso

Las correas de proceso están pensadas para satisfacer las especificaciones del cliente, gracias a los distintos tipos de materiales de cobertura y retrabajo (orificios, portadores, cordones, tacos y paredes laterales). Cada banda de diseño está especializada para cumplir las necesidades específicas de una planta o maquinaria. Bien sean correas de tracción descendente para el movimiento de inicio-parada, bandas sin marcas para las líneas de montaje síncrono o bandas de alimentación, podemos crear el producto perfecto.



### Bandas PTFE

Las bandas recubiertas de silicona o PTFE operan a temperaturas extremas en las aplicaciones de horneado y congelado. Bien sea transfiriendo productos horneados a través de hornos o congelación criogénica, estas bandas inertes químicamente ofrecen propiedades de liberación excelentes, alta resistencia a la abrasión y fácil limpieza. También hay disponible una opción con malla recubierta, en caso de necesitar un mayor flujo de aire para la aplicación.



### Correas en V y redondas Solicord

Las correas Solicord pueden usarse en lugar de las bandas de transporte tradicionales en numerosas aplicaciones de procesamiento de la industria de la alimentación, especialmente al manipular carne rebanada, y queso para las líneas de toppings y envasado. Pueden ser redondas, en forma de V o con perfiles personalizados. Gracias a sus propiedades antideslizantes, pueden usarse en pendientes positivas y negativas en las que la higiene y la precisión son vitales.

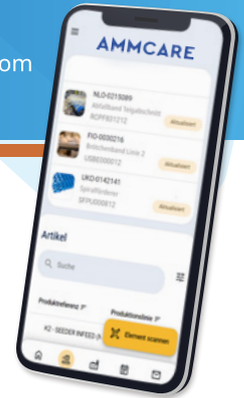
**Si desea más información, visítenos en [www.ammeraalbeltech.com](http://www.ammeraalbeltech.com)**

# AMMCARE

¡Descubra AMMcare y acceda a todos los datos de su banda con solo hacer clic en un botón!



Descargar desde  
[ammcare.ammeraalbeltech.com](http://ammcare.ammeraalbeltech.com)



- ✓ Presupuestos y solicitud de pedidos rápidos
- 📄 Acceso sencillo a fichas técnicas de datos y certificados
- 📍 Acceso instantáneo a toda la información de la banda, incluyendo el historial de inspecciones
- 👤 Contacto con nuestros especialistas sencillo y directo

AMMcare aún no está presente en todos los países. Compruebe su disponibilidad en nuestro sitio web o póngase en contacto con su representante local para aprender más sobre cuándo podrá empezar a usar AMMcare.



¡Pruebe la gama AMMcare!

## Conceptos de transporte de seguridad, sostenibilidad y digitalización



### Seguridad alimentaria

Damos prioridad a la seguridad alimentaria, implementando medidas rigurosas para cumplir con los estándares higiénicos sin compromiso. Nuestra gran inversión e innovación en bandas de transporte metal-detectables y rayos X afianza nuestro liderazgo, asegurando una seguridad alimentaria sin igual en todos los procesos de producción.



### Sostenibilidad

Al frente de la revolución de la industria de las bandas, demostramos nuestro compromiso por la protección del medio ambiente y el avance tecnológico. Damos prioridad a la integración de ahorros energéticos y reducción del ruido en nuestros productos al mismo tiempo que usamos tecnología de reciclaje para lograr prácticas sostenibles.



### Digitalización de procesos sostenibles

Reconociendo la importancia de la tecnología, invertimos en soluciones digitales integrales en los procesos de producción y comerciales. Ello facilita prácticas sostenibles mejoradas y contribuye al logro de operaciones más eficaces.



# Discover Your Local Contacts

The local partner of choice  
for sustainable conveyor belting solutions  
- around the globe.



**General contact information:**

**Ammeraal Beltech**  
P.O. Box 38  
1700 AA Heerhugowaard  
The Netherlands

T +31 72 575 1212  
[www.ammeraalbeltech.com](http://www.ammeraalbeltech.com)



Scan the QR code  
and find your local  
contact

