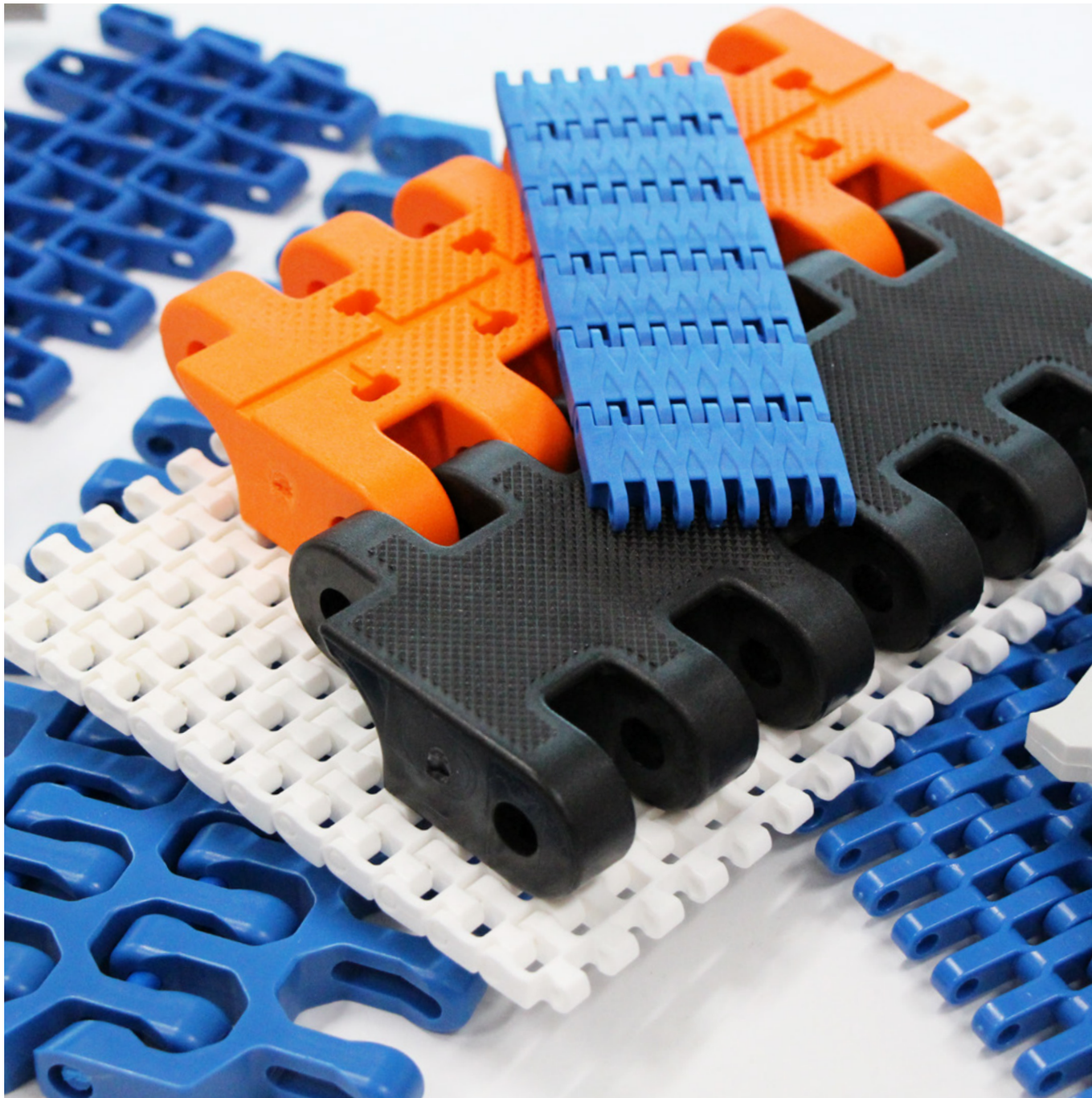


Bandas Modulares Plásticas Gama General de Producto

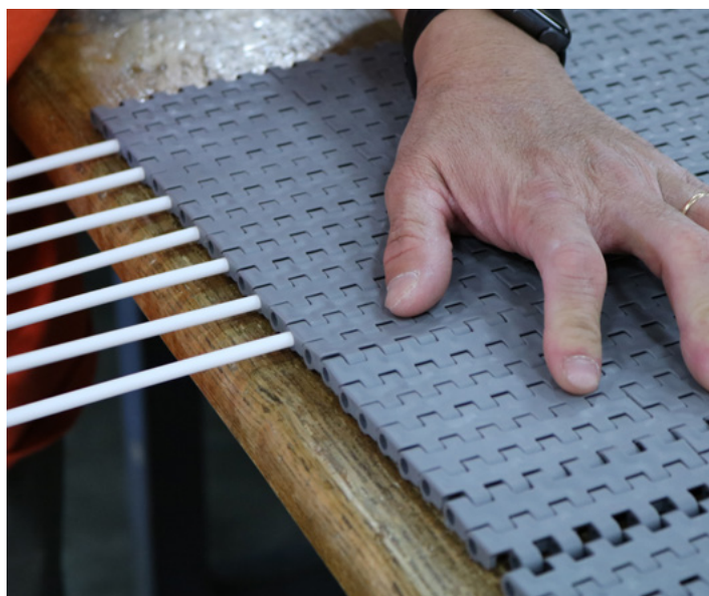


Acerca de uni

Para nosotros es importante seguir centrándonos en cómo hacer las cosas mejor, de forma más inteligente y con mayor eficacia. La adaptabilidad es importante y nosotros adaptamos constantemente nuestros productos, procesos y competencias.

Ammeraal Beltech Modular (anteriormente uni-chains) es uno de los fabricantes líderes mundiales de cadenas y bandas de plástico modulares para el transporte interno. Tenemos una amplia gama de productos para diversas industrias - Automoción, Corrugados y Alimentación.

Somos parte del Grupo AMMEGA y contamos con más de 5000 empleados a nivel global. Para más información sobre el Grupo AMMEGA visite www.ammega.com.



Ammeraal Beltech: Empresa global líder de bandas y marca de confianza

Fundada en 1950, Ammeraal Beltech es líder del mercado global en el diseño, manufactura, fabricación y mantenimiento de bandas procesadoras y transportadoras de alto rendimiento y calidad, las cuales se encuentran actualmente disponibles en 150 países de todo el mundo.

Trabajamos en 10 centros de fabricación en Europa, EE. UU., Canadá y Asia. Contamos con más de 28 empresas en propiedad absoluta y 150 centros de servicio y venta locales por todo el mundo. Nuestra red es amplia, lo cual quiere decir que también es local.

Nuestra meta para el futuro es convertirnos en líder reconocido donde quiera que operemos.

Siempre innovando para mejorar

En todas las industrias, las mejoras en la producción hacen necesaria la creación de nuevas soluciones de proceso. En colaboración con los clientes y con instituciones de investigación prestigiosas, Ammeraal Beltech ha desarrollado nuevos conceptos de transporte que complementan nuevos sistemas y enfoques. En nuestros centros de I+D optimizamos continuamente nuestros productos, superando nuevos retos, tales como mayores velocidades de funcionamiento y temperatura, mejora de la facilidad de limpieza y duración, y estándares de higiene y seguridad más exigentes.

Creamos soluciones para superar nuevos retos.

Industrias / Aplicación



AUTOMOCIÓN



HORNEADO



TERNERA /
CERDO



BEBIDAS



PAN



REPOSTERÍA



CORRUGADOS



PESCADO /
MARISCO



FRUTAS Y
VERDURAS



OTRO TIPO DE
PANADERÍAS



EMBALAJE



PASTA



POLLO

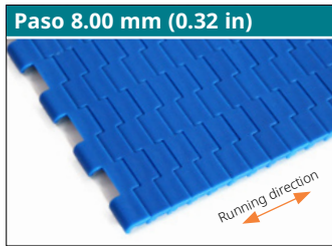


NEUMÁTICOS

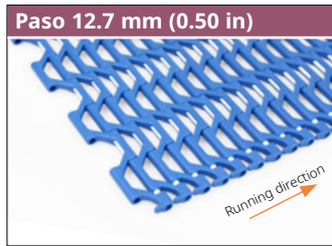
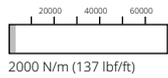


TRANSPORTE DE
PERSONAS

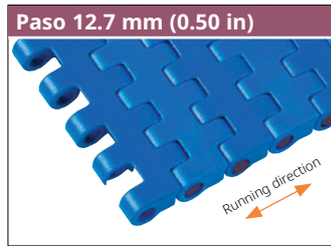
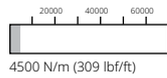
Bandas Para Tramo Recto



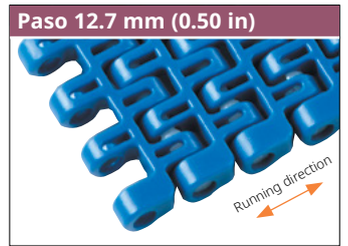
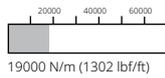
uni NTB
Esfuerzo admisible (POM)



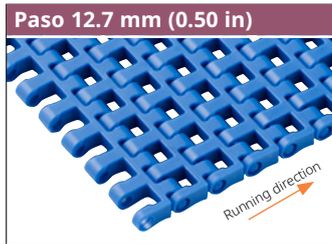
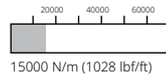
uni M-OWL
Esfuerzo admisible (POM)



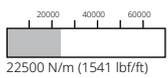
uni M-QNB
Esfuerzo admisible (POM)



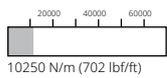
uni M-SNB M3
Esfuerzo admisible (POM)



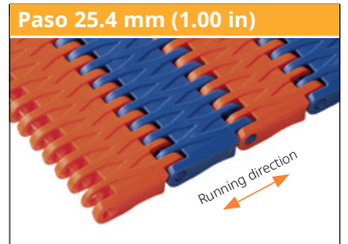
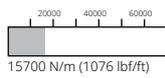
uni M-TTB
Esfuerzo admisible (POM)



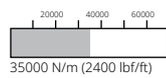
uni Light
Esfuerzo admisible (POM)



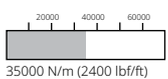
uni CNB
Esfuerzo admisible (POM)



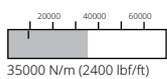
uni JCB Y
Esfuerzo admisible (POM)



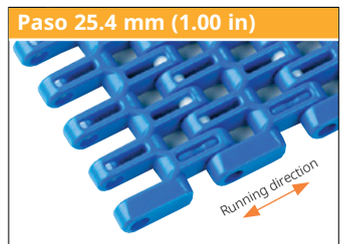
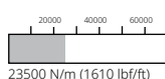
uni LPB
Esfuerzo admisible (POM)



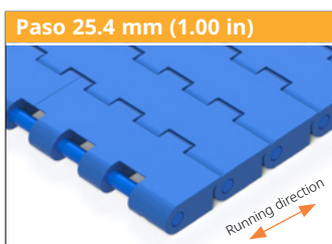
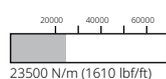
uni QNB
Esfuerzo admisible (POM)



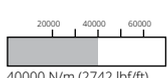
uni S-MPB
Esfuerzo admisible (POM)



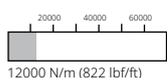
uni SNB M2
Esfuerzo admisible (POM)



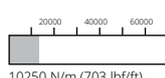
uni ITB
Esfuerzo admisible (POM)



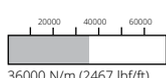
uni OWL
Esfuerzo admisible (POM)



uni Light EP
Esfuerzo admisible (POM)



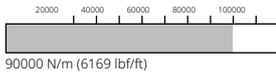
uni SSB
Esfuerzo admisible (POM)



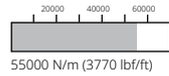
Bandas Para Tramo Recto



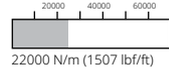
Paso 40.0 mm (1.57 in)
uni ACB
Esfuerzo admisible (POM)



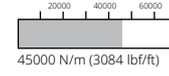
Paso 50.0 mm (1.97 in)
uni L-SNB
Esfuerzo admisible (POM)



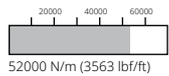
Paso 50.0 mm (1.97 in)
uni OPB
Esfuerzo admisible (POM)



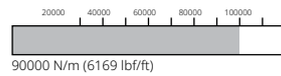
Paso 50.8 mm (2.00 in)
uni BLB
Esfuerzo admisible (POM)



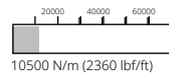
Paso 50.8 mm (2.00 in)
uni CPB
Esfuerzo admisible (POM)



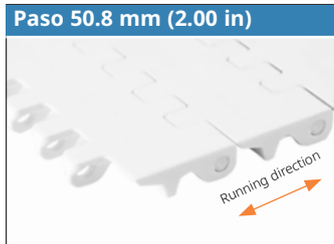
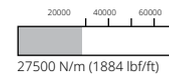
Paso 50.8 mm (2.00 in)
uni CSB
Esfuerzo admisible (POM)



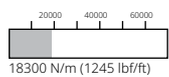
Paso 50.8 mm (2.00 in)
uni UCB
Esfuerzo admisible (POM)



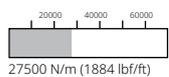
Paso 50.8 mm (2.00 in)
uni MPB
Esfuerzo admisible (POM)



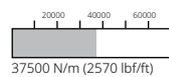
Paso 50.8 mm (2.00 in)
uni DTB
Esfuerzo admisible (POM)



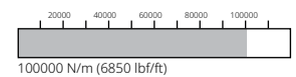
Paso 50.8 mm (2.00 in)
uni RTB M1
Esfuerzo admisible (POM)



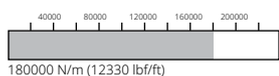
Paso 63.5 mm (2.50 in)
uni X-MPB
Esfuerzo admisible (POM)



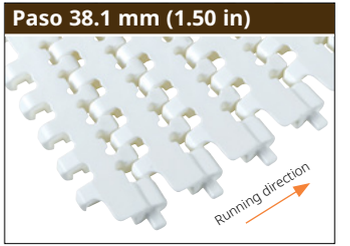
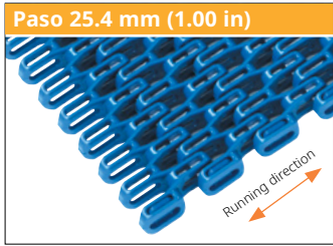
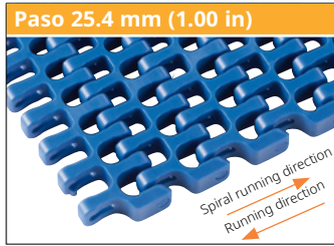
Paso 63.5 mm (2.50 in)
uni XLB
Esfuerzo admisible (POM)



Paso 63.5 mm (2.50 in)
uni AMB
Esfuerzo admisible (POM)



Bandas Para Tramo Curvo



uni Flex ASB
Esfuerzo admisible (POM)

20000 40000 60000
Esfuerzo admisible (max):
Giro lateral: 2040 N
(459 lbf)

18800 N/m (1288 lbf/ft)

uni Flex OSB
Esfuerzo admisible (POM)

20000 40000 60000
Esfuerzo admisible (max):
Giro lateral: 2040 N
(459 lbf)

11000 N/m (1754 lbf/ft)

uni Flex SNB
Esfuerzo admisible (POM)

20000 40000 60000
Esfuerzo admisible (max): Giro lateral:
(Refuerzos inox) 3360 N (756 lbf)
(todo plastico) 1000 N (225 lbf)

30000 N/m (2055 lbf/ft)

uni Flex ONE
Esfuerzo admisible (POM)

20000 40000 60000
Esfuerzo admisible (max): Giro lateral:
(Refuerzos inox) 3360 N (756 lbf)
(todo plastico) 1000 N (225 lbf)

30000 N/m (2055 lbf/ft)



uni Flex L-ASB
Esfuerzo admisible (POM)

20000 40000 60000
Esfuerzo admisible (max):
Giro lateral: 3110 N
(700 lbf)

40000 N/m (2742 lbf/ft)

uni Flex L-OSB
Esfuerzo admisible (POM)

20000 40000 60000
Esfuerzo admisible (max):
Giro lateral: 3300 N
(226 lbf)

17800 N/m (1219 lbf/ft)





Descubra su contacto local

El aliado principal para soluciones sostenibles
de bandas transportadoras
- en todo el mundo.

Información general de contacto:

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com



Escanea el código QR
para encontrar
tu contacto local.

