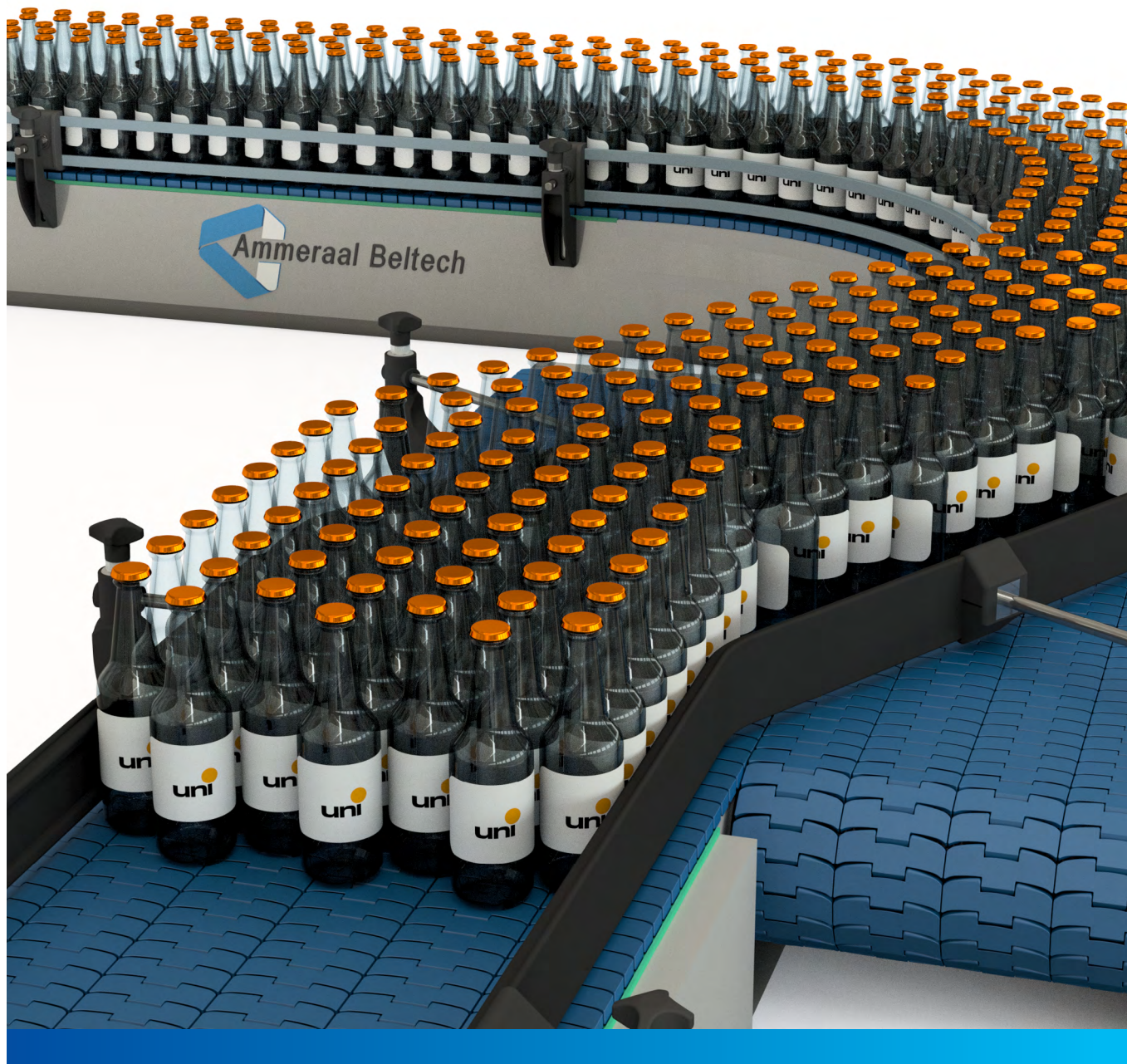


uni 253 y uni 255: Fiabilidad, estabilidad y eficiencia



Equilibrio entre el espesor del platillo y una mayor ligereza

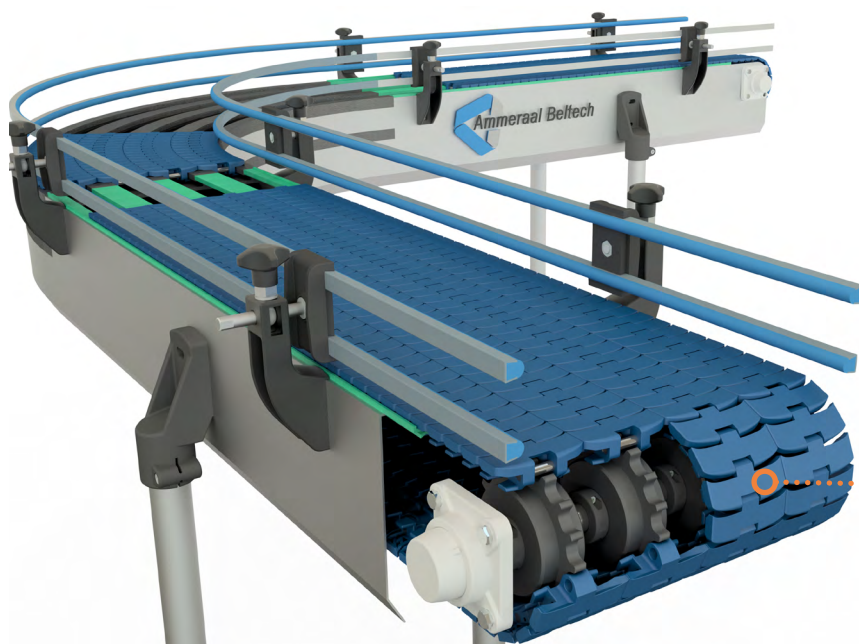
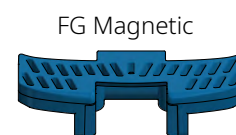
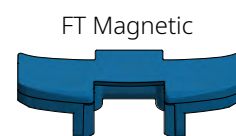
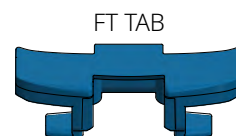
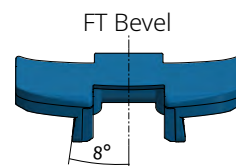
Ammeraal Beltech, con una dilatada experiencia en soluciones en bandas transportadoras, ha desarrollado una nueva cadena curva con un diseño mejorado, concebido para superar los desafíos que encontramos en las industrias como la panificación, embotelladoras y fabricación de envases de vidrio: **las series uni 253 y uni 255**.

Minuciosamente diseñada para ser precisa

Diseñadas específicamente para cumplir con las necesidades de nuestros clientes, las cadenas plásticas uni 253 y uni 255 son soluciones que sobrepasan los estándares de la industria.

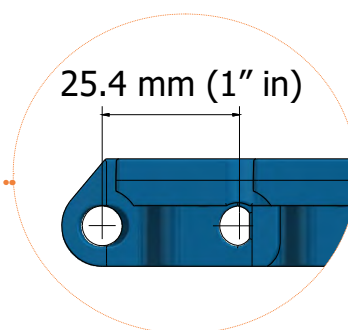
Con un enfoque específico en el **espesor de platillo**, estas series garantizan numerosas ventajas en términos de rendimiento, durabilidad y eficiencia, complementadas con un diseño innovador que resulta en un **menor peso** en comparación con sus predecesoras.

Estas cadenas curvas garantizan una **estabilidad del producto** sin igual durante el movimiento lateral entre cadenas y bandas modulares, asegurando la **máxima seguridad de sus productos** durante todo el proceso de transporte.



¿Por qué elegir las cadenas uni 253 y 255?

- Robustez y ligereza
- Máxima estabilidad de producto
- Menor coste total de la propiedad (TCO)



Serie	Anchos disponibles [mm]	Anchos disponibles [in]	Paso	Espesor de platillo
uni 253 FT Bevel	83,8 - 114,3	3,30 - 4,50	25,4 mm (1" in)	8,7 mm (0,34 in)
uni 253 FT TAB	82,6 - 83,8 - 114,3 - 190,5	3,25 - 3,30 - 4,50 - 7,50	25,4 mm (1" in)	8,7 mm (0,34 in)
uni 253 FT Magnetic	83,8 - 114,3 - 190,5	3,30 - 4,50 - 7,50	25,4 mm (1" in)	8,7 mm (0,34 in)
uni 253 FG Magnetic	83,8 - 114,3	3,30 - 4,50	25,4 mm (1" in)	8,7 mm (0,34 in)
uni 255 FT TAB	83,8 - 114,3	3,30 - 4,50	25,4 mm (1" in)	12,7 mm (0,50 in)
uni 255 FT Magnetic	83,8 - 114,3	3,30 - 4,50	25,4 mm (1" in)	12,7 mm (0,50 in)

FT = Flat Top (Platillo Cerrado); FG = Flush Grid (Platillo Abierto)

La elección óptima para las industrias panificadora, embotelladora y fabricación de envases de vidrio

A continuación, algunos ejemplos de aplicaciones:



Industria panificadora

Ya sea para facilitar un transporte fluido de bandejas metálicas, incluso en la entrada y salida de hornos, nuestras cadenas están diseñadas para ofrecer una alta fiabilidad del proceso sin interrupciones y durabilidad de las bandejas.

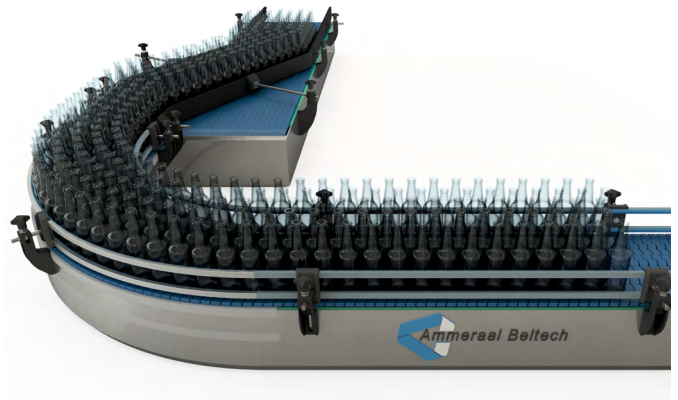
Con el material correcto, estas cadenas están **diseñadas para resistir las altas temperaturas y trabajos en entornos abrasivos.**

Embotelladoras y fabricación de envases de vidrio

Las series uni 253 y uni 255, gracias a un paso de 25,4 mm, una **planitud mejorada** y un **espacio entre platillos reducido**; aumentan la estabilidad del producto, reducen el efecto poligonal y el riesgo de pulsación. De este modo, se optimiza el transporte de los envases, incluso a altas velocidades, reduciendo las interrupciones causadas por la caída de las botellas o latas. Estas cadenas son ideales tanto para las líneas de baja como de alta velocidad, transportadores rectos o curvos, de una única vía o en masa. También para acumulación.

Disponen de un **espesor del platillo mayor** que las cadenas de tablilla tradicionales con lo que se consigue una mayor vida útil y durabilidad, incluso en condiciones exigentes como es en presencia de azúcar o trozos de vidrio rotos.

Los espesores de platillos estandarizados aseguran una **compatibilidad 100%** con nuestra gama de bandas modulares en las transferencias laterales, ofreciendo mayor seguridad cuando se combinan ambas soluciones.



Descubra las ventajas de las series uni 253 y uni 255

Propiedades	Ventajas
Rendimiento y fiabilidad óptimos	<ul style="list-style-type: none">· Diseñada para una amplia variedad de aplicaciones exigentes: alta y baja velocidad, transportadores en masa y de una vía, ya sea de desplazamiento recto o curvo.
Estabilidad superior	<ul style="list-style-type: none">· Transporte estable de productos delicados gracias a la planitud superficial mejorada y mínimo espacio entre platillos. El paso de 25,4mm disminuye el efecto poligonal y asegura un transporte del producto estable y consistente.
Máxima resistencia al desgaste	<ul style="list-style-type: none">· El espesor del platillo mejora la resistencia al desgaste, siendo capaz de hacer frente a las exigentes demandas de los procesos de fabricación.
Ahorro energético	<ul style="list-style-type: none">· El diseño innovador ofrece un menor peso, mejora la eficiencia general de la línea de producción sin comprometer la capacidad de carga ni el rendimiento.

¡Diga adiós a las interrupciones, elija nuestras cadenas uni 253 y uni 255 para una **estabilidad de producto sin igual!**



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.

