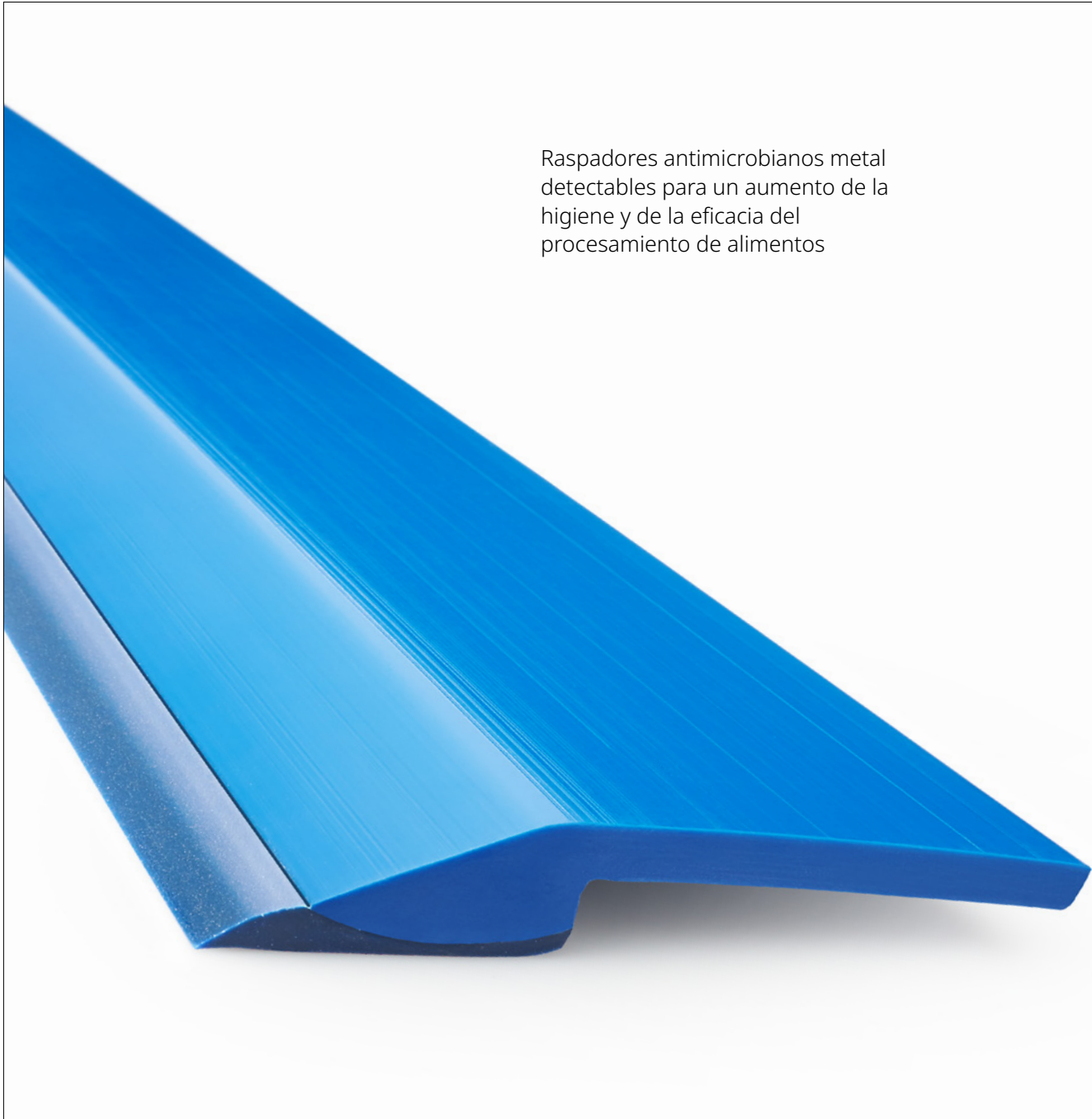


# UltraScraper

Aumenta la higiene y la seguridad alimentaria



Raspadores antimicrobianos metal detectables para un aumento de la higiene y de la eficacia del procesamiento de alimentos

## A menudo los raspadores son componentes necesarios en la industria alimentaria.

Los alimentos pueden adherirse a diferentes tipos de bandas de transporte y procesamiento, incluso en las bandas con propiedades antiadherentes. Es por ello que la eficacia y efectividad del raspado y de la limpieza son temas clave en la industria alimentaria.

### Retos

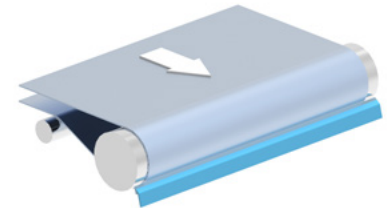
Algunos problemas de los raspadores de banda tradicionales incluyen:

- mal rendimiento de limpieza
- breve vida útil del raspador
- altos gastos de mantenimiento debidos a temas de posicionamiento del raspador
- raspadores sin calidad de grado alimentario
- desgaste de la superficie de la banda causada por el raspador
- calidad de los alimentos comprometida a causa del material del raspador

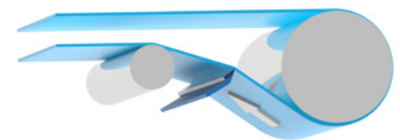
### Solución

El UltraScraper superior diseñado por Ammeraal Beltech, hecho de materiales coextruidos de alta calidad, puede usarse en la mayoría de bastidores de transportador y proporciona las siguientes ventajas:

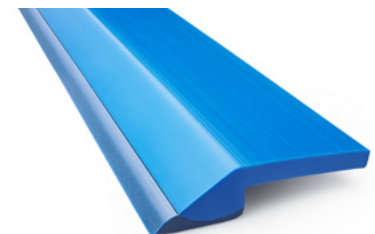
- *metal detectable para aumentar la seguridad alimentaria*
- *Grados alimentarios: en conformidad con los reglamentos de la CE y FDA*
- excelente eficacia de limpieza gracias a la característica del labio blando del UltraScraper (alineado a la dureza de la banda)
- propiedades AntiMicrobianas AM con tecnología de iones de plata que reduce la acumulación de bacterias
- aumenta la vida útil de la banda y del raspador (produce menos tensión en la banda y el empalme)
- apto para distintos tipos de banda (bandas modulares de plástico, sintéticas u homogéneas)



Colocación del raspador contra el tambor



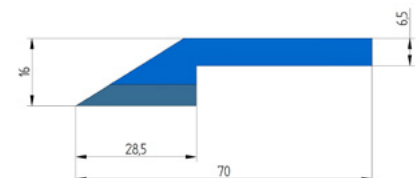
Colocación del raspador después del tambor. El raspador puede instalarse en la cubierta superior y/o en el lado trasero de la banda.



El labio suave permite una limpieza profunda de la superficie de la mayoría de tipos de banda más comunes de Ammeraal Beltech

### Principales datos técnicos

Nº del artículo	TRSC000029
Material	Poliuretano
Colour	Azul clara
Longitud de barra estándar	2.450 mm
Gama de temperatura °C (°F)	-30 / +83 °C (-22 / +181 °F)
Grados alimentarios	EC 1935/2004 y la FDA



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



**Ammeraal Beltech**

P.O. Box 38  
1700 AA Heerhugowaard  
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212

[www.ammeraalbeltech.com](http://www.ammeraalbeltech.com)

Escanea el código QR para encontrar tu contacto local.