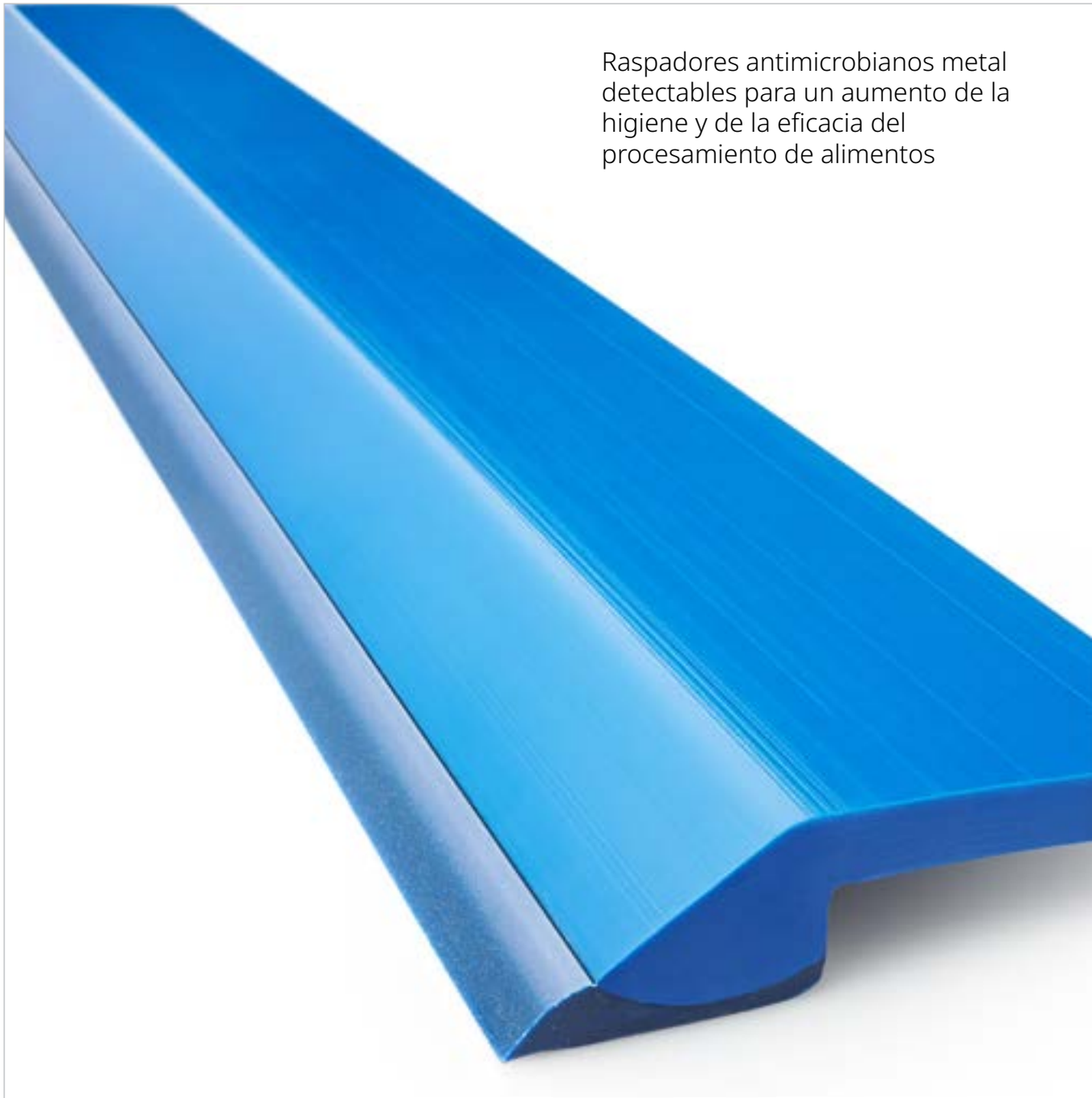


UltraScraper

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

Metal detectable

Innovación y Servicio en sistemas de bandas

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

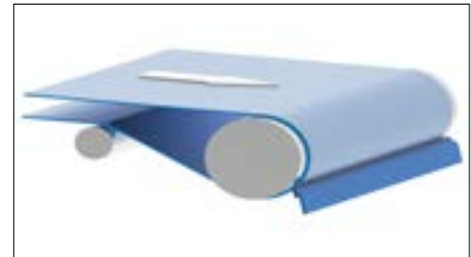
Algunos problemas de los raspadores de banda tradicionales incluyen:

- 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

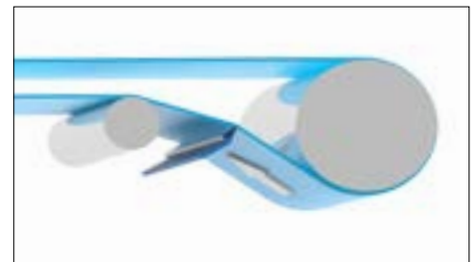
Solución

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:

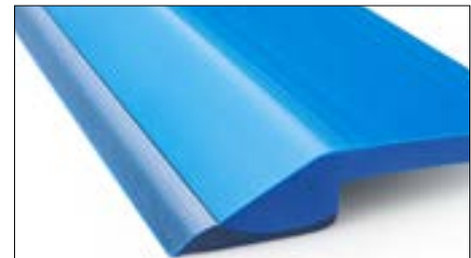
- metal detectable para aumentar la seguridad alimentaria
- excelente eficacia de limpieza gracias a la característica del labio blando del UltraScraper (alineado a la dureza de la banda)
- propiedades antimicrobianas AM con tecnología de iones de plata que reduce la acumulación de bacterias
- aumenta 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)
- Grados alimentarios: en conformidad con los reglamentos de la CE y FDA



Colocación del raspador contra el tambor



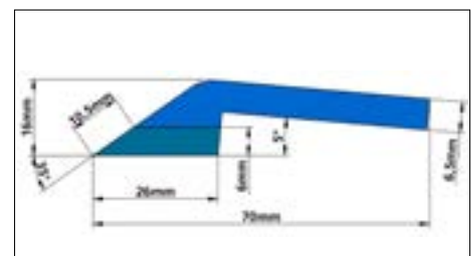
Colocación del raspador después del tambor. El raspador puede instalarse en la cubierta superior y/o en el lado trasero de la banda.



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 del UltraScraper

Nº del artículo	TRSC000029
Material	Poliuretano
Color	Azul
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



Diseño compacto y de alta calidad



Asesoramiento experto, soluciones de calidad y servicio local para todas sus necesidades en bandas de transporte o de proceso.
ammeraalbeltech.com/es

Ammeraal Beltech
 Pla. dels Avellaners, 15
 08210 Barbera Del Valles
 España

T +34 937 183 054
info-es@ammeraalbeltech.com

ammera.com