



Seguridad alimentaria
superior



Establecemos
NUEVOS
estándares
higiénicos



Piñón de dos piezas uni UltraClean®
– El piñón dividido más higiénico de la industria

El piñón de dos piezas uni UltraClean® – ¡Superior en seguridad alimentaria!

Con propiedades exclusivas que combinan todos los beneficios de un sistema de piñón de dos piezas tradicional (instalación y sustitución sencillas, menores períodos de inactividad y gastos de mantenimiento más bajos) con ventajas sin igual en

higiene y limpieza, este innovador piñón de banda modular proporciona un rendimiento higiénico extraordinario en las aplicaciones más exigentes de la industria alimentaria.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Ayuda a evitar la penetración de alimentos
- Facilita la limpieza del piñón
- Facilita la limpieza del eje
- Facilita la limpieza de la banda
- Reduce el consumo de agua
- Reduce el consumo de agentes de limpieza
- Sistema de retenedor limpiable único

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO HIGIÉNICO

«Dientes posteriores»
redondeados

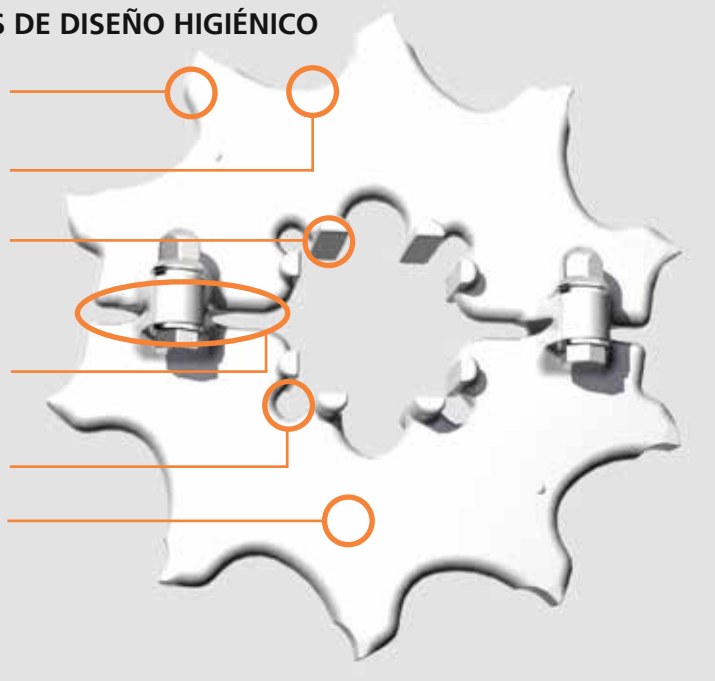
«Socavado»
redondeado

Diseño de calibre
único con un 75 %
menos de contacto
con el eje

Línea de partición
abierta

Ranura abierta
redondeada

Superficie de
limpieza reducida
en un 25 %



Todas las características
crean un excelente
rendimiento de
limpieza y seguridad
alimentaria.



Seguridad
alimentaria
superior



Limpieza
más rápida



Menos
tiempo de
inactividad



Gastos
reducidos



Menos
consumo de agua



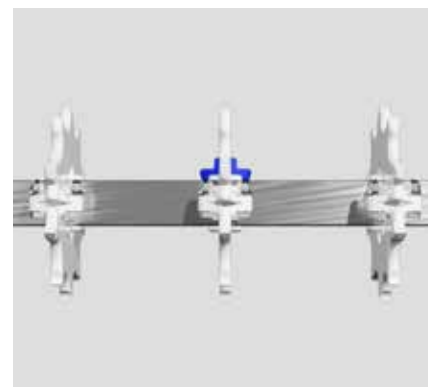
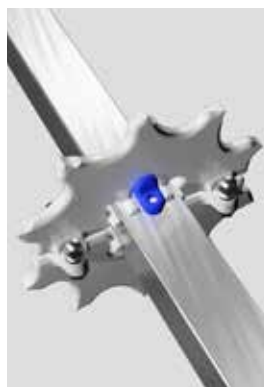
Menos
detergente

El retenedor UltraClean – solución para una limpieza más sencilla



Los anillos retenedores estándar son un riesgo para la salud alimentaria puesto que prácticamente imposibilitan la limpieza.

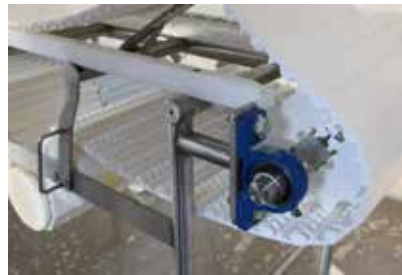
Para complementar nuestra solución de piñón higiénica, hemos diseñado los retenedores UltraClean instalables en nuestro piñón de dos piezas uni UltraClean®. Con estos retenedores recién diseñados, solamente necesitará un retenedor por piñón, reduciendo el número de piezas y, más importante, **facilitando enormemente la limpieza.**



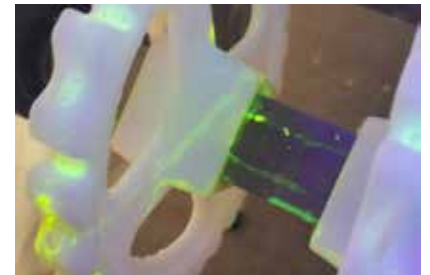
Prueba de limpieza DTU higiénica

Ha demostrado ser la solución más higiénica

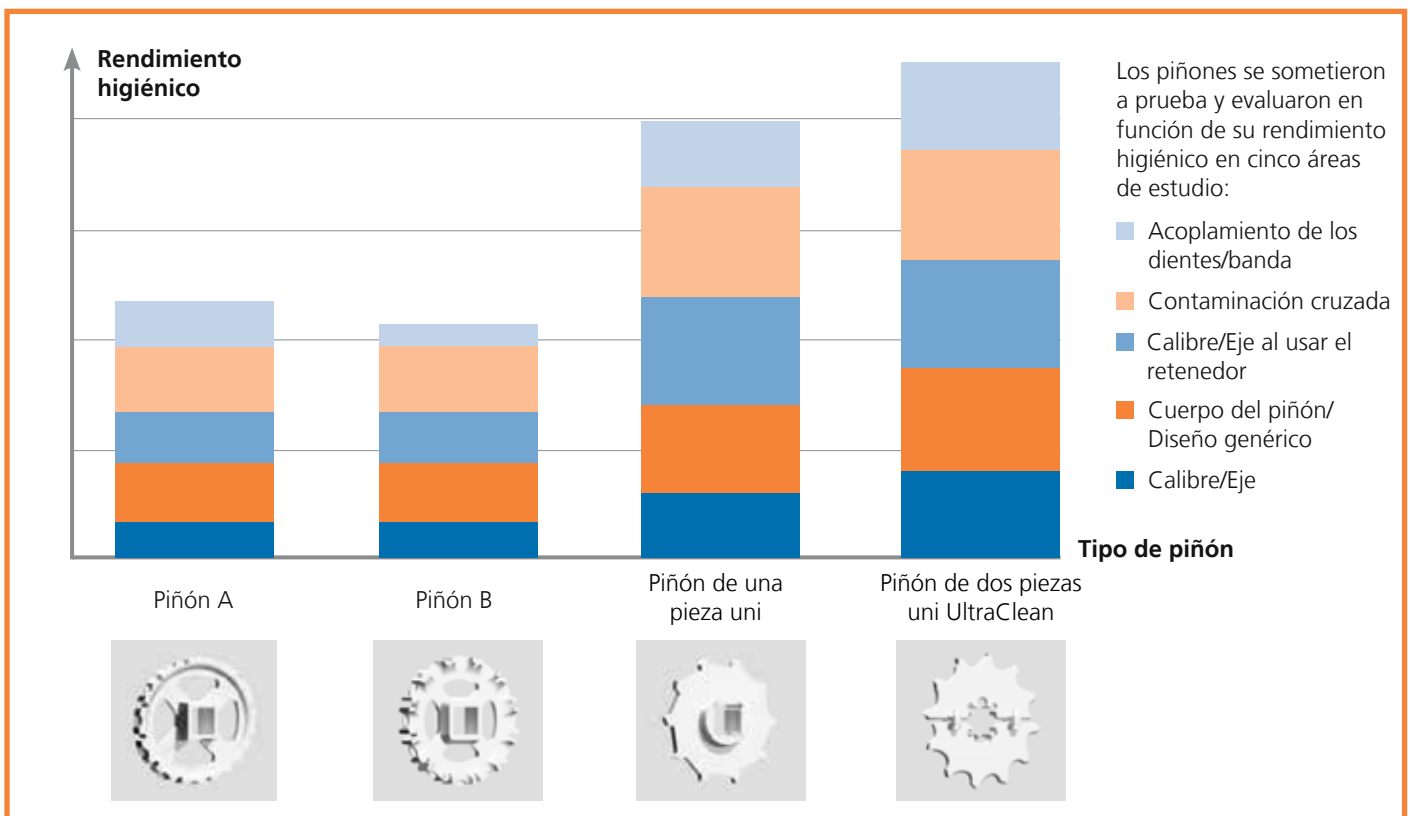
Durante la prueba de lavado en profundidad de una selección de diseños de piñón comunes realizada por el Centro de Diseño Higiénico de la Universidad Técnica de Dinamarca DTU, el piñón de dos piezas uni UltraClean® demostró ser el **sistema de piñón de banda más higiénico** de uso en la industria alimentaria.



Se ha desarrollado un procedimiento para ensuciamiento, limpieza y evaluación de piñones con distintos diseños geométricos.



La suciedad se preparó con tinte fluorescente. Después del procedimiento de limpieza, se usó luz UV para detectar los restos de suciedad.



Gama de piñones

Los piñones de dos piezas uni UltraClean están disponibles en una amplia gama de número de dientes y tamaños de calibre métricos e imperiales populares para adaptarse a la mayoría de sistemas existentes.

Los piñones de dos piezas uni UltraClean están disponibles para las series de bandas más comúnmente usadas en la industria alimentaria:

- uni MPB
- uni ECB
- uni BLB
- uni S-MPB
- uni SNB M2
- uni M-QNB
- uni M-SNB
- uni M-TTB
- uni Flex ASB



Encontrará toda la información técnica sobre los nuevos piñones en las hojas de datos disponibles online en www.unichains.com y www.ammeraalbeltech.com

Contactos locales

Alemania

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.de

Australia

T +61 3 9555 7922
info-au@ammeraalbeltech.com
www.rydell.com.au

Austria

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.at

Bélgica

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.be

Canadá

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Chile

T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.cl

China

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com.cn

Corea del Sur

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.co.kr

Dinamarca

T +45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com
www.unichains.com

Eslovaquia

T +421 2 55648541-2
info-sk@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.sk

España

T +34 93 718 3054
info-es@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.es

Estados Unidos

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Finlandia

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.fi

Francia

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.fr

Hungría

T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.hu

India

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Italia

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.it

Luxemburgo

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com
www.ammeraal-beltech.lu

Malasia

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Países Bajos

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.nl

Polonia

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Portugal

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.pt

Reino Unido

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.co.uk

República Checa

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.cz

Singapur

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Suecia

T +46 44 780 3010
info-se@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.se

Suiza

T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.ch

Tailandia

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Vietnam

T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com.vn

Sede central:

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

T +34 93 718 3054
F + 34 93 7186273

info-es@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Asesoramiento experto, soluciones de calidad y servicio local para todas sus necesidades en bandas de transporte o de proceso

Bandas de transporte



Correas dentadas



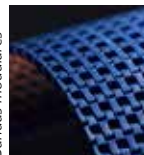
Bandas tejidas en sin fin



Correas de transmisión



Bandas modulares



Fabricación y servicio

