

RODAMIENTOS

FBS (FOOD AND BEVERAGE SAFE)

La gama
de rodamientos
ZEN para la
industria
alimentaria



Rodamientos higiénicos
de calidad alimentaria



Rodamientos especialmente diseñados para la industria alimentaria y de bebidas



Productos higiénicos que cumplen con los estándares del sector y garantizan la seguridad de los alimentos.

- Fáciles de limpiar.
- Protección contra la contaminación y las fugas de lubricante.
- Resisten higienizaciones continuas.
- No tóxicos.
- Protección superior contra la corrosión.



Excelente rendimiento bajo temperaturas extremas

Desde el calor extremo en aplicaciones de horneado hasta el frío en entornos de congelación, la gama FBS se adapta a los distintos requisitos de temperatura de la industria.



Mínimo tiempo de inactividad y costes operativos

Gracias a la durabilidad y fiabilidad de la gama FBS, sus operaciones experimentarán una mayor eficiencia. Estos rodamientos garantizan un rendimiento óptimo del equipo y una vida útil prolongada

¿Por qué elegir rodamientos ZEN?



Fabricación rigurosa:

Nuestros productos se fabrican bajo estrictas normas de calidad certificadas por TÜV Rheinland.



Fiabilidad y durabilidad asegurada:

Nuestros rodamientos se inspeccionan durante y después de la fabricación. Este proceso se documenta rigurosamente y se vincula a un código en nuestras cajas, garantizando así su calidad.



Apoyo de un grupo global:

Le ofrecemos todas las garantías de una empresa global consolidada en el mercado.

Descubra la durabilidad y fiabilidad de los rodamientos ZEN.
¡Contáctenos hoy mismo para obtener un presupuesto gratuito!

La gama food & beverage safe en un vistazo

Todos los rodamientos, soportes e insertos de esta gama están fabricados con materiales y provistos de lubricantes que cumplen las normas y reglamentos del sector. Además, están diseñados para evitar la entrada de contaminantes como polvo, humedad o agentes de limpieza en el rodamiento y para soportar lavados frecuentes.



Rodamientos FBS en acero inoxidable	Rodamientos FBS 420 AC+	Rodamientos cerámicos e híbridos FBS
Higiene / Facilidad de limpieza	Higiene / Facilidad de limpieza	Higiene / Facilidad de limpieza
Resistencia a la corrosión	Resistencia a la corrosión	Resistencia a la corrosión
Resistencia a la temperatura	Resistencia a la temperatura	Resistencia a la temperatura

Soportes termoplásticos FBS	VS	Soportes FBS en acero inoxidable
Higiene / Facilidad de limpieza		Higiene / Facilidad de limpieza
Resistencia a la corrosión		Resistencia a la corrosión
Resistencia a la temperatura		Resistencia a la temperatura

Rodamientos FBS en acero inoxidable



Obturaciones y sellos:

Estos rodamientos de calidad alimentaria se ofrecen con obturaciones de NBR aprobadas por la FDA y sellos metálicos que los protegen de la suciedad y otras partículas. Dichos sellos y obturaciones mantienen el lubricante en el interior, previenen la corrosión y facilitan la limpieza. Además, los sellos de NBR ofrecen varias ventajas:

- Son resistentes al aceite vegetal y a las grasas animales, al moho y al agua.
- No tóxicos e inodoros.
- Preservan las propiedades de los alimentos con los que entran en contacto.



Características:

- Los rodamientos FBS (Food and Beverage Safe) en acero inoxidable están fabricados en acero AISI 420 y AISI 304, materiales reconocidos como de grado alimenticio y que cumplen con las regulaciones de la FDA.
- Ofrecen excelente resistencia a la corrosión y pueden soportar lavados frecuentes con agua a alta presión o productos químicos sin sufrir daños.
- No son tóxicos, son no porosos y fáciles de limpiar, lo que los hace adecuados para aplicaciones alimentarias y de bebidas donde la higiene es crucial.
- Con una alta dureza y resistencia al desgaste, resisten cargas y vibraciones altas, lo que resulta en una vida útil más larga.

Lubricación:

Se suministra con Mobilgrease™ FM, que ofrece las siguientes propiedades:

Lubricación Características y ventajas



Rodamientos higiénicos de calidad alimentaria

Cumple con requisitos culturales y de rendimiento internacionales:

- Registrado en NSF H1
- Kosher/Parve.
- Halal.

Formulación no tóxica:

- Permite su uso en aplicaciones de envasado y procesado de alimentos.

Excelentes propiedades antidesgaste:

- Prolonga la vida útil de los equipos.

Excelente resistencia a la oxidación:

- Extiende la vida útil del lubricante y del equipo, así como la duración de los filtros.

Excelente protección contra la corrosión:

- Previene la corrosión interna del sistema hidráulico.
- Reduce los efectos negativos de la humedad en los sistemas.
- Proporciona protección contra la corrosión de diseños de componentes multimetalúrgicos.

Alta versatilidad:

- Disminuye el riesgo de aplicación incorrecta del producto.

Efficiente al separar el aire de otras sustancias:

- Reduce la formación de espuma y sus efectos negativos.

Muy buenas propiedades de separación de agua:

- Protege los sistemas donde hay tanto pequeñas cantidades de humedad como alta presencia de agua.

Rodamientos FBS AISI 420 AC+

Un paso más allá en la prevención de la corrosión.



Anillo Exterior

Acero inoxidable AISI 420 AC+

Bolas

Acero inoxidable AISI 420 AC+

Anillo interior

Acero inoxidable AISI 420 AC+

Obturaciones y sellos

Obturaciones NBR aprobadas por la FDA y sellos metálicos



Características:

- La superficie de los rodamientos ZEN AISI 420 AC+ está mejorada con un tratamiento especial desarrollado por nuestros ingenieros. Esto les permite ofrecer una mayor protección contra la corrosión que la que ofrecen los aceros inoxidables AISI 420 y AISI 440 estándar.
- Cumplen con los estándares de la FDA y RoHS y duran el doble que los rodamientos de acero inoxidable estándar, reduciendo así los costes de reemplazo y el tiempo de inactividad debido a la corrosión.

Obturaciones y sellos:

Se ofrecen con obturaciones NBR y sellos metálicos para garantizar la limpieza, la seguridad y un rendimiento fiable. También están disponibles en versión abierta.

Lubricación:

Se proporcionan lubricados con Mobilgrease™ FM, que cumple con las especificaciones de la FDA (consulte las ventajas en la página 5).

Comparación entre el acero inoxidable AISI 440, AISI 420 y AISI 420 AC+:

- Realizamos una prueba de niebla salina de 120 horas para demostrar la resistencia a la corrosión de los rodamientos ZEN AISI 420 AC+. Junto con la muestra de AISI 420 AC+, se incluyeron muestras de AISI 440 y 420.
- Después de 120 horas de prueba, el acero inoxidable AISI 420 AC+ permaneció prácticamente intacto. No había marcas de óxido en los anillos interior ni exterior del rodamiento, solo algunas manchas de óxido en la ranura del aceite.



Rodamiento en acero inoxidable AISI 420 AC+ tras de 120 h de prueba de niebla salina.

Resultados del test

Criterios GB/T	10125-1997	Prueba de niebla salina	Muestra	Ref	Resultado	
Solución de muestra:	50 g / l ± 5 g / l NaCl		Rodamiento	Acero inoxidable AISI 420 AC+		No hay marcas de óxido en los anillos interior y exterior, sólo algunas manchas de óxido en la ranura de aceite
Temperatura de aplicación	(35 ± 2) °C			AISI 420		Restos de óxido en los anillos interior y exterior
pH:	6.5 ~ 7.2		AISI 440		Los anillos interior y exterior presentan graves marcas de óxido	
Volumen de pulverización:	1 ~ 2 ml / 80 cm² / h					
Duración de la prueba:	120 horas					

🕒	12hrs	24hrs	48hrs	72hrs	96hrs	120hrs
Acero inoxidable AISI 420 AC+						
AISI 420						
AISI 440						

Rodamientos FBS totalmente cerámicos e híbridos

Rodamientos FBS completamente cerámicos:



Anillos y bolas

Nitruro de silicio (Si3N4), circonio (ZrO2) u óxido de aluminio (Al2O3)

Jaula

Plástico (T9H), PTFE, PEEK y sin jaulas (FC).

Obturaciones y sellos

PTFE y abiertos



Rodamientos híbridos FBS:



Anillos

Acero AISI 420 o AISI 440

Bolas

Nitruro de silicio (Si3N4) o circonio (ZrO2)

Jaula

Acero AISI 304, plástico (T9H), PEEK, o PTFE

Obturaciones y sellos

Acero AISI 304, PTFE y goma sintética aprobada por la FDA (NBR)



Características:

- Los rodamientos ZEN FBS completamente cerámicos e híbridos son perfectos para aplicaciones alimentarias que requieren una mayor resistencia a la corrosión y a las temperaturas extremas que la que ofrecen los rodamientos en acero inoxidable.
- Los anillos y las bolas en los rodamientos cerámicos, y las bolas en los rodamientos híbridos, están hechas de nitruro de silicio (Si3N4) o circonio (ZrO2), lo que permite un rendimiento excepcional más allá de los límites de los materiales convencionales.
- Estos rodamientos ofrecen una excelente durabilidad frente a la exposición continua al agua, productos químicos agresivos, ácidos y álcalis, minimizando los requisitos de mantenimiento.
- Están diseñados para soportar el calor extremo de la cocción, horneado, y el frío de la refrigeración o aplicaciones en congeladores. El nitruro de silicio (Si3N4) puede soportar temperaturas desde -210°C hasta 1100°C, mientras que el circonio (ZrO2) soporta temperaturas desde -190°C hasta 400°C. Para necesidades de temperatura aún más altas, nuestros rodamientos completamente cerámicos en óxido de aluminio (Al2O3) pueden soportar temperaturas de hasta 1750°C.
- En el caso de los rodamientos híbridos, los anillos poseen la resistencia a la corrosión y las propiedades térmicas del acero inoxidable AISI 420 o AISI 440.
- El bajo coeficiente de fricción de los rodamientos cerámicos e híbridos ZEN FBS contribuye al ahorro de costes gracias a la mayor vida útil, la menor necesidad de lubricación y el menor consumo de energía.

Obturaciones y sellos:

Para cumplir con los estrictos requisitos de higiene y seguridad de la industria, los rodamientos cerámicos e híbridos FBS vienen con sellos PTFE aprobados por la FDA.



Principales características de los sellos PTFE:

- Excelente estabilidad térmica (-40 °C a 250 °C).
- Óptima resistencia a limpiadores y desinfectantes agresivos.
- Protección eficaz contra la contaminación al mantener los residuos y los líquidos alejados de la superficie.

Los rodamientos híbridos FBS vienen con obturaciones NBR y sellos en acero inoxidable AISI 304 aprobados por la FDA, que ofrecen una mayor resistencia a la temperatura.

Lubricación:

Los rodamientos FBS completamente cerámicos pueden funcionar sin lubricación, reduciendo así el riesgo de contaminación y los costes de mantenimiento.

Los rodamientos híbridos FBS necesitan menos lubricación que los rodamientos de acero inoxidable gracias a su reducido coeficiente de fricción y a sus bolas ligeras. Estos rodamientos están disponibles con Mobilgrease™ FM conforme a la FDA (consulte las ventajas en la página 5).

Jaulas:

La jaula puede limitar la máxima temperatura que pueden alcanzar los rodamientos totalmente cerámicos. Por este motivo, y para adaptarse mejor a las necesidades de la industria, nuestros rodamientos FBS completamente cerámicos se ofrecen con jaulas de plástico (T9H), PTFE, PEEK y sin jaula (FC). Los rodamientos híbridos FBS se ofertan con jaulas de acero inoxidable AISI 304, plástico (T9H) o PTFE conforme a la FDA.

Anillos Bolas/jaula	Temperatura de funcionamiento a largo plazo
ZrO2 / ZrO2 / PTFE	180°C
ZrO2 / ZrO2 / PEEK	260°C
ZrO2 / ZrO2 / FC	400°C
Si3N4 / Si3N4 / PTFE	180°C
Si3N4 / Si3N4 / PEEK	260°C
Si3N4 / Si3N4 / FC	400°C
Al2O3 / Al2O3 / PTFE	180°C
Al2O3 / Al2O3 / PEEK	260°C
Al2O3 / Al2O3 / FC	400°C



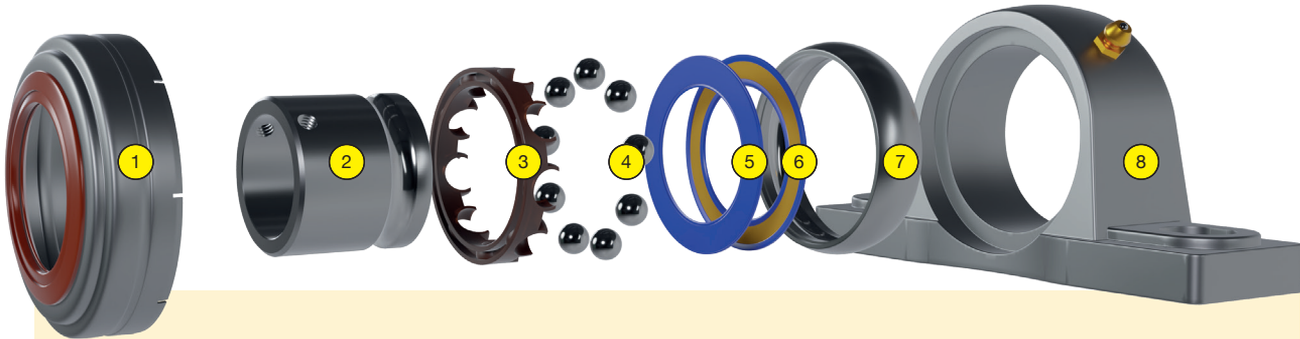
Los rodamientos FBS completamente cerámicos e híbridos, son perfectos para aplicaciones alimentarias que exigen resistencia a temperaturas extremas.



Soportes e insertos FBS



Soportes e insertos FBS en acero inoxidable:



1

La tapa en acero inoxidable AISI 420 proporciona una protección adicional contra la contaminación que aumenta las propiedades higiénicas.

2 7

El inserto en acero inoxidable AISI 420 refuerza la resistencia a la corrosión y a la temperatura del conjunto del rodamiento y proporciona dureza.

8

La superficie lisa del acero inoxidable AISI 304 es resistente al crecimiento bacteriano, la corrosión y a las altas temperaturas.

5 6

Las obturaciones de goma NBR protegen el inserto de residuos extraños, y evitan la salida del lubricante en conformidad con la FDA.

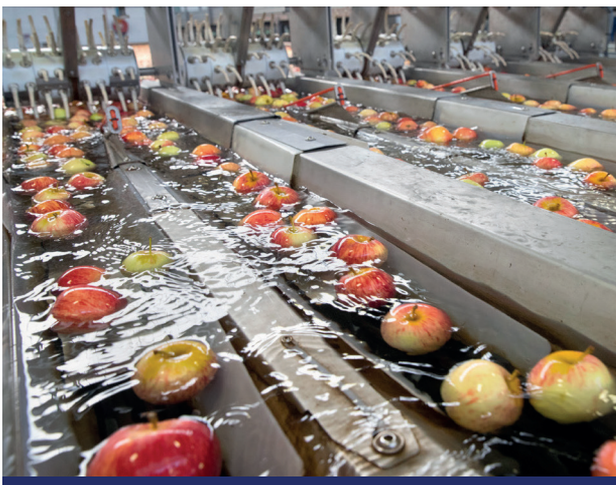
3

La jaula en PA66 apto para uso alimentario proporciona protección adicional contra la corrosión y facilita la eliminación de posibles acumulaciones durante la limpieza. Además, este material ligero reduce el ruido y las vibraciones para un funcionamiento más silencioso.

Los soportes FBS en acero inoxidable están diseñados para cumplir con los requisitos de seguridad e higiene de la industria alimentaria, al tiempo que garantizan el rendimiento y la longevidad de los equipos.

El acero inoxidable AISI 304 les otorga una excelente resistencia a la corrosión y a la temperatura, evitando el óxido y los daños causados por la humedad, los líquidos y los productos de limpieza utilizados habitualmente en la industria.

Su superficie lisa y fácil de limpiar favorece la higiene y reduce el riesgo de contaminación. Además, son resistentes, duraderos y pueden soportar cargas pesadas, impactos y un uso frecuente, minimizando así los tiempos de inactividad y los costes de mantenimiento.



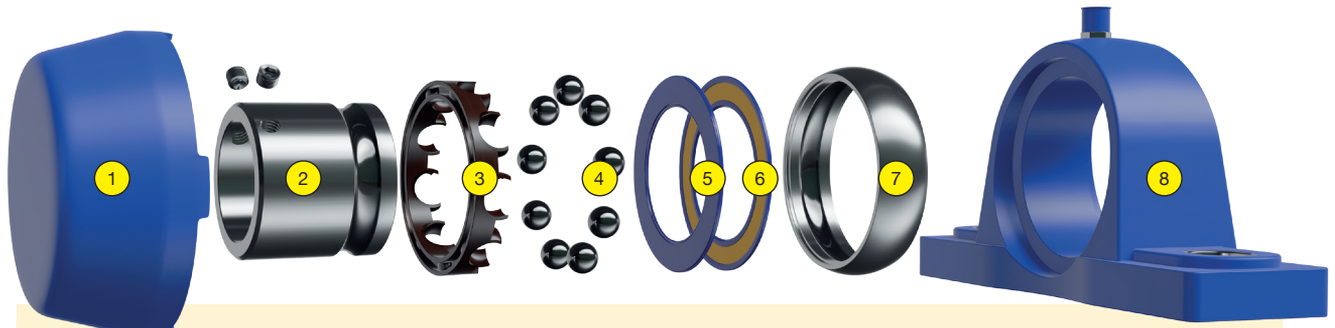
Se suministran con tapas de acero inoxidable AISI 430, para una protección adicional contra la contaminación, la corrosión y las fugas de lubricante, garantizando el cumplimiento de las normas de higiene del sector.



También están provistos de insertos de acero inoxidable AISI 420, que refuerzan la durabilidad a la corrosión y a la temperatura, así como las propiedades higiénicas. Además, para cumplir con las estrictas normativas de seguridad alimentaria, se lubrican con Mobilgrease™ FM conforme a la FDA (véanse las ventajas en la página 5).



Soportes termoplásticos FBS con insertos en acero inoxidable:



1

Sellado mejorado contra el crecimiento bacteriano, la humedad y la contaminación. Además, de proteger contra los daños.

2-7

El inserto de acero inoxidable AISI 420 refuerza el soporte de PBT, aumentando su resistencia a la corrosión, la temperatura y mejorando su higiene.

8

Soporte ligero en PBT con una superficie lisa y no porosa, fácil de limpiar y mantener

5-6

Las obturaciones de goma NBR impiden la entrada de contaminantes, manteniendo así la pureza del producto y protegiendo el conjunto de rodamientos del agua y la humedad.

3

La jaula de PA66 apta para uso alimentario proporciona protección adicional contra la corrosión y facilita la eliminación de posibles acumulaciones durante los procedimientos de limpieza. Además, este material ligero reduce el ruido y las vibraciones para un funcionamiento más silencioso.

Fabricados en PBT, un material conocido por su excelente resistencia química, pueden resistir sustancias ácidas, alcalinas y soluciones desinfectantes sin sufrir daños ni corrosión. Además, su superficie lisa y fácil de limpiar minimiza la proliferación de bacterias y promueve la higiene.

Estos soportes destacan por su durabilidad, soportando el movimiento de los equipos, las vibraciones y la manipulación frecuente. También ofrecen aislamiento y protección para los componentes electrónicos internos, asegurando un funcionamiento seguro en aplicaciones de alimentos y bebidas.

Se ofrecen con tapas de PP, lo que proporciona:

- Un sellado mejorado para prevenir la humedad y la entrada de contaminantes.
- Mayor resistencia química.
- Mayor resistencia a impactos, lo que protege contra daños.
- Mejora en la higiene y facilidad de limpieza, reduciendo el crecimiento bacteriano.
- Cumplimiento con las normativas de seguridad alimentaria.



Para optimizar aún más las propiedades de estos soportes de PBT, se incluyen insertos de acero inoxidable AISI 420 y lubricación con Mobilgrease™ FM.



Comparativa entre los soportes termoplásticos y los soportes en acero inoxidable:



Soportes termoplásticos:



Material:
PBT (tereftalato de polibutileno)



Resistencia a la corrosión:
Buena resistencia a determinados productos químicos y de limpieza



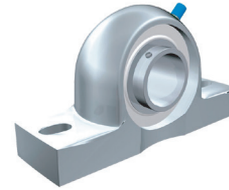
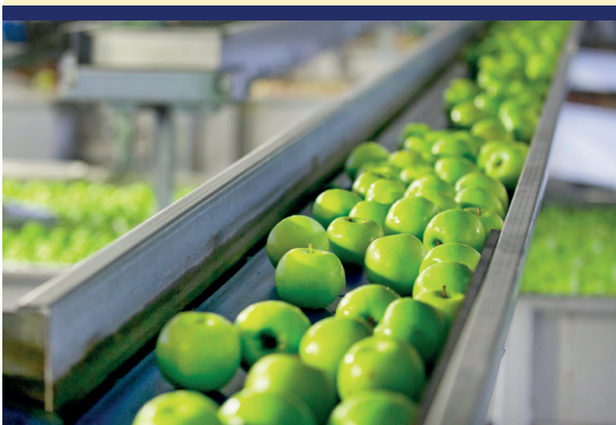
Propiedades higiénicas:
Superficie lisa y no porosa, fácil de limpiar y mantener



Resistencia a los impactos:
Buena



Resistencia a la temperatura:
Moderada



Soportes en acero inoxidable:



Material:
Acero inoxidable
AISI 304



Resistencia a la corrosión:
Alta resistencia a la corrosión



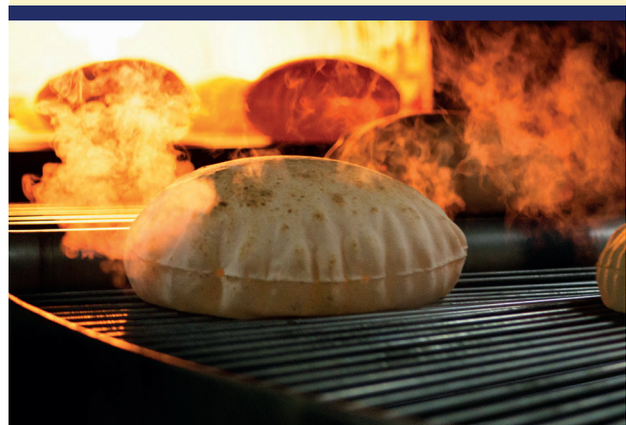
Propiedades higiénicas:
Resistente al crecimiento bacteriano



Resistencia a los impactos:
Excelente



Resistencia a la temperatura:
Superior



Descubra más sobre nuestros rodamientos FBS y explore nuestra gama completa de productos en www.zen.biz.



ZONTM
www.zen.biz



Rodamientos
higiénicos de calidad
alimentaria