

Acero inoxidable higiénico

Polímero azul higiénico
(termoestable)



SOPORTES HIGIÉNICOS TIMKEN® PARA RODAMIENTOS DE BOLAS

**MEJORE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA CON
LOS SOPORTES HIGIÉNICOS TIMKEN® PARA
RODAMIENTOS DE BOLAS.**

Diseñados para ayudarle a mantener los más altos estándares de seguridad alimentaria, nuestros soportes higiénicos mejoran la productividad. Fabricados con materiales resistentes a la corrosión y disponibles con lubricante sólido de grado alimentario, este producto premium puede soportar lavados agresivos y una gran variedad de contaminantes húmedos y secos.

SU PRIMERA LÍNEA DE DEFENSA

Disponibles en soportes azules termoestables o de acero inoxidable fácilmente detectables por inspección visual, nuestras unidades con soportes para rodamientos de bolas pueden ayudarle a reducir los costes de operación. Gracias a un diseño de fácil limpieza, al lubricante de grado alimentario y a la opción de lubricación sólida, los soportes para rodamientos de bolas ofrecen una mayor vida útil y tienen menos requisitos de mantenimiento.

NUESTRAS SOLUCIONES:

Cumplen todas las regulaciones

Los soportes higiénicos validados por el USDA tienen superficies lisas sin orificios reforzados para tornillos y cumplen con el estándar NSF/ANSI/3-A SSI 14159-1 – 2014. Los rodamientos usan lubricantes de grado alimentario con registro NSF H1 aprobados por la FDA.

Ayudan a detectar la contaminación

Tanto los soportes termoestables azules fácilmente detectables por inspección visual como las jaulas metálicas detectables de los rodamientos de bolas, ayudan a detectar partículas extrañas.

Simplifican la limpieza

Un diseño opcional de los soportes QuiKlean® evita el volumen muerto entre la base del soporte y la maquinaria, lo que facilita el lavado desde todos los ángulos. Las superficies lisas de los soportes con marcado láser permiten una eliminación más eficaz de los residuos y una reducción del número de lavados. La opción de lubricación sólida evita las fugas de grasa.

Aumentan la productividad

Los soportes higiénicos reducen el tiempo de inactividad por las limpiezas obligatorias, mientras que el lubricante sólido de grado alimentario elimina la necesidad de volver a lubricar.

Reducen el coste de operación

Los soportes de rodamientos premium están diseñados para reducir los costes asociados al lavado, el tiempo de inactividad y la retirada de productos.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- » Los soportes están disponibles en polímero azul termoestable fácilmente detectable por inspección visual y acero inoxidable en todas las configuraciones de montaje
- » Los soportes termoestables se han diseñado para eliminar los huecos y aumentar su resistencia
- » Los insertos de los rodamientos de bolas de acero inoxidable incluyen un tornillo de fijación, una jaula metálica y un retén doble
- » Son intercambiables con los soportes estándar de la industria en tamaños entre 20 y 50 mm
- » Diseño higiénico de los soportes aprobado por el USDA
- » Diseñados para un funcionamiento normal entre -20 °C y 100 °C (puede variar con el lubricante sólido)
- » Disponible con la opción de lubricación con grasa de grado alimentario o lubricación sólida de grado alimentario

UNA SOLUCIÓN INTELIGENTE PARA EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS:

- » Bandas transportadoras
- » Mezcladoras
- » Detectores de metales
- » Controladoras de peso
- » Recipientes
- » Cortadoras
- » Panificadoras

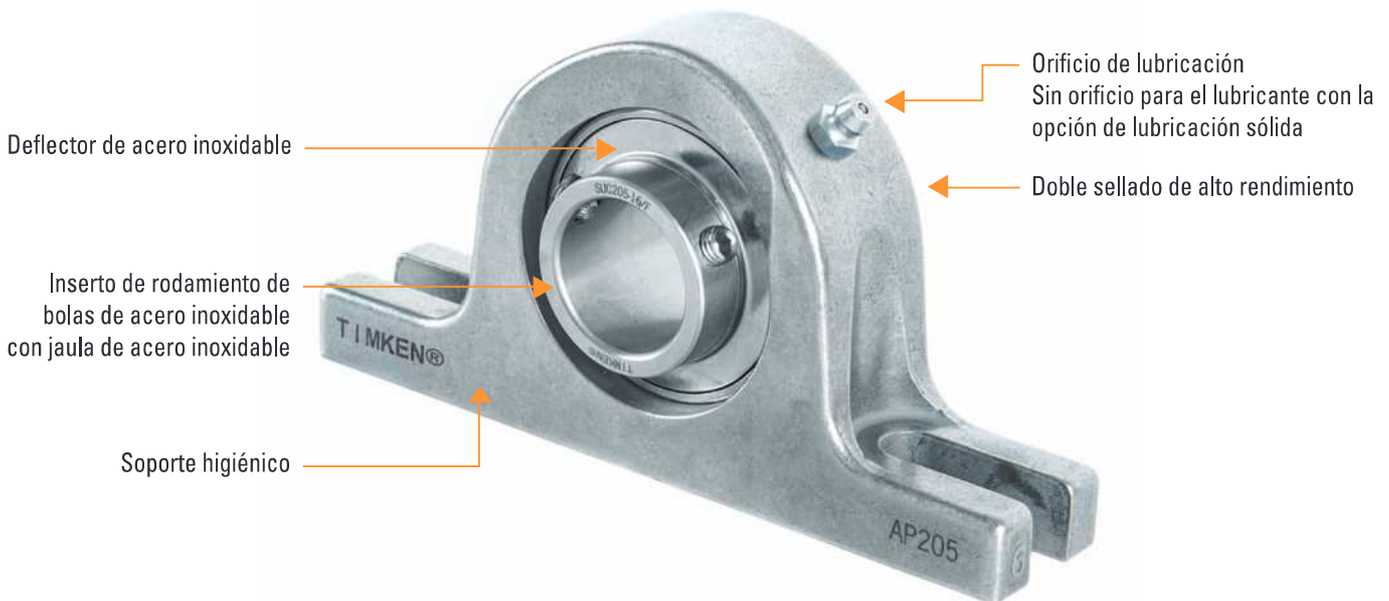
NOMENCLATURA



GAMA DE PRODUCTOS

Tipo	Estilo de soporte	Serie de insertos						
		204	205	206	207	208	209	210
Soportes higiénicos (B, A)	Soporte de apoyo (P)	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A
	Brida de dos agujeros (FL)	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A
	Brida de tres agujeros (FB)	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A
	Brida de cuatro agujeros (F)	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A
	Soporte tensor, ranura ancha (T)	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A
	Base roscada, diseño de la serie Y con rosca en pulgadas (TBY)	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A	B, A

- B** Soporte de polímero azul higiénico (termoestable)
- A** Soporte de acero inoxidable higiénico



TIMKEN

El equipo de Timken aplica su experiencia para mejorar la fiabilidad y el rendimiento de todo tipo de maquinaria en varios mercados de todo el mundo. La empresa diseña, fabrica y comercializa rodamientos, transmisiones por engranajes, sistemas de lubricación automatizados, correas, frenos, embragues, cadenas, acoplamientos, productos de movimiento lineal y servicios de reparación y reconstrucción de transmisiones de potencia.

Stronger. By Design.

www.timken.com