

Rodamientos Adecuados para el uso en líneas de procesamiento de Alimentos y Bebidas

Resistentes a la corrosión y con grasa aprobada por la FDA

ZEN proporciona soluciones adecuadas para satisfacer las necesidades de la industria de alimentación y bebidas, donde la maquinaria se ve sometida continuamente a **lavados de alta presión, temperaturas extremas y agentes de limpieza corrosivos.**



ZEN pone a su disposición Soportes fabricados en acero inoxidable y termoplásticos, Rodamientos de Bolas Insertos para soportes en acero inoxidable, y Rodamientos Rígidos de Bolas, que cumplen las normas aprobadas por la FDA.

Suministramos un producto de calidad para garantizar el correcto funcionamiento de los equipos utilizados en alimentación y bebidas.

Principales aplicaciones

- ✓ Procesamiento de carnes rojas, cerdo, aves de corral y pescado
- ✓ Productos lácteos
- ✓ Embotellado de bebidas alcohólicas y refrescos
- ✓ Procesamiento de fruta y hortalizas
- ✓ Zumos
- ✓ Repostería y Panadería

Principales desafíos

- ✓ Lavados químicos con agentes antibacterianos
- ✓ Calor extremo – hornos de alta temperatura
- ✓ Frío extremo – aplicación en congeladores
- ✓ Higiene y Limpieza

Soportes ZEN fabricados en acero inoxidable y termoplástico utilizados en la industria alimentaria

- Soportes Autoalineables Tipo Puente, en acero inoxidable (SP) y termoplástico (TP)
- Soportes Autoalineables Tipo Brida con 4 agujeros en acero inoxidable (SF) y termoplástico (TF)
- Soportes Autoalineables Ovalados con 2 agujeros en acero inoxidable (SFL) y termoplástico (TFL)
- Soportes Autoalineables Tipo Puente con agujeros ciegos agujeros en acero inoxidable (SPA) y termoplástico (TPA)



*Los soportes en termoplástico están disponibles en color blanco, negro y verde.

Rodamientos ZEN Insertos Autoalineables en acero inoxidable

- SUC 204-20mm-FDA – SUC 218-90mm-FDA



Rodamientos en acero inoxidable ZEN

- SS6000 - Serie FDA
- SS6200 - Serie FDA
- SS6300 - Serie FDA



*Los rodamientos e insertos en acero inoxidable para la industria alimentaria están lubricados con grasa aprobada por la FDA.