

TIMKEN

SERIE UC SOPORTES TIMKEN® CON RODAMIENTO DE BOLAS

DISEÑADO PARA UN RENDIMIENTO OPTIMIZADO

Los soportes Timken® con rodamiento de bolas Serie UC con tornillo de fijación, se suman a las confiables líneas de producto Timken para las aplicaciones más populares.

Por más de 110 años, las innovaciones de Timken han mantenido al mundo en movimiento, incluida la invención del rodamiento de bolas con anillo interior ancho y del soporte con rodamiento de bolas. Nos mantenemos innovando gracias a nuestro amplio conocimiento en ingeniería de rodamientos, en metalurgia y sellos, y en las aplicaciones de los usuarios finales para proporcionar un rendimiento óptimo a través de nuestra línea de soportes o chumaceras.

MAYOR TIEMPO PRODUCTIVO DEL EQUIPO Y REDUCIDO COSTO DE MANTENIMIENTO

- Los rodamientos y los alojamientos ayudan a evitar la rotación del anillo exterior.
- Los rodamientos resisten una desalineación estática del eje de +/- 3 grados.
- Diseñados para un funcionamiento normal entre -20° C y 100° C.
- Los rodamientos con anillo interior ancho ofrecen un mayor respaldo al eje.
- Los soportes de alta resistencia son ideales para la mayoría de las aplicaciones industriales.

SELLADO RESISTENTE DISEÑADO PARA LOS ENTORNOS MÁS EXIGENTES

- Brinda una mayor vida útil y una menor pérdida de lubricación de los rodamientos.
- Incluye un deflector espaciador de acero para una protección adicional.

AMPLIA VARIEDAD DE SOPORTES LISTOS PARA INSTALARSE

- Contamos con cinco diseños diferentes de soportes en medidas métricas e imperiales.
- Diseño de sujeción con tornillos de fijación para una fácil instalación.
- Intercambiable en muchas aplicaciones.
- Inventario local.

SOPORTES UCP
12 mm a 90 mm
(1/2 pulgada a 3 1/2 pulgadas)

UNIDADES TENSORAS UCT
12 mm a 85 mm
(1/2 pulgada a 3 1/4 pulgadas)

RODAMIENTOS DE BOLAS UC CON ANILLO INTERIOR EXTENDIDO
12 mm a 90 mm
(1/2 pulgada a 3 1/2 pulgadas)

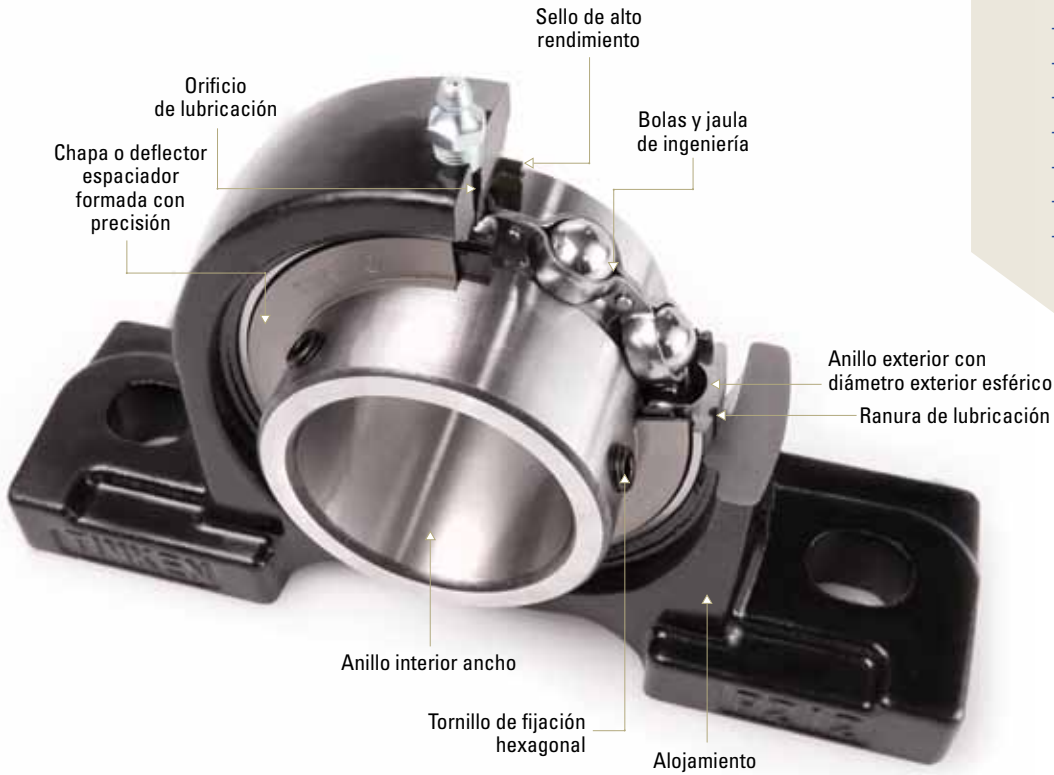
UNIDADES DE SOPORTES UCF CON BRIDA DE DOS TORNILLOS
12 mm a 90 mm
(1/2 pulgada a 3 1/2 pulgadas)

SOPORTES UCF CON BRIDA DE CUATRO TORNILLOS
12 mm a 90 mm
(1/2 pulgada a 3 1/2 pulgadas)

UNIDADES DE SOPORTES UCF CON BRIDA REDONDA PILOTADA
12 mm a 90 mm
(1/2 pulgada a 3 1/2 pulgadas)



- Manejo de materiales
- Alimentos y bebidas
- Agricultura
- Embalaje
- Ventiladores industriales/sopladores
- Fabricación de vidrio
- Fabricación de ladrillos
- Papel e impresión



TIMKEN OFRECE UNA LÍNEA COMPLETA DE SOPORTES DE DISEÑO SÓLIDO Y BIPARTIDO PARA CADA TIPO DE EQUIPO.

Todos los soportes son fácilmente intercambiables con los diseños industriales estándares.



SOPORTES O CHUMACERAS SNT
Solución personalizada, eficiencia en el tiempo productivo



SOPORTES O CHUMACERAS SAF
Óptima capacidad de carga y vida útil más prolongada



SOPORTES SÓLIDOS PARA RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS
Protección para servicio pesado, excelente rendimiento



SOPORTES TIPO E CON RODAMIENTO DE RODILLOS CÓNICOS
Mayor confiabilidad, rendimiento mejorado



SOPORTES CON RODAMIENTOS DE BOLAS
Fácil instalación, opciones flexibles

COMPTEZ SUR TIMKEN

Para localizar a su representante de ventas de Timken más cercano, visite www.timken.com.



El equipo de Timken aplica su conocimiento para mejorar la confiabilidad y el desempeño de la maquinaria en diversos mercados de todo el mundo. La compañía diseña, fabrica y vende componentes mecánicos de alto desempeño, entre ellos rodamientos, engranajes, cadenas y productos y servicios relacionados con la transmisión de potencia mecánica.

www.timken.com

Stronger. Commitment. Stronger. Value. Stronger. Worldwide. Stronger. Together. | Stronger. By Design.