

Conocé nuestra nueva línea de Crucetas y Tricetas



[skf.com](https://www.skf.com)

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

Noviembre de 2020

Algunas imágenes su utilizan bajo licencia de Shutterstock.com.

Sumamos una nueva línea a nuestro portfolio.



- Alemite de relubricación
- Aumenta la durabilidad y performance hasta un 40%



Crucetas (VKUA)

VENTAJAS

- Versatilidad de aplicaciones: mercado automotriz, industrial, agrícola y vial.
- Tratadas térmicamente para aumentar su resistencia.
- Lubricadas de fábrica para proteger las agujas contra la corrosión.

CARACTERÍSTICAS

- Retén externo de Neoprene modificado, resistente a la compresión y alta temperatura. Diseñado para evitar el ingreso de contaminantes.
- Forjadas en acero cementado
- Alemite de relubricación



Tricetas (VKJA 7XXX A)

VENTAJAS

- El doble de movilidad que las tricetas estándar.
- Con retén metálico para asegurar la rodadura de las agujas.

CARACTERÍSTICAS

- De movimiento axial y oscilante.
- Tratadas térmicamente para aumentar su resistencia.
- Oscilantes hasta 18° grados de inclinación.
- Anillo rectificad esférico para posibilitar el giro oscilante



Crucetas Reforzadas (VKUA sufijo A1)

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento superficial de fosfatado para proteger contra la corrosión.
- Cementado más profundo para aumentar la resistencia exterior de la cruceta.
- Sello interior en la cubeta que impide el ingreso de contaminantes externos.
- Lubricante con aditivo sólido resistente a temperatura y alta presión.

¿Qué nos identifica?



Tecnologías y experiencia en equipos originales

Los principales fabricantes del mundo han depositado su confianza en nosotros durante décadas.



Oferta de asistencia completa

Te ayudamos a instalar componentes de confianza por medio de documentación técnica, programas de formación, catálogos digitales, guías técnicas y vídeos formativos.



Garantía SKF

Todos los productos cuentan con el servicio de garantía SKF