

# Self-Lube® - Soportes Self-Lube®

Las unidades Self-Lube® destacan por su amplio rango de diseños en soportes de fundición y en insertos. Todos ellos están fabricados según especificaciones técnicas NSK, en las que destaca la calidad de los materiales. Además todos los soportes son suministrados con accesos de relubricación y están diseñados para poder absorber las desalineaciones durante su ensamblaje. Los diseños más habituales son el tipo puente, el cuadrado, el ovalado y las unidades tensoras. Este producto destaca por su versatilidad para ser ensamblado en multitud de aplicaciones en la industria.

## Características del producto

- Amplio rango de soportes de fundición y de acero prensado (15 combinaciones).\*
- Insertos 3 tipos de fijación y 2 longitudes del anillo interior disponibles.\*
- Tres tipos de sellados distintos.
- Protectores de acero para insertos de diámetros hasta 60mm.
- Todos los soportes de fundición incorporan sistema de relubricación.
- <P><EM>\* Para ver todas las opciones consultar el catálogo Self-Lube®</EM></P>

### Beneficios del Producto

- Coste reducido, facilidad de ensamblaje Las unidades pueden ser reengrasadas.
- Puede ser ensamblado en gran variedad de aplicaciones industriales.
- Fijación del eje garantizada para todo el rango de velocidades, cargas y vibraciones.
- Sellado efectivo para todas las condiciones y aplicaciones.
- Protección de seguridad para los extremos del eje en rotación.

#### **Condiciones**

- Ambientes Arduos
- Contaminación
- Medio Ambiente Corrosivo
- Alta Temperatura
- Desalineación



#### **Industrias**

- Agricultura
- Cementera
- Construcción
- Ventiladores y Sopladores
- Alimentos y Bebidas

NP	(DEC)	

#### Descripción

(T)	Sellado de Triple Labio (opcional)
NP	Alojamiento
45	Serie Diametral
(DEC)	Opciones de Fijación
(FS)	Opciones de Sellado