### Estanquidad a elegir

Un abanico de diversas opciones de estanguidad está disponible, en función de las características de su aplicación.



ISC..DS

Junta de

doble labio

Todo tipo de

aplicaciones



SC..FS

fieltro

Junta de















Temperatura

elevada

SC..TA Junta Taconite

velocidad de rotación

Mínimo par de rotación Alto nivel de contaminación

Con nuestros rodamientos de rodillos a rótula ULTAGE. usted dispondrá de la combinación técnica ideal para sus aplicaciones, como por ejemplo:

- ventiladores industriales
- sistemas de transporte
- minas y canteras
- siderurgia

etc





### **NTN-SNR:** gama SNC de soportes zócalo



Para más información, consulte nuestra página web y descargue nuestro catálogo o póngase en contacto con nosotros directamente: marketing@ntn-snr.es





Soporte zócalo SNC

NTN. SNR.

Eficaz, adaptable





### Más que un estándar

# Aumente la duración de vida de sus aplicaciones con la gama de soportes de zócalo SNC.

- > Diseño optimizado, que permite ofrecer unos excelentes niveles de rigidez, estabilidad y resistencia a las vibraciones
- > Mejora de las características de solidez y disipación térmica, que reducen el nivel de tensiones en el rodamiento, además de una disminución de la temperatura de trabajo del lubricante
- > Vida útil y duración de servicio aumentadas.

#### La solución para cargas elevadas

Los soportes de zócalo SNC de grandes dimensiones (a partir del tamaño 520) están ahora también disponibles en fundición (nodular) dúctil EN-GJS-400-18. Estos soportes **SNCD** tienen unas características técnicas que les permiten ofrecer unas cargas de rotura hasta 1,8 veces mayores que las de los SNC estándar.



Los soportes de zócalo SNC se han diseñado para ser montados con rodamientos de rodillos a rótula.

Recomendamos utilizar rodamientos de rodillos a rótula de nuestra gama ULTAGE, con mayor capacidad de carga y mayor duración de vida para optimizar las altas prestaciones de los soportes SNC.

Nuestra gama de herramientas y soluciones Experts&Tools complementa la gama de soportes.

## **Ventajas:**

#### Refuerzo circular:

- > Excelentes rigidez y estabilidad
- > Mejor comportamiento ante vibraciones
- > Disipación térmica eficaz





### Soporte en X:

- > Asiento del soporte reforzado
- > Distribución uniforme de las cargas
- > Mayor duración de vida



### Bulones de fijación de mayor sección:

> Permiten soportar unas cargas radiales más elevadas en la tapa



### Opciones de conexión:

- > Suministrado con dos agujeros de lubricación
- Dos boquillas de engrase (engrasador de cabeza plana, engrasador cónico) incluidas
- > Agujero de evacuación

Todos los agujeros incorporan tornillo de obturación



### Disco de regulación opcional:

- > Permite alcanzar más rápidamente las temperaturas normales de funcionamiento
- > En caso de velocidades de rotación elevadas: reducción de la temperatura de funcionamiento
- > Mejora de la vida útil de los rodamientos

