



TARJETA MAGNÉTICA ASB®

¿PARA QUÉ SIRVE?

www.ntn-snr.com

NTN® 



With You



EN EL CENTRO DE SU SEGURIDAD

La tecnología ASB® es un elemento esencial para el buen funcionamiento de numerosos sistemas integrados. El rodamiento captador ASB®, permite la transmisión de informaciones ligadas a la rueda y las comunica a los distintos módulos de control instalados en su vehículo.



ABS

Permite evitar el bloqueo de las ruedas en caso de frenado brusco, así como reducir la distancia de frenado, manteniendo en todo momento el control de la dirección.



ESP

Permite al vehículo mantener su trayectoria en caso de pérdida de adherencia de los neumáticos sobre la carretera (patinado).



VELOCIDAD

Posibilita a los módulos de control interpretar y visualizar la velocidad precisa del vehículo.



NAVEGACIÓN

Incluso en el interior de un túnel, el sistema ASB® permite detectar su posición. ¡Usted no pierde nunca el contacto!

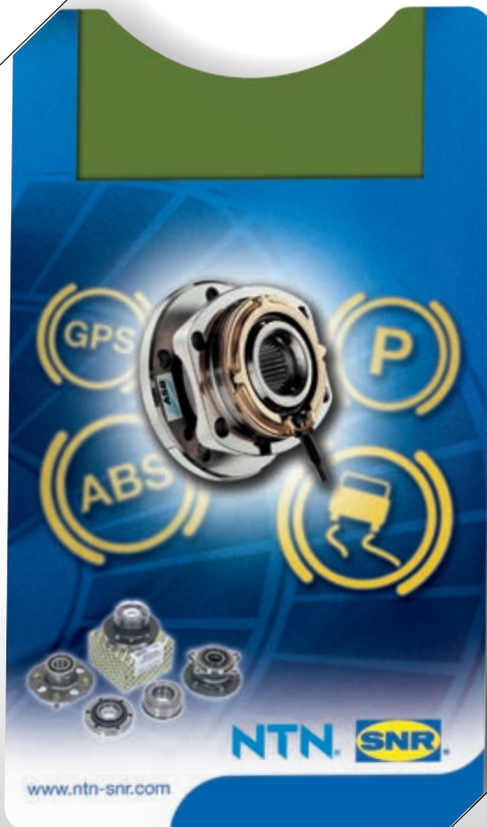


AYUDA DE ARRANQUE EN CUESTA

Permite al vehículo no retroceder cuando se detiene en cuesta.

CONSEJOS PARA EL MONTAJE DE UN RODAMIENTO ASB®

- Rodamientos de 1ª generación (símbolo: XGB...): respetar la orientación del rodamiento. El marcado del rodamiento indica el lado donde se encuentra el codificador magnético, que siempre debe ser montado hacia el lado interior del vehículo.
- El montaje del rodamiento debe realizarse con las herramientas adecuadas con los chaflanes necesarios para evitar hundir o mutilar la junta codificada.
- Los conjuntos montados deben ser manipulados de forma que la junta codificada no sufra ni esté expuesta a choques, entrada de polución o partículas magnéticas.
- El rodamiento no deberá estar situado cercano a una fuente magnética > 750 Gauss.
- No se puede montar un rodamiento cuyo codificador magnético esté dañado o hundido (tras un choque por ejemplo).



The advertisement features a central image of an ABS sensor assembly, surrounded by four yellow circular icons containing the text 'GPS', 'P', 'ABS', and a car icon. Below the main assembly are several smaller sensor components. The background is blue with a grid pattern. The NTN SNR logo is at the bottom right, and the website address is at the bottom left.

GPS

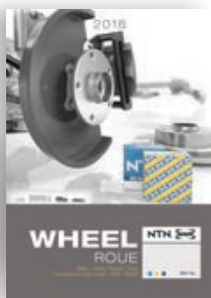
P

ABS

NTN SNR

www.ntn-snr.com

CONSULTE NUESTRAS DOCUMENTACIONES



Catálogo Rueda



Folleto ASB

NUESTROS SERVICIOS



TECHINFO
FICHAS técnicas e instrucciones
de montaje



TechScaN'R
Informaciones técnicas
para expertos a través
de dispositivos móviles

El presente documento es de la exclusiva propiedad de NTN-SNR ROULEMENTS. Se prohíbe, por tanto, toda reproducción total o parcial sin autorización previa de NTN-SNR ROULEMENTS. En caso de violación del presente párrafo, usted se expone a ser perseguido por la Justicia. Los errores u omisiones que se hayan podido producir en este documento, a pesar del cuidado y atención puestos en la realización del mismo, no son responsabilidad de NTN-SNR ROULEMENTS. En base a nuestra política de investigación y desarrollo continuo, nos reservamos el derecho de modificar, sin previo aviso, todo o parte de los productos y especificaciones mencionados en este documento.

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright international 2016.