



# SOPORTES AUTOALINEANTES TERMOPLÁSTICOS SNR

Diseño específico para luchar contra  
la retención de impurezas



WPPL



WTBL



WNFL



WFBL



WFPL

CF



CV



Las tapas de protección deben de solicitarse por separado.  
Todos los soportes están ranurados para alojar las tapas.

**SUC PPL 204 FG1**

## INSERTO

**SUC:** Rodamiento inserto de acero inoxidable, fijación al eje por tornillo prisionero

## CUERPO

**WPPL:** Soporte zócalo  
**WTBL:** Soporte zócalo de base estrecha  
**WNFL:** Soporte aplique de 2 agujeros  
**WFBL:** Soporte aplique de 3 agujeros  
**WFPL:** Soporte aplique de 4 agujeros  
  
**W:** prefijo de los cuerpos sin sistema de lubricación

## DIMENSIONES

De 204 a 210  
(Ø del eje: de 20 a 50 mm)

## LUBRICANTE

**FG1:** Lubricación sólida Lubsolid® con certificación NSF de categoría H1

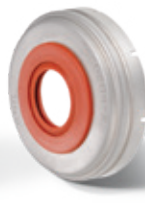
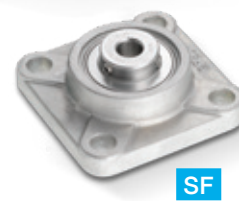
Para obtener indicaciones dimensionales y técnicas, consulte el catálogo SENTINEL SERIES de NTN <https://www.ntn-snr.com/es/documents>


Este documento es propiedad exclusiva de NTN-SNR ROULEMENTS. Queda estrictamente prohibida cualquier reproducción total o parcial del mismo sin el consentimiento previo de NTN-SNR ROULEMENTS. Podrán emprenderse acciones legales contra cualquier persona que infrinja las condiciones del presente párrafo.  
NTN-SNR ROULEMENTS no se responsabilizará de los errores u omisiones que puedan existir en este documento a pesar del cuidado con el que se ha redactado. Debido a nuestra política de investigación y desarrollo continuos, nos reservamos el derecho a introducir cambios sin previo aviso en la totalidad o parte de los productos y especificaciones mencionados en este documento.  
© NTN-SNR ROULEMENTS, derechos de autor internacionales 2021.



# SOPORTES AUTOALINEANTES EN ACERO INOXIDABLE SNR

La solución ideal contra la humedad



 Las tapas de protección deben de solicitarse por separado.  
Todos los soportes están ranurados para alojar las tapas.

**SUC P 204 FG1**

## INSERTO

**SUC:** Rodamiento inserto de acero inoxidable, fijación al eje por tornillo prisionero

## CUERPO

**SP:** Soporte zócalo  
**SPA:** Soporte zócalo de base estrecha  
**SFL:** Soporte aplique de 2 agujeros  
**SFB:** Soporte aplique de 3 agujeros  
**SF:** Soporte aplique de 4 agujeros  
**ST:** Soporte tensor deslizante  
**S:** Prefijo del cuerpo del soporte en acero inoxidable

## DIMENSIONES

De 204 a 210  
(Ø del eje: de 20 a 50 mm)

## LUBRICANTE

**FG1:** Lubricación sólida Lubsolid®, certificada categoría H1

Para obtener indicaciones dimensionales y técnicas, consulte el catálogo SENTINEL SERIES de NTN <https://www.ntn-snr.com/es/documents>

Este documento es propiedad exclusiva de NTN-SNR ROULEMENTS. Queda estrictamente prohibida cualquier reproducción total o parcial del mismo sin el consentimiento previo de NTN-SNR ROULEMENTS. Podrán emprenderse acciones legales contra cualquier persona que infrinja las condiciones del presente párrafo.  
NTN-SNR ROULEMENTS no se responsabilizará de los errores u omisiones que puedan existir en este documento a pesar del cuidado con el que se ha redactado. Debido a nuestra política de investigación y desarrollo continuos, nos reservamos el derecho a introducir cambios sin previo aviso en la totalidad o parte de los productos y especificaciones mencionados en este documento.  
© NTN-SNR ROULEMENTS, derechos de autor internacionales 2021.