



# INSERTOS EN ACERO INOXIDABLE SNR LUBSOLID®

Limpieza/eficacia

## LUBSOLID® “FULL PACK”:

Máxima protección frente a todas las modalidades de contaminación en la industria alimentaria

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Inserto lleno al 100% de grasa sólida LUBSOLID®
- Acero inoxidable 440C indicado para la industria alimentaria
- Juntas de estanqueidad reforzadas frente a la humedad y la contaminación
- Pin anti-rotación en el anillo exterior (mayor seguridad, especialmente en combinación con los soportes termoplásticos)

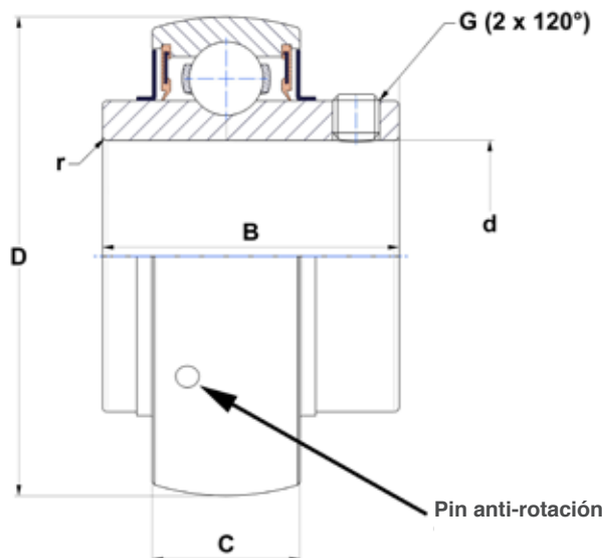
## VENTAJAS

Limpieza Seguridad	Resistencia Rendimiento	Eco-responsabilidad Flexibilidad	TCO*
 <p>Sin fugas de grasa</p>	 <p>LAVADO A PRESIÓN</p> <p>Protección frente a la corrosión y la infiltración de agua</p>	 <p>Menor consumo de rodamientos</p>	 <p>Vida útil del rodamiento aumentada</p>
 <p>Certificación NSF-H1</p>	 <p>PARTÍCULAS FINAS</p>  <p>HUMEDAD</p> <p>Barrera frente a la contaminación gracias al «Full pack»</p>	 <p>Eliminación de la relubricación</p>	 <p>Reducción del mantenimiento y de las paradas de producción</p>

\*TCO (Total cost of ownership, coste total de propiedad)

# GAMA NTN SENTINEL INSERTOS EN ACERO INOXIDABLE SNR

Serie SUC2..FG1 LUBSOLID®



## DATOS TÉCNICOS

Referencia	Dimensiones (mm)					Par de apriete del tornillo (Nm)	Carga de base (kN)		Velocidad (r.p.m.) Velocidad límite mecánica	Peso (kg)
	d	D	B	C	G		Cr	Co		
SUC204FG1	20	47	31	17	M6x1	3,9	10,1	6,8		0,16
SUC205FG1	25	52	34,1	17	M6x1	3,9	11	8		0,2
SUC206FG1	30	62	38,1	19	M6x1	3,9	15,3	11,5		0,32
SUC207FG1	35	72	42,9	20	M8x1	8,3	20,1	15,6		0,47
SUC208FG1	40	80	49,2	21	M8x1	8,3	22,8	18,2		0,63
SUC209FG1	45	85	49,2	22	M8x1	8,3	25,7	20,8		0,69
SUC210FG1	50	90	51,6	24	M10x1,25	18,7	27,5	23,7		0,77

### CARACTERÍSTICAS DEL LUBRICANTE DE USO ALIMENTARIO: LUBSOLID®

**Temperatura de funcionamiento (°C)** De -10 °C a +80 °C de forma continua (100 °C pico)

**Homologación NSF / Categoría H1** Número de registro 154154

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.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy  
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15

[www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)

**NTN**

