



AGUJA DE ENGRASE EN INOXIDABLE L-38 MM GALGA 18 (TF-12)

Precio sin IVA 3,56 €



- **Precisión de aplicación:** Gracias a su punta fina, la aguja de engrase permite aplicar el lubricante de manera precisa y controlada, evitando el desperdicio y asegurando que el aceite o grasa llegue exactamente donde se necesita.
- **Acceso a puntos difíciles:** Su diseño alargado y delgado facilita el acceso a lugares de difícil alcance, como rodamientos sellados, articulaciones y otros componentes, asegurando una lubricación adecuada incluso en áreas de difícil acceso.
- **Mejora de la vida útil del equipo:** Al permitir una lubricación precisa y adecuada, la aguja de engrase contribuye a reducir el desgaste y la fricción en los componentes mecánicos, prolongando la vida útil del equipo industrial.
- **Ahorro de tiempo y costos:** La aplicación eficiente de lubricantes mediante la aguja de engrase evita paradas innecesarias de la maquinaria y ayuda a evitar reparaciones costosas, lo que se traduce en un ahorro de tiempo y dinero para el usuario.



La aguja de engrase para boquilla de bomba de engrase es un componente esencial utilizado en sistemas de lubricación industrial.

Se trata de una pequeña pieza metálica con una punta fina y larga diseñada para acceder a puntos de difícil alcance en maquinarias y equipos industriales, donde la lubricación manual es necesaria.

Para su uso en accesos difíciles como juntas de estanqueidad de palieres, bujes, rodamientos y transmisiones.

Se recomienda su utilización con grasas blandas grado NLGI-0.

Para acoplar a boquillas hidráulicas TF-1, TF-7, TF-8.

Recomendaciones de uso:

Limpieza previa: Antes de utilizar la aguja de engrase, asegúrese de limpiar bien la boquilla y el área de aplicación para evitar contaminación y mezcla de lubricantes incompatibles.

Presión controlada: Aplique la presión adecuada sobre la bomba de engrase para evitar excesos que podrían causar daños en los componentes.

Utilice lubricantes recomendados: Verifique el tipo de lubricante adecuado para su maquinaria y utilícelo siguiendo las especificaciones del fabricante.

Frecuencia de lubricación: Establezca un programa de lubricación regular según las indicaciones del fabricante y las condiciones de operación.

Inspección visual: Realice inspecciones periódicas para asegurarse de que la aguja de engrase esté en buen estado y no presente daños que puedan afectar su rendimiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza y almacenamiento: Después de cada uso, limpie cuidadosamente la aguja de engrase y almacénela en un lugar seco y limpio.

Reemplazo oportuno: Si la aguja de engrase muestra signos de desgaste significativo o daños, reemplácela de inmediato para evitar una lubricación deficiente.

Mantenimiento de la bomba de engrase: Asegúrese de mantener en buen estado la bomba de engrase, siguiendo las instrucciones del fabricante y realizando un mantenimiento periódico.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Aeroespacial

Construcción

Agricultura

Minería

Energía

Alimentario

Metalurgia



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.