

## Plato seguidor FAHER para bidón grasa



Referencia: PSENF2  
EAN-13: 8427429120140  
Marca: FAHER

Medidas: 325 mm X 390 mm  
Kilos: 50

- **Mejora de la lubricación:** El plato seguidor asegura que el bidón de grasa esté siempre posicionado de manera óptima, lo que evita interrupciones en el flujo de lubricante y garantiza una lubricación adecuada en todo momento.
- **Ahorro de tiempo y recursos:** Al mantener el bidón de grasa en la posición correcta y evitar la formación de burbujas de aire, se reduce el tiempo de inactividad de la maquinaria y se minimiza el desperdicio de lubricante.
- **Mayor vida útil de equipos:** Al garantizar una lubricación constante y adecuada, el plato seguidor contribuye a prolongar la vida útil de los equipos industriales al reducir el desgaste y la fricción.
- **Operaciones más suaves:** La lubricación adecuada resultante del uso del plato seguidor ayuda a mantener un funcionamiento más suave de las máquinas, lo que se traduce en una mayor eficiencia operativa.

### Descripción general

El plato seguidor para bidón de equipo de engrase neumático es un componente esencial diseñado para optimizar la eficiencia y la precisión en la lubricación de maquinarias y equipos industriales. Este producto se utiliza en combinación con un equipo de engrase neumático y un bidón de grasa para garantizar un suministro constante y controlado de lubricante a los puntos de engrase críticos.

Permiten mantener una buena compactación de la grasa y reducen las pérdidas de producto.

### Recomendaciones de uso:

Instalación adecuada: Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación proporcionadas por el fabricante para garantizar un montaje correcto y seguro.

Compatibilidad: Verifica la compatibilidad del plato seguidor con el bidón y el equipo de engrase neumático antes de la instalación.

Ajustes periódicos: Realiza ajustes regulares para asegurarte de que el plato siga el nivel de la grasa a medida que se consume.

Limpieza: Mantén el plato seguidor limpio y libre de acumulación de grasa para un rendimiento óptimo.

Inspección visual: Realiza inspecciones visuales periódicas para detectar posibles desgastes o daños y reemplaza el plato si es necesario.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación: Asegúrate de lubricar adecuadamente los componentes móviles del plato seguidor según las indicaciones del fabricante.

Limpieza regular: Limpia el plato seguidor y el área circundante de grasa acumulada para evitar obstrucciones y garantizar un funcionamiento sin problemas.

Verificación de piezas: Verifica la integridad de todas las piezas del plato seguidor y reemplaza cualquier componente desgastado o dañado.

### Sectores industriales de aplicación:

Manufactura.  
Construcción.  
Minería.  
Agricultura.

Transporte.  
Energía.  
Automoción.  
Aeroespacial.

**Características**

Medidas	325 mm X 390 mm
Kilos	50

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,80
Presentación	CAJA