

## Llave FAHER para bidones de 200 L

Referencia: LTB234  
EAN-13: 8427429150581  
Marca: FAHER



- **Facilidad de uso:** La llave para tapones de bidón industrial está diseñada ergonómicamente, lo que facilita su manejo y reduce la fatiga del usuario durante su uso repetido.
- **Compatibilidad universal:** Este producto cuenta con un diseño versátil que se adapta a diferentes tipos de tapones de bidones industriales, asegurando una aplicación amplia y práctica en diversas industrias.
- **Mayor eficiencia en el manejo de líquidos:** Con esta llave, los usuarios pueden abrir y cerrar los tapones de manera rápida y segura, agilizando los procesos de llenado y vaciado de los bidones industriales.
- **Reducción de derrames y desperdicios:** Al permitir un control preciso del flujo de líquido, la llave contribuye a minimizar los derrames durante la manipulación de los bidones, lo que se traduce en una gestión más efectiva y sostenible de los recursos.

### Descripción general

La llave para tapones de bidón es una herramienta diseñada para abrir y cerrar de forma segura y eficiente los tapones utilizados en los bidones de gran capacidad, con una capacidad de almacenamiento de hasta 200 litros. Esta llave está fabricada con materiales resistentes y duraderos, lo que garantiza un uso prolongado en entornos industriales exigentes.

Herramienta fácil de usar para abrir casi todos los tipos de bidones.  
Fabricado en aluminio fundido, endurecido y templado para mayor resistencia.  
Para tapones de 2" y 3/4" del bidón.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el bidón esté estable y bien posicionado antes de utilizar la llave.  
Utilice la llave con movimientos suaves y firmes para evitar dañar el tapón o el mecanismo de cierre.  
Verifique la compatibilidad entre la llave y el tipo de tapón antes de utilizarla para evitar fuerzas excesivas o mal ajuste.  
Limpie la llave después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.  
Almacene la llave en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y garantizar su durabilidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique periódicamente las partes móviles de la llave para asegurar un funcionamiento suave.  
Revise regularmente el estado de la llave y sus componentes para detectar signos de desgaste o daños y reemplácela si es necesario.  
Mantenga la llave alejada de la exposición a condiciones extremas de temperatura, humedad o sustancias corrosivas.

### Sectores industriales de aplicación:

Agricultura y agroindustria.  
Química y petroquímica.  
Alimentación y bebidas.  
Farmacéutica y cosmética.  
Automoción y transporte.  
Minería y extracción de minerales.  
Energía y petróleo.  
Manufactura y producción industrial.



**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00