

## Pistola contadora electrónica FAHER para grasa con preselección



Referencia: PCEG1  
 EAN-13: 8427429120485  
 Marca: FAHER

- **Precisión en la medición:** La pistola electrónica contadora de grasa proporciona mediciones precisas de la cantidad de grasa dispensada, evitando excesos o deficiencias en el proceso de lubricación.
- **Mayor eficiencia:** Al contar con un sistema electrónico de registro, esta pistola agiliza el trabajo del operador, reduciendo el tiempo requerido para la lubricación y mejorando la productividad en general.
- **Ahorro de costos:** La precisión en la medición ayuda a evitar desperdicios de grasa, lo que reduce los costos de mantenimiento a largo plazo.
- **Prolongación de la vida útil de equipos:** Al garantizar una lubricación adecuada, los equipos funcionan de manera óptima, disminuyendo el desgaste y prolongando su vida útil.

### Descripción general

La pistola electrónica contadora de grasa para bomba de engrase es un dispositivo especializado utilizado en la industria para facilitar el proceso de lubricación y mantenimiento de maquinaria y equipos.

Esta herramienta cuenta con una pantalla electrónica que muestra la cantidad de grasa dispensada durante el proceso de engrase, lo que permite un control preciso y eficiente del suministro de lubricante.

Pistolas contadoras electrónicas para grasa.

Provistas de registrador electrónico de lectura digital con indicador parcial de la cantidad suministrada expresada en gramos, tecla puesta a cero y totalizador, tecla de calibración y regulación de caudal permitiendo un control preciso de la cantidad de grasa aplicada en el punto de lubricación.

Alimentación: 2 pilas alcalinas de 1,5 V.

Caudal: 1 kg/min.

Rosca de conexión a pistola: 1/4 Gas.

Presión máxima: 550 Bar.

Rosca de conexión a salida: 1/8" Gas.

### Recomendaciones de uso:

**Calibración inicial:** Antes de comenzar a utilizar la pistola, asegúrese de realizar una calibración inicial para garantizar mediciones precisas.

**Limpieza previa:** Antes de cada uso, asegúrese de limpiar adecuadamente la boquilla de la pistola para evitar contaminación de la grasa.

**Registro de datos:** Lleve un registro de las mediciones obtenidas durante el proceso de lubricación para un mejor control y análisis de la cantidad de grasa utilizada.

**Almacenamiento adecuado:** Guarde la pistola en un lugar seco y seguro después de cada uso para evitar daños y prolongar su vida útil.

**Mantenimiento periódico:** Realice revisiones regulares del estado y funcionamiento de la pistola para asegurarse de que esté en óptimas condiciones de operación.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Limpie la pistola electrónica con un paño suave y limpio para eliminar cualquier residuo de grasa u otros contaminantes.

**Revisión de batería:** Verifique periódicamente el estado de la batería y cámbiela cuando sea necesario para garantizar un funcionamiento adecuado.

**Calibración:** Realice una calibración periódica según las indicaciones del fabricante para asegurar la precisión de las mediciones.

**Sectores industriales de aplicación:**

Automotriz  
Aeroespacial  
Energía y servicios públicos  
Construcción  
Minería  
Agricultura  
Manufactura  
Transporte y logística

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA