



## Pistola para agua FAHER a baja presión caudal 20 L/min.

Referencia: PABP  
EAN-13: 8427429240039  
Marca: FAHER

- **Control Preciso:** Permite un control más detallado del flujo de agua, lo que puede ayudar a reducir el desperdicio y asegurar que el agua se dirija exactamente donde se necesita.
- **Adaptable:** Dado que está diseñada para trabajar con baja presión, puede utilizarse en sistemas donde las pistolas de alta presión no serían apropiadas o podrían causar daño.
- **Ahorro de agua:** Al permitir un control preciso, los usuarios pueden utilizar exactamente la cantidad de agua que necesitan, reduciendo el desperdicio.
- **Flexibilidad:** Su diseño para baja presión permite que se utilice en una variedad de aplicaciones donde una pistola de alta presión podría no ser adecuada.

### Descripción general

Una pistola con gatillo para agua de baja presión es una herramienta manual diseñada para controlar y dirigir el flujo de agua mediante un gatillo o palanca.

Está específicamente diseñada para operar eficientemente con sistemas que tienen una presión de agua más baja que las convencionales, como las mangueras de jardín, sistemas de riego o lavado.

Pistola para agua de baja presión con cuerpo en latón y válvula de regulación mediante gatillo. Presión máxima: 8 Bar.

Caudal: 20 l/min.

Rosca de conexión: H 1/4" Gas.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la conexión entre la manguera y la pistola esté bien ajustada para evitar fugas.

No apunte la pistola directamente a personas o animales para evitar posibles lesiones.

Almacenar en un lugar seco y alejado de la luz directa del sol para prolongar la vida útil del producto.

Ajuste el flujo de agua según la necesidad, evitando un flujo innecesariamente alto.

Después de usar, libere cualquier presión residual liberando el gatillo y cerrando el suministro de agua.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, vacíe la pistola de cualquier agua residual para evitar la formación de moho o el crecimiento de bacterias.

Revise periódicamente las juntas y las conexiones para asegurarse de que no haya desgaste o daño.

Lubrique las partes móviles, si es necesario, para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del gatillo.

### Sectores industriales de aplicación:

Agricultura.

Jardinería y paisajismo.

Lavado de vehículos.

Construcción.

Limpieza y mantenimiento de edificios.

Producción de alimentos y bebidas.

Mantenimiento de instalaciones deportivas.

Piscicultura y acuicultura.



**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA