

## Pistola mixta FAHER para agua y aire



Referencia: PF-27  
EAN-13: 8427429141671  
Marca: FAHER

- Versatilidad La pistola mixta sopladora y de agua ofrece la ventaja de ser un instrumento dual, lo que permite realizar múltiples tareas de limpieza con un solo dispositivo. Esto ahorra espacio y es más conveniente para los usuarios.
- Eficiencia en la limpieza: Gracias a la combinación de aire comprimido y agua, esta pistola ofrece una limpieza más profunda y efectiva. Puede eliminar fácilmente polvo, residuos y suciedad difícil de alcanzar en distintas superficies y maquinarias.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Al contar con una herramienta que cumple dos funciones, los usuarios pueden realizar tareas de limpieza de manera más rápida y sencilla, lo que reduce el tiempo y el esfuerzo dedicado a estas actividades.
- Mayor precisión y alcance: La pistola mixta permite dirigir el flujo de aire comprimido y agua a lugares específicos, lo que brinda un mayor control y precisión en la limpieza, incluso en áreas de difícil acceso.

### Descripción general

La pistola mixta sopladora y de agua es un dispositivo multifuncional utilizado en diversos sectores industriales para la limpieza y el mantenimiento. Combina la capacidad de soplar aire comprimido con la posibilidad de rociar agua, permitiendo una limpieza efectiva y versátil en diferentes entornos.

Compuesta de dos válvulas independientes para ajustar gradualmente el flujo.  
Presión de utilización entre 1-6 Bar.

### Recomendaciones de uso:

Utilice los ajustes adecuados: Asegúrese de seleccionar el modo de soplado o rociado de agua según la tarea de limpieza que desee realizar, evitando así daños innecesarios.  
Protección personal: Al usar la pistola, siempre utilice equipo de protección, como gafas de seguridad y guantes, para prevenir posibles accidentes o lesiones.  
Mantenga una distancia segura: Al soplar aire comprimido, asegúrese de mantener una distancia segura de los objetos o superficies para evitar daños o desplazamientos no deseados.  
No utilice con productos químicos corrosivos: Evite el uso de líquidos químicos agresivos en la pistola, ya que podría dañar el mecanismo interno y afectar su funcionamiento.  
Limpieza y almacenamiento adecuados: Después de cada uso, limpie cuidadosamente la pistola y asegúrese de almacenarla en un lugar seco y libre de humedad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación periódica: Aplique lubricante adecuado en las partes móviles de la pistola para garantizar su funcionamiento óptimo y prolongar la vida útil del dispositivo.  
Inspección regular: Realice inspecciones periódicas para detectar posibles desgastes, roturas o fugas, y repare o reemplace las piezas dañadas de inmediato.  
Mantenimiento por personal capacitado: Siempre que sea necesario un mantenimiento más complejo, asegúrese de que sea realizado por técnicos calificados para evitar daños adicionales.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz  
Aeroespacial  
Alimentario



Farmacéutico  
Petróleo y Gas  
Electrónica  
Textil  
Energías Renovables

**Características**

Presión de trabajo (en BAR) 1 - 6

---

**Certificaciones**

Garantía 3 Años

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido Pieza

---

Cantidad de contenido 1.00

---

Presentación BLISTER

---