

## Pistola para chorro de arena FAHER con manguera



Referencia: PF-23  
EAN-13: 8427429141695  
Marca: FAHER



### Descripción general

La pistola chorro de arena es un dispositivo de limpieza y preparación de superficies que utiliza la proyección de partículas abrasivas, como arena u otros materiales similares, a alta presión para eliminar suciedad, óxido, pintura vieja y otros recubrimientos no deseados de diversas superficies.

Esta herramienta se utiliza en diferentes sectores industriales para el tratamiento de metales, maderas y otros materiales, con el fin de restaurar y mejorar su aspecto y funcionalidad.

Ideal para todo tipo de trabajos de limpieza, raspado, eliminación de óxido de pintura, moho, suciedad, etc.

Se utiliza en sectores como: Industria, carpintería, carrocería.

Apropiada para trabajar en todo tipo de superficies.

Cuerpo en aluminio mezclado, boquilla de 6 mm en acero endurecido y templado.

Presión de utilización aconsejada entre 6-8 Bar.

Manguera 1,10 m largo.

### Recomendaciones de uso:

Utilice equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad, guantes y mascarilla, para evitar el contacto con las partículas abrasivas y el polvo generado durante el proceso.

Ajuste la presión del aire y el flujo de abrasión según el tipo de superficie y el nivel de limpieza requerido. Evite usar una presión excesiva que pueda dañar la superficie.

Mantenga una distancia adecuada entre la punta de la pistola y la superficie para evitar daños o desgaste excesivo en el área tratada.

Antes de comenzar el proceso en una superficie grande o visible, realice una prueba en una zona pequeña o poco visible para evaluar la adecuación del material abrasivo y la presión utilizada.

Después de cada uso, limpie y verifique el estado de los componentes de la pistola chorro de arena para garantizar un rendimiento óptimo en futuros trabajos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie minuciosamente la pistola y los accesorios, eliminando cualquier residuo de abrasivo que pueda obstruir las boquillas o dañar el equipo.

Revise periódicamente las mangueras y conexiones para asegurarse de que no haya fugas de aire o abrasión que puedan afectar la eficiencia del equipo.

Lubrique regularmente las partes móviles y los mecanismos internos de la pistola chorro de arena para prolongar su vida útil y mantener un funcionamiento suave.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria metalúrgica y siderúrgica.

Construcción y rehabilitación de edificios.

Talleres de carpintería y ebanistería.

Sector naval y de la construcción de barcos.

Automoción y talleres de reparación de vehículos.  
Industria aeroespacial y de la aviación.  
Industria de la fundición y forja.  
Mantenimiento y restauración de monumentos y estructuras históricas.

**Características**

Longitud de la manguera (en cm)	110
Presión de utilización (en BAR)	6 -8
Consuma (en l/min)	250-300
Diámetro boquilla (en mm)	6

**Acabados**

Material	Cuerpo en aluminio y boquilla en acero endurecido
----------	---

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	CAJA