



## Pistola profesional aerográfica FAHER para aparejos e imprimaciones

Referencia: PPF-1  
 EAN-13: 8427429550091  
 Marca: FAHER

- Precisión y control: La pistola de pintar aerográfica permite una aplicación de pintura altamente precisa y controlada, lo que facilita la realización de trabajos detallados y acabados profesionales.
- Mayor eficiencia: Al utilizar la tecnología de pulverización, esta pistola de pintar logra un uso más eficiente de la pintura, reduciendo el desperdicio y ahorrando costos.
- Facilidad de uso: Gracias a su diseño ergonómico y ligero, la pistola de pintar aerográfica es fácil de manejar, lo que reduce la fatiga del usuario durante largas sesiones de trabajo.
- Versatilidad: Es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos artísticos y retoques hasta tareas industriales y automotrices.

### Descripción general

La pistola de pintar aerográfica es una herramienta utilizada en trabajos de pintura y recubrimiento que emplea el principio del aerógrafo para pulverizar pintura u otros líquidos en una superficie de manera uniforme y controlada. Esta pistola se conecta a una fuente de aire comprimido, lo que permite regular la presión y el caudal de la pintura, brindando mayor precisión en el proceso de aplicación.

Pistola para Aparejos e Imprimaciones.

Máxima ergonomía, robustez y fiabilidad en sus manos con un sistema convencional de alta velocidad de producto y bajo consumo de aire.

Características:

Cuerpo ligero de aluminio inyectado.

Pico y aguja en acero inoxidable.

No existen juntas tóricas.

Racor entrada aire ¼ macho.

Presión máxima de entrada recomendada 2,5 - 3.0 Bar.

Distancia de aplicación máxima recomendada 20 -25 cm.

Consumo de aire 210 l/min. con pasos de producto 1,6 - 1,8

Consumo de aire 240 l/min. con paso de aire 2.00

Consumo de aire 320 l/min. con pasos de aire 2,50 -2,80

Pasos de producto; 1,6 - 1,8 - 2.00 - 2,50 – 2,80

Nota: La pistola se suministra con el paso 1,8.

### Recomendaciones de uso:

Preparación adecuada: Antes de utilizar la pistola, asegúrate de limpiarla y asegurarte de que la pintura esté bien mezclada y filtrada para evitar obstrucciones.

Distancia y ángulo: Mantén una distancia uniforme entre la pistola y la superficie a pintar, y asegúrate de aplicar la pintura en ángulos consistentes para evitar acumulación de material.

Capas finas: Es preferible aplicar varias capas finas en lugar de una sola capa gruesa, ya que esto mejora la adherencia y el acabado final.

Practicar en superficies de prueba: Antes de empezar un proyecto importante, practica la técnica en una superficie de prueba para familiarizarte con la pistola y ajustar la presión y el caudal de pintura adecuados.

Limpieza inmediata: Después de usar la pistola, límpiala minuciosamente para evitar que la pintura se seque y obstruya los conductos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Realiza una limpieza exhaustiva después de cada uso para evitar la acumulación de residuos de pintura en la pistola.

Reemplazo de piezas desgastadas: Verifica regularmente el estado de las piezas y sellos, y reemplázalos si es necesario para mantener el rendimiento óptimo.

Almacenamiento adecuado: Guarda la pistola en un lugar limpio y seco, lejos de la humedad y el polvo, para prolongar su vida útil.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz.

Artes y manualidades.

Industria maderera y carpintería.

Industria aeronáutica.

Fabricación de muebles.

Industria textil y del calzado.

Industria de la construcción.

Reparación y mantenimiento industrial.

### Características

Pico y aguja	Acero inoxidable
Junta tórica	Sin junta
Racor entrada aire	1/4" macho
Presión máxima de entrada (en BAR)	2,5 - 3,0
Distancia de aplicación máxima recomendada (en cm)	20 -25
Consumo de aire con pasos 1,6 - 1,8 (en l/min)	210
Consumo de aire con pasos 2,0 (en l/min)	240
Consumo de aire con pasos 2,5 - 2,8 (en l/min)	320
Pasos de producto	1,6 - 1,8 - 2,00 - 2,50 – 2,80
Se suministra con el paso	1,8

### Acabados

Material	Aluminio inyectado
----------	--------------------

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	24,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,50
Producto empaquetado: alto (cm)	14,30
Presentación	CAJA