



## Pistola profesional aerográfica FAHER con depósito metálico

Referencia: PPF-3  
 EAN-13: 8427429551647  
 Marca: FAHER

- 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.
- 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 de alta definición, media presión.

Características:

Depósito normalizado de 1 litro de capacidad.

Boquilla y aguja en acero inoxidable, ideal para pinturas al agua.

Regulador de abanico y paso del producto.

Consumo de aire: 130 - 250 l/min. aproximado (según paso del producto).

Presión de trabajo: 3 - 4,5 Bar.

Pasos de producto: 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2.

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Depósito normalizado                               | 1 litro de capacidad        |
| Pico y aguja                                       | Acero inoxidable            |
| Regulador de aire                                  | De abanico                  |
| Regulador  | Paso del producto           |
| Consumo de aire según paso del producto (en l/min) | 130-250                     |
| Presión máxima de entrada (en BAR)                 | 3 - 4                       |
| Pasos de producto                                  | 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2,0 |
| Se suministra con el paso                          | 1,8                         |

### Certificaciones

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

### Dimensiones

|                     |    |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 15 |
| Ancho artículo (cm) | 10 |
| Alto artículo (cm)  | 26 |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 1,02  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 23,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 16,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 14,00 |
| Presentación                     | CAJA  |