



## 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

**Datos logísticos - unidad de preparación**

Unidad de preparación: peso (kg)	370,40
Unidad de preparación: largo (cm)	110,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	110,00
Unidad de preparación: alto (cm)	240,00