



# Pistola semiprofesional aerográfica FAHER de utilización standard

Referencia: PPF-6 EAN-13: 8427429210049

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 de utilización standard, ideal para todo tipo de trabajos y para utilizar sobre cualquier superficie.

Características:

Deposito normalizado de 0,68 litros.

Regulador de abanico y paso de producto.

Tapón antigoteo.

Consumo de aire: 180-280 l/min. según el paso del producto.

Presión de trabajo: 2-3,5 Bar.

Pasos del producto: 1,2 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 2,2 - 2,5. Nota: la pistola se suministra con el paso 1,5.

# Recomendaciones de uso:

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

Distancia y ángulo: Mantenga una distancia uniforme entre la pistola y la superficie a pintar, y asegúrese 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, practique la técnica en una superficie de prueba para familiarizarse con la pistola y ajustar la presión y el caudal de pintura adecuados.

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

#### Recomendaciones de mantenimiento:

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

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

Almacenamiento adecuado: Guarde 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	0,68 litros.
Regulador de paso de producto	Si
Tapón antigoteo	Si
Consumo de aire (en l/min)	180-280 aproximado (según paso del producto).
Presión de trabajo (en BAR)	2 - 3,5
Pasos del producto	1,2 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 2,2 - 2,5
Paso suministrado	1,5

### Certificaciones

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

## **Dimensiones**

Ancho artículo (cm)	5,5
Alto artículo (cm)	18

# **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50
Presentación	CAJA

# **Enlaces**

pdf	<u>DESPIECE</u>