



## Kit pistola selladora profesional FAHER, en maletín 80 W

Referencia: PF-14  
EAN-13: 8427429140155  
Marca: FAHER

- **Alta potencia:** Gracias a su potencia de 80 W, esta pistola es capaz de fundir rápidamente las barras de adhesivo termofusible, lo que permite una aplicación más rápida y eficiente.
- **Portabilidad:** El maletín incluido proporciona un cómodo almacenamiento y transporte de la pistola y sus accesorios, lo que la hace ideal para trabajos en diferentes ubicaciones.
- **Mayor productividad:** La alta potencia y precisión de esta pistola de adhesivo termofusible permiten realizar trabajos en menos tiempo, lo que aumenta la productividad del usuario.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico y ligero hace que la pistola sea fácil de manejar, reduciendo la fatiga del usuario durante largos períodos de trabajo.

### Descripción general

La pistola para aplicación de barras de adhesivo termofusible 80 W en maletín es una herramienta diseñada para aplicar adhesivo termofusible de forma precisa y eficiente.

Esta pistola cuenta con una potencia de 80 W y viene en un práctico maletín para facilitar su transporte y almacenamiento.

Maletín compuesto de pistola aplicadora, con 12 barras de cola y soporte sobremesa.  
TUV/GS y CE.

Es conforme a la directiva RoHS.

### Recomendaciones de uso:

Seguridad primero: Antes de utilizar la pistola, asegúrese de leer las instrucciones y usar equipo de protección adecuado, como guantes y gafas de seguridad.

Temperatura adecuada: Ajuste la temperatura de la pistola de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y el tipo de adhesivo a utilizar.

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie los residuos de adhesivo de la boquilla para evitar obstrucciones y asegurar una aplicación uniforme.

Superficies limpias y secas: Aplique el adhesivo termofusible sobre superficies limpias y secas para obtener una adherencia óptima.

Pruebas preliminares: Antes de aplicar el adhesivo en un proyecto importante, realice pruebas preliminares en materiales similares para evaluar la cantidad y la temperatura adecuada.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpie la pistola y la boquilla después de cada uso para evitar obstrucciones y prolongar la vida útil del producto.

Almacenamiento adecuado: Guarde la pistola y el maletín en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad.

Revisión periódica: Realice revisiones periódicas para asegurarse de que todos los componentes de la pistola estén en buen estado de funcionamiento.

### Sectores industriales de aplicación:

Fabricación de muebles.

Industria del embalaje.

Fabricación de calzado.

Industria de juguetes.

Fabricación de electrónicos.  
Industria automotriz.  
Construcción.  
Artesanía y manualidades.

**Características**

Potencia (en W)	80
Tension (en V)	220
Tipo de boquilla	Antigoteo
Maletín	Si
Soporte sobremesa	Si

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

**Datos logísticos - unidad de entrega**

Unidad de entrega: cantidad	12
-----------------------------	----

**Clasificación**

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Pistolas para engomar (27112719)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)