

## Pistola de dos componentes FAHER, cartucho coaxial de 380 ml



Referencia: PF-19  
EAN-13: 8427429140230  
Marca: FAHER



- **Mezcla precisa:** Gracias al diseño coaxial del cartucho, los dos componentes se mantienen separados hasta su aplicación, lo que asegura una mezcla precisa y homogénea en el momento justo.
- **Menor desperdicio:** Al utilizar un cartucho coaxial, se reduce el desperdicio de los componentes, ya que solo se mezcla y dispensa la cantidad necesaria para la aplicación, evitando excesos y garantizando un uso más eficiente.
- **Mayor calidad en las aplicaciones:** La pistola de dos componentes con cartucho coaxial asegura una mezcla adecuada, lo que se traduce en aplicaciones de mayor calidad, con un mejor rendimiento y durabilidad.
- **Ahorro de tiempo:** Al ofrecer una mezcla precisa y un proceso de aplicación más eficiente, el usuario puede ahorrar tiempo en sus tareas, aumentando la productividad general.

### Descripción general

Una pistola de aplicación de dos componentes con cartucho coaxial es una herramienta utilizada en diversos sectores industriales para mezclar y dispensar dos componentes químicos diferentes, generalmente adhesivos, selladores o resinas.

El diseño coaxial del cartucho permite que ambos componentes se mantengan separados hasta el momento de la aplicación, lo que garantiza una mezcla precisa y homogénea al ser dispensados a través de una boquilla.

#### Características:

La PF-19 se usa con cartuchos coaxiales de 380 ml (cartuchos de dos componentes).

Par de fuerza de 18:1.

Excelente empuje para materiales de viscosidad media.

#### Recomendaciones de uso:

Almacenamiento adecuado: Guarde los cartuchos de los dos componentes en un lugar fresco y seco, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Mezcla completa: Antes de cargar la pistola, asegúrese de mezclar completamente ambos componentes en el cartucho para obtener resultados óptimos.

Limpieza de la boquilla: Después de cada uso, limpie la boquilla con un solvente adecuado para evitar que los residuos endurecidos obstruyan el flujo.

Uso de boquillas compatibles: Utilice boquillas recomendadas por el fabricante para garantizar la correcta aplicación y evitar problemas de compatibilidad.

Seguridad personal: Utilice equipo de protección personal, como guantes y gafas, al manipular los componentes químicos y durante la aplicación.

#### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie la pistola a fondo para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Inspección de piezas: Realice inspecciones periódicas de las piezas móviles y elementos de la pistola para asegurarse de que estén en buen estado y funcionando correctamente.

Almacenamiento adecuado: Si no se va a utilizar la pistola durante un período prolongado, asegúrese de almacenarla adecuadamente siguiendo las recomendaciones del fabricante.

#### Sectores industriales de aplicación:

Construcción  
Automoción  
Industria aeroespacial  
Electrónica  
Fabricación de muebles  
Industria marina  
Manufactura de equipos deportivos  
Producción de envases y embalajes

**Características**

Capacidad	380 ml
Tipo de empuje	Por fricción
Liberación tubo	Por palanca
Accionamiento	Manual

**Acabados**

Color	Negro - Rojo
Material	Metálica

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Presentación	CAJA

**Clasificación**

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Pistola de mortero (27112727)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)