



# Pistola semiprofesional FAHER para espuma poliuretano

Referencia: PF-16-1 EAN-13: 8427429141701

Marca: FAHER

- **Control preciso:** La pistola permite una aplicación precisa y dosificación adecuada de la espuma poliuretano, lo que evita desperdicios y asegura una distribución uniforme.
- **Mayor eficiencia:** Gracias a su diseño ergonómico y eficiente, la pistola facilita el trabajo del usuario, aumentando la productividad y reduciendo el tiempo de aplicación.
- **Ahorro económico:** Al controlar la cantidad de espuma utilizada, el usuario puede reducir los costos al minimizar el desperdicio de material.
- Aislamiento de alta calidad: La espuma de poliuretano proporciona un aislamiento térmico y acústico superior, lo que mejora el confort y la eficiencia energética del espacio donde se aplica.

## Descripción general

La pistola para aplicación de espuma poliuretano es una herramienta especializada diseñada para la aplicación precisa y eficiente de espuma de poliuretano en diversas superficies.

Esta espuma es conocida por su capacidad de sellar, aislar y rellenar espacios, brindando un excelente aislamiento térmico y acústico.

Pistola diseñada para aplicaciones de espuma de poliuretano en montajes, rellenos y usos generales.

## Recomendaciones de uso:

Preparación adecuada: Antes de usar la pistola, asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de grasa o polvo.

Agitar la espuma: Agite bien el envase de espuma poliuretano antes de conectarlo a la pistola para una distribución uniforme.

Aplicación en capas delgadas: Es mejor aplicar la espuma en capas delgadas para un mejor control y un óptimo rendimiento del producto.

Uso con equipo de protección: Utilice siempre guantes y gafas de seguridad durante la aplicación para evitar el contacto directo con la piel y los ojos.

Limpieza inmediata: Después de cada uso, limpie la pistola y retire cualquier resto de espuma para evitar obstrucciones y asegurar un funcionamiento adecuado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Realice una limpieza exhaustiva de la pistola después de cada uso para evitar que la espuma se endurezca y obstruya los componentes.

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

Reemplazo de piezas desgastadas: Si nota algún desgaste en los componentes de la pistola, reemplácelos de inmediato para evitar problemas durante la aplicación.

#### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.

Fabricación de muebles y colchones.

Industria automotriz.

Sector aeroespacial.

Industria del embalaie.

Fabricación de electrodomésticos.

Sector de energías renovables.



Reparaciones y mantenimiento en general.

## Características

Válvula de roscado	Universal	
Dimensiones		
Largo artículo (cm)	33.5	
Ancho artículo (cm)	18	
Alto artículo (cm)	4.7	

# **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	20.00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	CAJA

# Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: peso (kg)	248,00
Unidad de preparación: largo (cm)	120,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	80,00
Unidad de preparación: alto (cm)	204,00

## Clasificación

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