

## Kit boquillas para PPF-1

**¡ NOVEDAD !** hasta el 31/12/2025



Referencia: PPF1KN18  
 EAN-13: 8427429210810  
 Marca: FAHER

Paso (mm): 1.8

- Compatibilidad exclusiva: Diseñado específicamente para su uso con la pistola aerográfica FAHER modelo PPF-1.
- Variedad de pasos disponibles: Disponible en pasos de 1.4 mm, 1.8 mm y 2.0 mm, lo que permite adaptarse a distintos tipos de producto y acabado.
- Materiales resistentes: Incluye componentes metálicos de alta resistencia al desgaste y a la corrosión, como el pico y la aguja de acero inoxidable.
- Fácil sustitución: El kit permite el reemplazo rápido y sencillo de la boquilla original sin necesidad de herramientas especializadas.
- Rendimiento optimizado: Con cada boquilla se optimiza el caudal y la pulverización, garantizando un acabado uniforme según el tipo de viscosidad del producto.

### Descripción general

El Kit de boquillas para la pistola aerográfica FAHER PPF-1 permite adaptar el equipo a diferentes necesidades de aplicación. Disponible en tres configuraciones de paso —1.4 mm, 1.8 mm y 2.0 mm—, este kit asegura versatilidad y precisión en la pulverización de productos como aparejos, imprimaciones o pinturas más viscosas. Es una solución ideal para talleres que requieren un ajuste fino según el tipo de trabajo y material a aplicar.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar el paso 1.4 mm para imprimaciones ligeras y aparejos finos.  
 Optar por el 1.8 mm para productos de viscosidad media.  
 Escoger el 2.0 mm para materiales más densos o capas gruesas.  
 Verificar la compatibilidad exclusivamente con el modelo FAHER PPF-1 antes de instalar.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar la boquilla con disolvente inmediatamente después de cada uso.  
 Evitar golpear o forzar la aguja al desmontar.  
 Revisar periódicamente el estado del conjunto para asegurar una pulverización uniforme y evitar obstrucciones.

### Sectores industriales de aplicación:

Talleres de carrocería y automoción  
 Industria de maquinaria agrícola e industrial  
 Producción y mantenimiento de equipos metálicos  
 Empresas de pintura industrial  
 Formación técnica y profesional de pintura

### Características

Paso (mm)	1.8
-----------	-----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1