

## Kit de pintura FAHER con pistola semiprofesional

**¡ NOVEDAD !** hasta el 31/12/2025

Referencia: KF-11  
EAN-13: 8427429210605  
Marca: FAHER



- Versatilidad: Incluye herramientas esenciales para diversas aplicaciones como pintar, inflar neumáticos, limpiar con aire comprimido y aplicar líquidos con precisión.
- Compatibilidad: Diseñado para funcionar con compresores de aire estándar, asegurando una presión y flujo de aire adecuados para cada herramienta.
- Facilidad de uso: Herramientas ergonómicas y de fácil manejo, ideales para trabajos de pintura en casa, automoción o bricolaje.
- Calidad y durabilidad: Fabricado con materiales resistentes como aluminio y acero, asegurando una vida útil prolongada y un desempeño confiable.
- Mayor eficiencia: Al contar con un conjunto completo de herramientas, los usuarios pueden llevar a cabo diversas tareas sin la necesidad de cambiar de equipo constantemente, lo que ahorra tiempo y mejora la eficiencia general de las operaciones.

### Descripción general

#### Precisión y Versatilidad en un Solo Set:

Transforma cualquier proyecto con el Kit de Pintura Universal KF-11, la solución perfecta para entusiastas del bricolaje, profesionales y talleres automotrices. Este completo set de herramientas neumáticas te ofrece precisión, versatilidad y facilidad de uso, permitiéndote realizar trabajos de pintura, limpieza e inflado con calidad profesional.

Incluye todo lo que necesitas:

- Pistola de pintura con depósito superior para acabados impecables.
- Pistola de inflado con manómetro para un control exacto de la presión.
- Pistola de soplado ideal para limpieza y mantenimiento.
- Pistola de líquidos con depósito metálico para aceites y solventes.
- Manguera espiral resistente para máxima movilidad y conexión segura.

#### Recomendaciones de uso:

##### Preparación del Área de Trabajo

- Asegúrate de trabajar en un espacio ventilado y limpio.
- Usa mascarilla, guantes y gafas de protección.
- Cubre las superficies que no desees pintar.

##### Conexión al Compresor

- Conecta la manguera espiral al compresor y a la herramienta elegida.
- Ajusta la presión de aire según las especificaciones de cada pistola (generalmente entre 2-3 bar para la pistola de pintura).

##### Aplicación de Pintura

- Mezcla y filtra la pintura antes de llenar el depósito.
- Prueba la pulverización en una superficie de prueba para ajustar el flujo y patrón.
- Aplica en capas finas y uniformes, manteniendo una distancia de 15-25 cm de la superficie.

**Mantenimiento y Cuidado del Kit:****Limpieza Inmediata**

Limpia la pistola de pintura después de cada uso con solvente adecuado.

Desmonta la boquilla y aguja para evitar obstrucciones.

**Revisión de Conexiones**

Verifica que la manguera no tenga fugas ni dobleces.

Asegura que las pistolas estén bien conectadas y sin grietas.

**Lubricación y Almacenamiento**

Aplica unas gotas de aceite para herramientas neumáticas en las pistolas para evitar desgaste.

Guarda las herramientas en un lugar seco para evitar oxidación.

**Chequeo del Manómetro**

Revisa que marque correctamente la presión y que la válvula funcione sin fugas.

**Reemplazo de Piezas**

Cambia filtros, boquillas y juntas cuando notes desgaste o pérdida de precisión en el rociado.

**Sectores industriales de aplicación:**

Manufactura y producción

Automotriz y transporte

Construcción y obras públicas

Industria metalúrgica

Industria petroquímica

Mantenimiento y reparación

Sector aeronáutico

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,70
--------------------	------

Largo artículo (cm)	30
---------------------	----

Ancho artículo (cm)	10
---------------------	----

Alto artículo (cm)	42
--------------------	----

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

Producto empaquetado: peso (kg)	1,85
---------------------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: alto (cm)	52,00
---------------------------------	-------

Presentación	DOUBLE BLISTER
--------------	----------------

**Datos logísticos - unidad de preparación**

Unidad de preparación: peso (kg)	492,00
----------------------------------	--------

Unidad de preparación: largo (cm)	115,00
-----------------------------------	--------

Unidad de preparación: ancho (cm)	115,00
-----------------------------------	--------

Unidad de preparación: alto (cm)	230,00
----------------------------------	--------