

**FLG-5 es una gama completa de pistolas manuales de pulverización que ofrece al usuario la ventaja y la competitividad requeridas en las carrocerías e industrias modernas.**

**¿ES LA SOLUCIÓN DE BAJO COSTE DE DEVILBISS!**

FLG-5 es adecuada para la mayor parte de los trabajos de pintado mediante pulverización de rutina que se efectúan en el taller, pero también puede ser utilizada por los apasionados del hazlo tú mismo. Las pistolas de esta gama de bajo coste se encuentran disponibles como kits de pistolas de pulverización en versión de aspiración y de caída. También se puede optar por la pistola a presión a utilizar sobre áreas mayores que requieren una cobertura rápida, sin perder tiempo con el llenado de tazas de pequeñas dimensiones.

**Aplicaciones tradicionales**

- Numerosas aplicaciones industriales en general
- Pequeños talleres
- Apasionados del hazlo tú mismo
- Trabajadores a destajo / esmaltadores de cocinas
- Fabricantes de muebles (madera y metal)

**Adecuada para los siguientes productos:**

- Pinturas y materiales a base de solvente
- Lacas
- Adhesivos
- Aceite
- Colorantes y pinturas
- Tapaporos y manos de fondo
- Materiales a base de cera
- Y muchos otros



**Gama de pistolas manuales de pulverización**

- Pistolas de pulverización de bajo coste que pueden utilizarse con una vasta gama de pinturas y materiales para uso industrial en general.
- Gracias a la pulverización Trans-Tech® de DeVilbiss, FLG-5 reduce el consumo de pintura, garantiza excelentes acabados y cumple con lo dispuesto por la normativa EPA.
  - Cuerpo de la pistola fabricado en aluminio, ultraligero y resistente.
- Empuñadura ergonómica de la pistola que garantiza mayor equilibrio, mejor toma y confort.
- Cabezal de aire en latón, diseñado con técnicas de precisión; boquillas y agujas del fluido en acero inoxidable de larga duración.

**FLG-5 Sustituciones/Recambios**

Cabezal de aire Trans-Tech N° 5 (para gravedad y succión)	FLG-1-5
Cinco cabezales aire Trans-Tech (para sistemas de caída, a presión y de aspiración).	FLG-1-5
Cabezal aire/anillo de retención.	SGK-0023
Boquilla del fluido de 1,1 mm para pistola a presión.	SGK-13-11
1,4 mm para pistolas a presión y de caída.	SGK-12-14
1,8 mm para pistola de aspiración.	SGK-14-18
2,0 mm para pistola de caída.	SGK-12-20
Aguja del fluido (para boquilla de 1,1 mm / pistola a presión).	SGK-402-11
Aguja del fluido (para boquilla de 1,4 mm / pistola de caída).	SGK-414
Aguja del fluido (para boquilla de 1,4 mm / pistola a presión).	SGK-402-14
Aguja del fluido (para boquilla de 1,8 mm / pistola de aspiración).	SGK-430-18
Aguja del fluido (para boquilla de 2,0 mm / pistola de caída).	SGK-420
Kit sustitución distribuidor.	K-5030
Kit para reparaciones/guarniciones y resortes/ herramienta de servicio incluida.	K-5029
Paquete filtros para taza de caída.	KGP-5-K5
Perno universal, macho, extracción rápida / se instala en la entrada del aire de la pistola.	MPV-60-K3
Paquete con tres cepillos para efectuar limpieza.	4900-5-1-K3
Kit de herramientas para limpieza pistola de pulverización / herramientas y cepillos especialmente fabricados.	KK4584



Cinco cabezales aire de alta precisión enchapados en latón.



Boquilla y aguja del fluido en acero inoxidable como estándar.

**Cód. art. de los componentes de las pistolas pulverizadoras FLG-5.**

<b>FLG-P5-14</b> Pistola a presión con cinco cabezales aire y boquilla del fluido de 1,4 mm.
<b>FLG-G5-14</b> Pistola de caída con kit taza / cinco cabezales de aire y boquilla del fluido de 1,4 mm (en combinación con taza de caída de capacidad 568 ml).
<b>FLG-S5-18</b> Pistola de aspiración con kit taza / cinco cabezales de aire y boquilla del fluido de 1,8 mm (en combinación con taza de aspiración de capacidad 1140 ml).

**Especificaciones FLG-5**

Cabezal aire	cinco cabezales aire
Consumo de aire	73,18 galones/min (9,8 scfm)
Presión bares entrada aire empuñadura pistola (psi) recomendada	2 bares (29 psi)
*Flujo del líquido	200-280ml
*Dimensiones típicas del chorro	(7,87 pulgadas)
Roscado de entrada del aire	1/4" Universal.
Roscado de entrada del fluido	3/8" Universal.

Para mayores informaciones técnicas sírvase consultar el boletín de servicio FLG-5.

