



## 02 Aerógrafos





**AERO 102**  
Modelo recreativo  
0000102

**DATOS TÉCNICOS**

- > Presión de trabajo: 2 bar
- > Capacidad: 22 cc.

**AERÓGRAFOS RECREATIVOS**

Aerógrafo de acción simple por succión. Regulador de ancho del trazo. Girando a derecha o izquierda la posición "A" conseguiremos disminuir o aumentar respectivamente el flujo de producto.

**EQUIPAMIENTO**

**Contenido:** Aero 102, frasco de cristal 22 cc. (2 unds.), manguera, cuentagotas, conexión con regulación a bombona, llave y bombona propelente.

**Embalaje:** Blister de cartón 210x190x70 mm. **Peso:** 560 grs.



**AERO 250**  
Modelo recreativo  
0000250

**DATOS TÉCNICOS**

- > Presión de trabajo: 2 bar
- > Capacidad: 22 cc.

Acción simple por succión. Regulador de ancho del trazo. Girando a derecha o izquierda la posición "A" conseguiremos disminuir o aumentar respectivamente el flujo de producto.

**EQUIPAMIENTO**

**Contenido:** Aero 250, Frasco cristal de 22 cc., manguera y conexión con regulación a bombona 199x161x43 mm. **Peso:** 135 grs.



**AERO 105**  
Modelo semiprofesional  
0000105

**DATOS TÉCNICOS**

- > Obturador: 0.3 mm.
- > Presión de trabajo: 2 bar
- > Capacidad: 22 cc.

**AERÓGRAFOS SEMIPROFESIONALES**

Con empuñadura ergonómica y gatillo, más cómodo para trabajos prolongados. Un aerógrafo «TODO TERRENO» igualmente útil en trabajos de gran ancho de pulverizado como en los de trazo fino y preciso. Tornillo retén trasero que limita el movimiento del gatillo y con ello el ancho máximo del pulverizado y de la cantidad de producto.

**EQUIPAMIENTO**

**Contenido:** Aero 105, depósito gravedad 22 cc., conexión 0000015 1/4Mx0.45, adaptación a bombona que incluye: manguera rosca 0.45 y conexión con regulación a bombona. **Embalaje:** Estuche de plástico 120x207x47 mm. **Peso:** 350 grs.



**AERO 150**  
Modelo semiprofesional  
0000150

**DATOS TÉCNICOS**

- > Obturador: 0.3 mm.
- > Presión de trabajo: 2 bar
- > Capacidad: 22 cc., 50 cc. y 2,5 cc.

Modelo de aerógrafo de mecánica tradicional. Sistema de alimentación por succión. Gatillo de doble acción. Control de la cantidad de aire y producto.

**Contenido:** Aero 150, juego de dos depósitos de cristal (succión, depósito metálico de gravedad de 2.5 cc. , llave y manguera rosca 0.45, conexión 000015 rosca 1/4 Mx0.45 y soporte a panel. **Embalaje:** Blister de plástico 200x207x47 mm. **Peso:** 480 grs.



## AERÓGRAFOS PROFESIONALES

**AERO 300**  
Modelo profesional  
0000300

## DATOS TÉCNICOS

- > Obturador: 0.3 mm.
- > Presión de trabajo: 2 bar
- > Capacidad: 5 cc.

Modelo de aerógrafo de mecánica tradicional. Sistema de alimentación por gravedad con copa fija de 5 cc. Gatillo de doble acción. Control de la cantidad de aire y producto. Tornillo retén trasero que limita el movimiento del gatillo y con ello el ancho máximo del pulverizado y de la cantidad de producto.

**Contenido:** Aero 300, cuentagotas, llave y espiga de 6 mm. **Embalaje:** Estuche de plástico 200x207x47 mm. **Peso:** 350 grs.



**AERO 116**  
Modelo profesional  
0000116

## DATOS TÉCNICOS

- > Obturador: 0.3 mm.
- > Presión de trabajo: 2 bar
- > Capacidad: 10 cc. y 5 cc.

Versión mejorada, con empuñadura ergonómica y gatillo, más cómodo para trabajos prolongados. Un aerógrafo «TODO TERRENO» igualmente útil en trabajos de gran ancho de pulverizado como en los de trazo fino y precisos. Tornillo retén trasero que limita el movimiento del gatillo y con ello el ancho máximo del pulverizado y de la cantidad de producto.

**Contenido:** Aero 116, dos depósitos de gravedad intercambiables, llave y tres conexiones de aire: Espiga de 6 mm., conexión a manguera de bombona y conexión a manguera textil tipo 0000001  
**Embalaje:** Estuche de plástico 120x207x47 mm. **Peso:** 460 grs.



**AERO 115**  
Modelo profesional  
0000115

## DATOS TÉCNICOS

- > Obturador: 0.3 mm.
- > Presión de trabajo: 2 bar
- > Capacidad: 22 cc.

Aplicaciones semi industriales e industriales. Idóneo para tiradas en serie de artículos de artesanía o en talleres de cerámica de pequeña y medianas piezas. Esta pistola requiere una presión de trabajo no inferior a 2,00 bar. Para un correcto funcionamiento aconsejamos el compresor mod. 0000018

**Contenido:** Aero 115, conexión 0000015 1/4 M x 0.45, depósito de 22 cc. direccionable, adaptador a bombona que incluye manguera rosca 0.45 y conexión con regulación a bombona.  
**Embalaje:** Estuche de plástico 120x207x47 mm. **Peso:** 600 grs.



**AERO 130**  
Modelo profesional  
0000130

## DATOS TÉCNICOS

- > Obturador: 0.3 mm.
- > Presión de trabajo: 2 bar
- > Capacidad: 22 cc. y 50 cc.

El más completo de la gama. Incluidos dos juegos de obturador y aguja (pasos de 0,5 y 0,7 respectivamente). Modelo de aerógrafo de mecánica tradicional. Sistema de alimentación por succión. Gatillo de doble acción. Control de la cantidad de aire y producto.

**Contenido:** Aero 130, dos depósitos de cristal en succión de 22 cc., depósito de cristal en succión de 50 cc., depósito metálico de gravedad de 2,5 cc., juego de paso 0.5 mm (obturador y aguja), juego de paso 0.7 mm (obturador y aguja), manguera de 2 m. Un extremo con conexión al aerógrafo y al otro rosca de 1/4», tuerca espiga de 6 mm., cuenta gotas y llave **Embalaje:** Estuche de plástico 243x193x75 mm. **Peso:** 780 grs.







## K 3A

Mini pistola gravedad  
2003K3A050

### DATOS TÉCNICOS

- > Paso básico: 0.50
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 3 bar
- > Consumo de aire: 85 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4" M GAS
- > Capacidad del depósito: 125 cc aluminio
- > Compresor mínimo: 1.5 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 305 grs.



## F 2

Mini pistola gravedad  
2003F2050

### DATOS TÉCNICOS

- > Paso básico: 0.50
- > Nivel de polución: Bajo
- > Presión máx. entrada de aire: 3 bar
- > Consumo de aire: 85 l./m.
- > Rosca entrada de aire: 1/4" M GAS
- > Capacidad del depósito: 125 cc aluminio
- > Compresor mínimo: 1.5 CV
- > Alimentación producto: Gravedad
- > Peso: 305 grs.

### MINI PISTOLA GRAVEDAD

Reguladores de abanico, producto y caudal de aire. Pulverizado en chorro y en abanico.

#### Aplicaciones:

Para pequeños trabajos de retoques y difuminados

#### Contenido:

K-3A, depósito aluminio 125 cc., llave, tuerca espiga manguera 8 mm. y manual de instrucciones

Embalaje: Caja de cartón 70x110x180 mm. Peso: 351 grs.



Reguladores de producto.  
Pulverizado en chorro.

#### Aplicaciones:

Para pequeños trabajos de retoques y difuminados

#### Contenido:

F-2, depósito aluminio 125 cc., llave y manual de instrucciones

Embalaje: Caja de cartón 70x110x180 mm. Peso: 351 grs.



Aerógrafos: Accesorios

	Artículo	Referencia	Características
	1 Manguera de aire 2 m.	0000001	
	2 Soporte universal	0000004	El buen diseño del soporte le hace útil para cualquier aerógrafo y filtro regulador
	3 Conexión	0000007	Con regulación a bombona
	4 Filtro regulador	0000019	Filtro regulador rosca 1/8 H
	5 Frasco de plástico Succión	0000021	Capacidad 90 cc.
	6 Frasco de cristal Succión	0000008	Capacidad 22 cc.
	7 Válvula de conexión	0000009	Capacidad 60 cc
	7 Válvula de conexión	0000015	Rosca 1/4 M x 0,45
	8 Agujas	0000028	Mod. Aero 105
	8 Agujas	0000030	Mod. Aero 115
	8 Agujas	0000032	Mod. Aero 116
	8 Agujas	0000037	Mod. Aero 130-0.3 mm.
	8 Agujas	0000034	Mod. Aero 130-0.5 mm.
	8 Agujas	0000036	Mod. Aero 130-0.7 mm.
	8 Agujas	0000010	Mod. Aero 150
	8 Agujas	0000011	Mod. Aero 300
	9 Bombona propelente	0000020	Ideal para decoración, modelismo, vidrio, cerámica y muebles en general. Capacidad 300 ml.
	10 Filtro de aire	0000006	
	11 Estación de limpieza	0000026	
	12 Válvula conexión manguera	0000014	Rosca 1/4 M x 0,45
	13 Depósito de 22 cc. Gravedad	0000025	Capacidad 22 cc. (Aero 105)
	14 Obturadores	0000027	Mod. Aero 105
	14 Obturadores	0000029	Mod. Aero 115
	14 Obturadores	0000031	Mod. Aero 116
	14 Obturadores	0000038	Mod. Aero 130-0.3 mm.
	14 Obturadores	0000033	Mod. Aero 130-0.5 mm.
	14 Obturadores	0000035	Mod. Aero 130-0.7 mm.
	14 Obturadores	0000012	Mod. Aero 150
	14 Obturadores	0000013	Mod. Aero 300
	15 Compresor	0000018	Aspiración: 42 l./min Motor: 230 v. 50 Hz. Capacidad depósito: 3,5 l. Decibelios: 72,1 Db Peso: 7,7 Kg. Dimensiones: 300x125x125 mm. <u>Paro y arranque por presostato</u>
	16 Compresor	0000101	Aire desplazado: 45 l./m. Máx. presión: 3,5 bar Motor: 230 V 50 Hz. Potencia: 110 W Sonoridad: 73 dB Racor salida: 1/8" GAS Peso: 4,3 Kg. Tiempo de funcionamiento: 3 h. Sin depósito de carga