

## AERÓGRAFOS: MODELOS



**AERO 102**



**AERO 250**



**AERO 105**



**AERO 150**



	RECREATIVO	RECREATIVO	SEMI PROFESIONAL	SEMI PROFESIONAL
<b>Especificaciones técnicas:</b>				
	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.	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.	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.	Modelo de aerógrafo de mecánica tradicional. Sistema de alimentación por succión. Gatillo de doble acción. Control de la cantidad de aire y producto.
<b>Características:</b>				
- Obturador:	-	-	0.3 mm	0.3 mm
- Presión de trabajo:	2 bar	2 bar	2 bar	2 bar
- Capacidad:	22 cc.	22 cc.	22 cc.	22 cc., 50 cc. y 2,5 cc.
<b>Contenido:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aero 102</li> <li>- Frasco de cristal 22 cc. 2 unds.</li> <li>- Manguera</li> <li>- Cuentagotas</li> <li>- Conexión con regulación a bombona</li> <li>- Llave</li> <li>- Bombona propelente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aero 250</li> <li>- Frasco cristal de 22 cc.</li> <li>- Manguera</li> <li>- Conexión con regulación a bombona.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aero 105</li> <li>- Depósito gravedad 22 cc.</li> <li>- Conexión 0000015 ¼ M x 0.45</li> <li>- Adaptación a bombona que incluye: Manguera rosca 0.45 y conexión con regulación a bombona.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aero 150</li> <li>- Juego de dos depósitos de cristal (succión)</li> <li>- Depósito metálico de gravedad de 2,5 cc.</li> <li>- Llave</li> <li>- Manguera rosca 0.45, conexión 0000015 rosca ¼ M x 0.45 y soporte a panel</li> </ul>
<b>Embalaje</b>	Blister de cartón 210x190x70 mm	Blister de cartón 199x161x43 mm.	Estuche de plástico 120x207x47 mm.	Estuche de plástico 200x207x47 mm.
<b>Peso con embalaje</b>	560 grs	135 grs.	350 grs	480 grs.
<b>Referencia</b>	0000102	0000250	0000105	0000150

## AERÓGRAFOS: MODELOS



AERO 300	AERO 116	AERO 115	AERO 130
----------	----------	----------	----------



	PROFESIONAL	PROFESIONAL	PROFESIONAL	PROFESIONAL
<b>Especificaciones técnicas:</b>				
	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.	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	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 (pág. 53).	«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.
<b>Características:</b>				
- Obturador:	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
- Presión de trabajo:	2 bar	2 bar	2 bar	2 bar
- Capacidad:	5 cc.	10 cc. y 5 cc.	22 cc.	22 cc. y 50 cc.
<b>Contenido:</b>	- Aero 300, - Cuentagotas - Llave - Espiga de 6 mm.	- Aero 116, - 2 depósitos de gravedad intercambiables - llave - 3 conexiones de aire: - Espiga de 6 mm. - Conexión a manguera de bombona y conexión a manguera textil tipo 0000001	- 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	- Aero 130 - Depósitos de cristal en succión de 22 cc. ( 2) - 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 ¼» - Tuerca espiga 6 mm. - Cuenta gotas - Llave
<b>Embalaje</b>	Estuche de plástico 200x207x47 mm.	Estuche de plástico 120x207x47 mm	Estuche de plástico 120x207x47 mm.	Estuche de plástico 243x193x75 mm
<b>Peso con embalaje</b>	350 grs.	460 grs.	600 grs.	780 grs.
<b>Referencia</b>	0000300	0000116	0000115	0000130

## AERÓGRAFOS: MODELOS



K 3 A



F-2



	K 3 A	F-2
	MINI PISTOLA GRAVEDAD	MINI PISTOLA GRAVEDAD
<b>Especificaciones técnicas:</b>		
	Reguladores de abanico, producto y caudal de aire. Pulverizado en choro y en abanico	Reguladores de producto. Pulverizado en choro
<b>Características:</b>		
- Paso básico	0,50	0,50
- Pasos disponibles.		
- Nivel de polución:	Bajo	Bajo
- Presión máx. entrada de aire:	3 bar	3 bar
- Consumo de aire:	85 l./m.	85 l./m.
- Rosca entrada de aire:	1/4" M GAS	1/4" M GAS
- Capacidad del depósito:	125 cc. aluminio	15 cc. aluminio
- Compresor mínimo:	1,5 CV	1,5 CV
- Alimentación producto:	Gravedad	Gravedad
- Peso :	305 grs.	305 grs
Aplicaciones	Para pequeños trabajos de retoques y difuminados	Para pequeños trabajos de retoques y difuminados
Contenido:	- K-3A - Depósito aluminio 125 cc. - Llave - Tuerca espiga manguera 8 mm. - Manual de instrucciones	- F-2 - Depósito aluminio 125 cc. - Llave - Manual de instrucciones
Embalaje	Caja de cartón 70x110x180 mm.	Caja de cartón 70x110x180 mm.
Peso con embalaje	351 grs.	351 grs.
Referencia	2003K3A050	2003F2050

## 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 con regulación a bombona	0000007	
	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
	8 AGUJAS	0000015	Rosca 1/4 M x 0,45
	9 BOMBONA PROPELENTE	0000028	Mod. AERO 105
	10 FILTRO DE AIRE	0000030	Mod. AERO 115
	11 ESTACIÓN DE LIMPIEZA	0000032	Mod. AERO 116
	12 VÁLVULA CONEXIÓN MANGUERA	0000037	Mod. AERO 130-0.3 mm.
	13 DEPÓSITO DE 22 cc. Gravedad	0000034	Mod. AERO 130-0.5 mm.
	14 OBTURADORES	0000036	Mod. AERO 130-0.7 mm.
	15 COMPRESOR	0000010	Mod. AERO 150
	16 COMPRESOR	0000011	Mod. AERO 300
		0000020	Ideal para decoración, modelismo, vidrio, cerámica y muebles en general. Capacidad 300 ml.
		0000006	
		0000026	
		0000014	Rosca 1/4 M x 0,45
		0000025	Capacidad 22 cc. (AERO 105)
		0000027	Mod. AERO 105
		0000029	Mod. AERO 115
		0000031	Mod. AERO 116
		0000038	Mod. AERO 130-0.3 mm.
		0000033	Mod. AERO 130-0.5 mm.
		0000035	Mod. AERO 130-0.7 mm.
		0000012	Mod. AERO 150
		0000013	Mod. AERO 300
		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>
		0000101	Aire desplazado: 45 l./m. Máx. presión: 3,5 bar Motor: 230 V 50 Hz. Potencia: 110 W Sonoridad: 73 dB Racor salida: 1/4" GAS Peso: 4,3 Kg. Tiempo de funcionamiento: 3 h. Sin depósito de carga