

## 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.
Contenido:	- 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 1/4» - Tuerca espiga 6 mm. - Cuenta gotas - Llave
Embalaje	Estuche de plástico 200x207x47 mm.	Estuche de plástico 120x207x47 mm	Estuche de plástico 120x207x47 mm.	Estuche de plástico 243x193x75 mm
Peso con embalaje	350 grs.	460 grs.	600 grs.	780 grs.
				
Referencia	0000300	0000116	0000115	0000130

## AERÓGRAFOS: MODELOS



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