

# Finex™

## Pistolas de pulverización aerográfica



HVLP  
Alimentación a presión

Alimentación por  
gravedad modelo mini

HVLP  
Alimentación por gravedad

### Pistolas de pulverización aerográfica ergonómicas y ligeras:

- Cabezales de aire optimizados para una pulverización de alta calidad
- Gatillo fácil de accionar
- Válvula de ajuste de entrada de aire integrada
- El duradero gatillo de acero inoxidable se suministra de serie en todos los modelos de pistolas Finex

#### Pistolas de alimentación a presión Finex

- Disponibles con tecnología convencional o HVLP
- Tamaños de la aguja / boquilla de 1,0-1,2-1,4 y 1,8 mm
- Boquilla adicional de 0,8 mm para la tecnología convencional

#### Pistolas con alimentación por gravedad Finex

- Alimentación por gravedad estándar o mini disponible con diversos tamaños de aguja / boquilla
- Depósito de plástico incluido con la pistola
- Depósitos de aluminio y 3M™ PPS™ disponibles



# Pistolas de pulverización aerográfica Finex™

## Ligeras y ergonómicas

### Información para pedido de pistolas y piezas

## Accesorios

### Accesorios 3M PPS

Para usar con pistolas de alimentación por gravedad

#### 3M PPS de 150 ml

- 234941 Depósito y collar (caja de 8)
- 234940 Tapa y funda (caja de 50)
- 234942 Inserto para la medición (caja de 50)

#### 3M PPS de 650 ml

- 234771 Depósito y collar (caja de 8)
- 234772 Tapa y funda (caja de 50)
- 15F531 Inserto para medición (caja de 100)

#### 3M PPS de 850 ml

- 234937 Depósito y collar (caja de 4)
- 234938 Tapa y funda (caja de 25)
- 234939 Inserto para medición (caja de 100)

### Depósitos de aluminio

- 289858 125 cc, de aluminio
- 289860 600 cc, de aluminio



Tipo de pistola	Referencia	Tamaño de la aguja / boquilla (") mm	Aguja, boquilla, kit de cabezal de aire	Kit de empaquetadura de la aguja	Kit de copa de gravedad	Adaptador PPS	Kit de reparación del gatillo (acero inoxidable)
Alimentación a presión, estándar, HVLP	289247	0.039 (1.0)	289301	288891			24F061
	289248	0.047 (1.2)	289302				
	289249	0.055 (1.4)	289303				
	289250	0.071 (1.8)	289304				
Alimentación a presión, convencional	289252	0.039 (1.0)	289306	288891			24F061
	289253	0.047 (1.2)	289307				
	289254	0.055 (1.4)	289308				
	289255	0.071 (1.8)	289309				
Alimentación por gravedad, mini HVLP	289256	0.024 (0.6)	289286	288890	289323 (125 cc Plástico)	289520	24F059
	289257	0.031 (0.8)	289287				
	289258	0.039 (1.0)	289288				
	289259	0.047 (1.2)	289289				
	289260	0.055 (1.4)	289290				
Alimentación por gravedad, estándar, convencional	289243	0.051 (1.3)	289292	288891	289322 (600 cc Plástico)	289520	24F061
	289244	0.055 (1.4)	289293				
	289245	0.059 (1.5)	289294				
	289246	0.071 (1.8)	289295				
Alimentación por gravedad, estándar, HVLP	289238	0.051 (1.3)	289297	288891	289322 (600 cc Plástico)	289520	24F061
	289239	0.055 (1.4)	289298				
	289240	0.059 (1.5)	289299				
	289241	0.071 (1.8)	289300				

## Datos técnicos

Presión máxima de entrada de aire .....	7 bar (0,7 MPa; 100 psi)
Presión máxima de trabajo del líquido .....	7 bar (0,7 MPa; 100 psi)
Alimentación por gravedad:	
Presión máxima de aire de entrada del sistema HVLP .....	2 bar (0,2 MPa; 29 psi)*
Alimentación a presión	
Presión máxima de aire de entrada del sistema HVLP .....	1,7 bar (0,17 MPa; 24 psi)*
Consumo de aire:	
HVLP por gravedad mini .....	198 lpm a 2,0 bar (0,2 MPa; 29 psi)
Convencional por gravedad .....	269 lpm a 3,0 bar (0,3 MPa; 43 psi)
HVLP por gravedad .....	269 lpm a 2,0 bar (0,2 MPa; 29 psi)
HVLP a presión .....	334 lpm a 1,7 bar (0,17 MPa; 24 psi)
Convencional a presión .....	311 lpm a 3,4 bar (0,34 MPa; 50 psi)
Gama de temperaturas de trabajo de aire y de fluido .....	0-43 °C (32-109 °F)
Pistola de pulverización:	
Entrada de aire .....	1/4 npsm (R1/4-19)
Entrada de líquido (alimentación a presión) .....	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Peso de mini HVLP por gravedad con depósito incluido .....	0,4 kg (0,9 lb)
Peso de alimentación por gravedad con depósito incluido .....	0,5 kg (1,1 lb)
Peso de alimentación a presión .....	0,37 kg (0,8 lb)
Partes en contacto con el fluido .....	Aluminio, acero inoxidable
.....	Plástico mecanizado
Manual de instrucciones .....	312388

\* Produce una presión de pulverización de 0,7 bar (0,07 MPa; 10 psi) en el cabezal de aire.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777  
<http://www.graco.com>

©2012 Graco BVBA 339461ES Rev. C 08/14. Impreso en Europa.  
Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos. Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información de producto más reciente en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.