

# Finex™

## Pistolas de pulverización aerográfica



### 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<br>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.