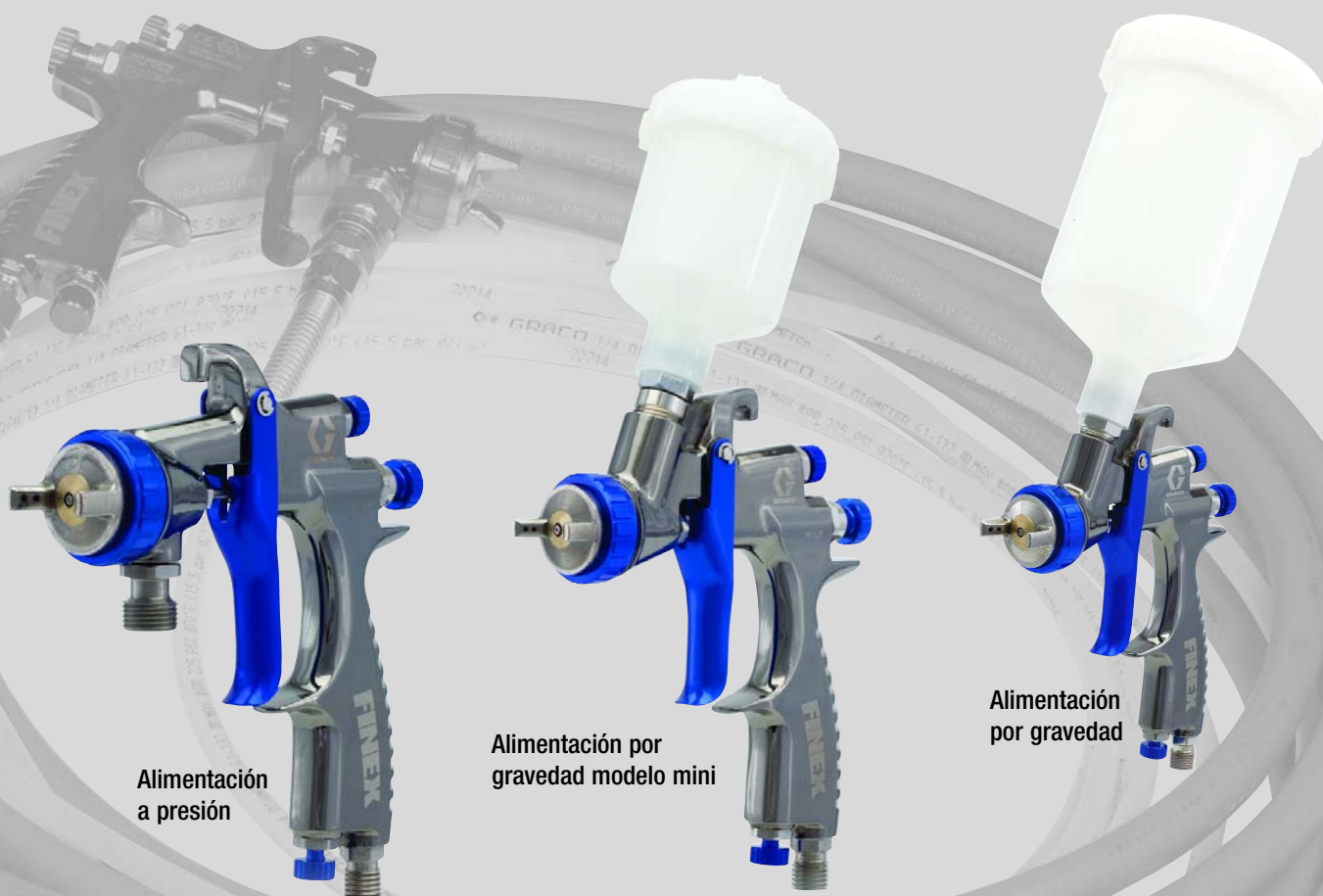


Finex™

Pistolas de pulverización con aire



Alimentación
a presión

Alimentación por
gravedad modelo mini

Alimentación
por gravedad

La pistola Finex, equilibrada y ligera, ofrece un método de pulverización más económico

- Cabezal de aire optimizado para una pulverización de alta calidad
- Pistola ligera y ergonómica
- Gatillo fácil de accionar
- Válvula de ajuste de presión de la entrada de aire integrada

Pistolas con alimentación a presión Finex

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

Pistolas con alimentación por gravedad Finex

- Alimentación por gravedad estándar ó mini disponible con diversos tamaños de aguja / boquilla
- Copa de plástico incluida con la pistola
- Copas de aluminio y 3M™ PPS™ disponibles



Pistolas de pulverización con aire Finex™ Ligeras y ergonómicas

Información para pedidos Accesorios

Accesorios 3M PPS

Para usar con pistolas de alimentación por gravedad

3M PPS de 150 ml

234941 Copa y collar (caja de 8)

234940 Tapa y forro (caja de 50)

234942 Inserto para medición (caja de 50)

3M PPS de 650 ml

234771 Copa y collar (caja de 8)

234772 Tapa y forro (caja de 50)

15F531 Inserto para medición (caja de 100)

3M PPS de 850 ml

234937 Copa y collar (caja de 4)

234938 Tapa y forro (caja de 25)

234939 Inserto para medición (caja de 100)

289520 Adaptador PPS

Copas

289517 125 cc, de aluminio

289321 250 cc, de aluminio

289320 600 cc, de aluminio

289323 125 cc, de plástico

289322 600 cc, de plástico

Kit de reparación

288891 Kit de empaquetaduras de la aguja

288890 Kit de empaquetaduras de la aguja para mini HVLP



Información para pedidos de pistolas y piezas

| TIPO DE PISTOLA | PISTOLA REFERENCIA | TAMAÑO DE AGUJA / BOQUILLA | | KIT DE AGUJA / BOQUILLA / CABEZAL DE AIRE |
|---|--------------------|----------------------------|-----|---|
| | | MM | IN | |
| Alimentación a presión Estándar HVLP | 289247 | 0,039 | 1,0 | 289301 |
| | 289248 | 0,047 | 1,2 | 289302 |
| | 289249 | 0,055 | 1,4 | 289303 |
| | 289250 | 0,071 | 1,8 | 289304 |
| Alimentación a presión Convencional | 289251 | 0,031 | 0,8 | 289305 |
| | 289252 | 0,039 | 1,0 | 289306 |
| | 289253 | 0,047 | 1,2 | 289307 |
| | 289254 | 0,055 | 1,4 | 289308 |
| | 289255 | 0,071 | 1,8 | 289309 |
| Alimentación por gravedad Pequeña, HVLP | 289256 | 0,024 | 0,6 | 289286 |
| | 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 | 289242 | 0,039 | 1,0 | 289291 |
| | 289243 | 0,051 | 1,3 | 289292 |
| | 289244 | 0,055 | 1,4 | 289293 |
| | 289245 | 0,059 | 1,5 | 289294 |
| | 289246 | 0,071 | 1,8 | 289295 |
| Alimentación por gravedad Estándar HVLP | 289237 | 0,039 | 1,0 | 289296 |
| | 289238 | 0,051 | 1,3 | 289297 |
| | 289239 | 0,055 | 1,4 | 289298 |
| | 289240 | 0,059 | 1,5 | 289299 |
| | 289241 | 0,071 | 1,8 | 289300 |

Características técnicas

| | |
|---|--|
| Presión máxima de entrada de aire | 7 bar (0,7 MPa, 100 psi) |
| Presión de fluido máxima | 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 pequeña | 198 lpm a 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi) |
| Gravedad convencional | 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) |
| Presión convencional | 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 fluido (alimentación a presión) | 3/8-18 npsm (R3/8-19) |
| Peso de la mini HVLP por gravedad con copa incluida | 0,4 kg (0,9 lb) |
| Peso de alimentación por gravedad con copa incluida | 0,5 kg (1,1 lb) |
| Peso de alimentación a presión | 0,37 kg (0,8 lb) |
| Piezas en contacto con el fluido | Aluminio, acero inoxidable, plástico mecanizado |
| Manual de instrucciones | 312388 |

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

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2008 Graco Inc. Formulario n.º 339461S Rev. A 01/08 Todas las demás marcas se utilizan para fines de identificación y son marcas de sus respectivos propietarios. Todos los textos e imágenes contenidos en este documento se basan en la información disponible más reciente sobre los productos a la fecha de su publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin previo aviso.