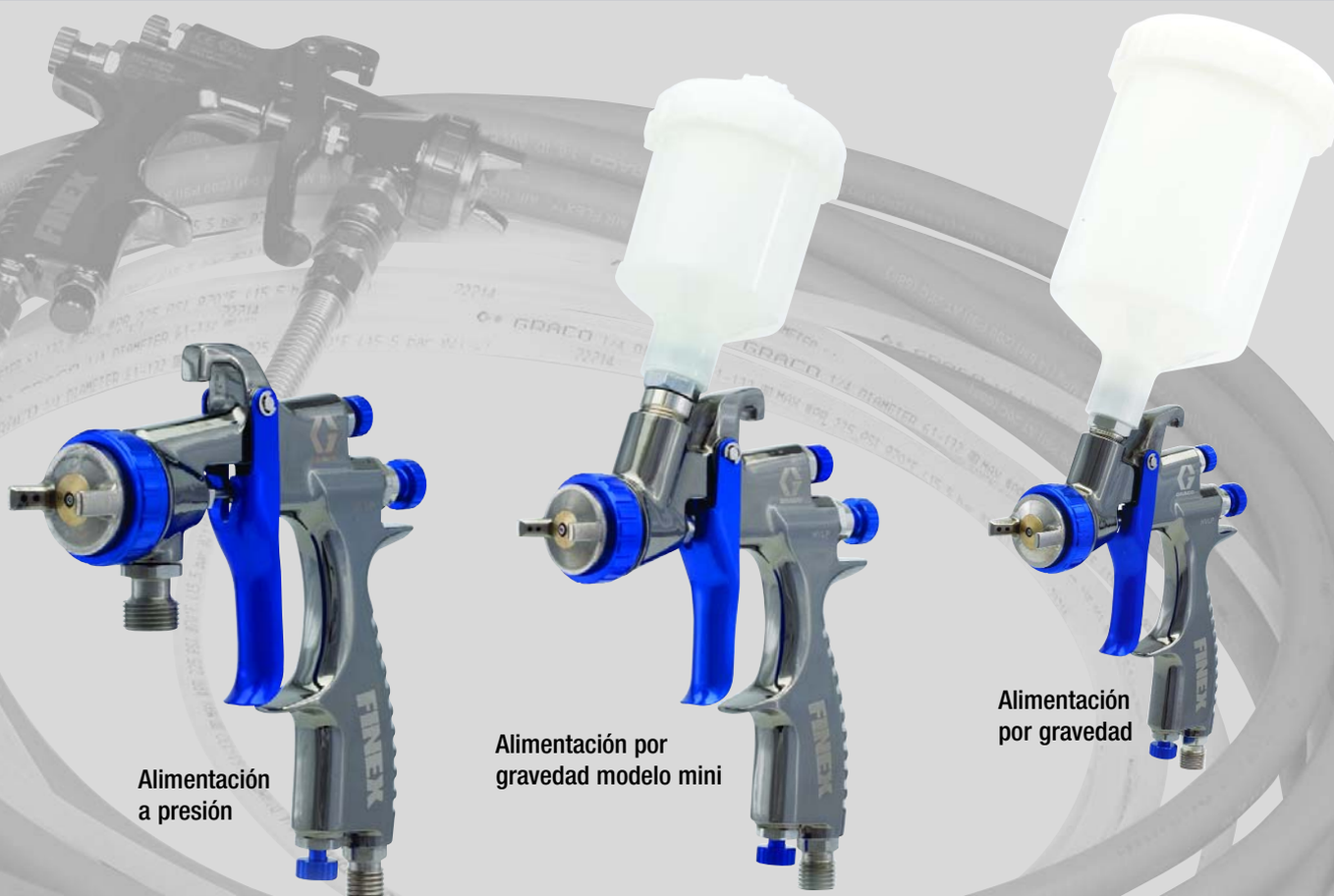


# Finex™

## 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

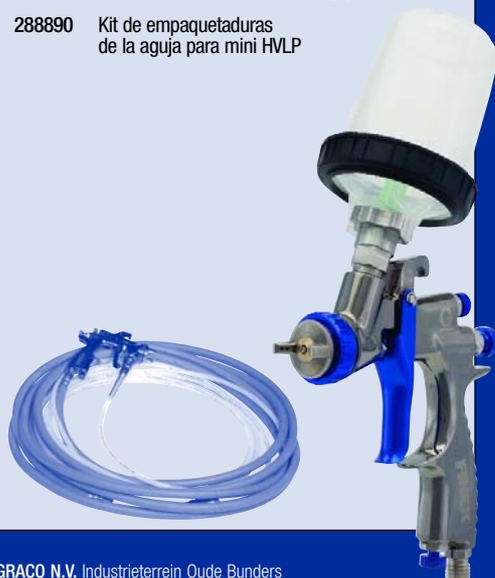
289323 125 cc, de plástico

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.