



Retoque de Automovil

Pistolas de Pulverización de Alto Rendimiento para Acabados de Alta Calidad



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.



¿POR QUÉ ASOCIARSE CON GRACO?

GRACO@HOME PARA TODAS LAS SUPERFICIES

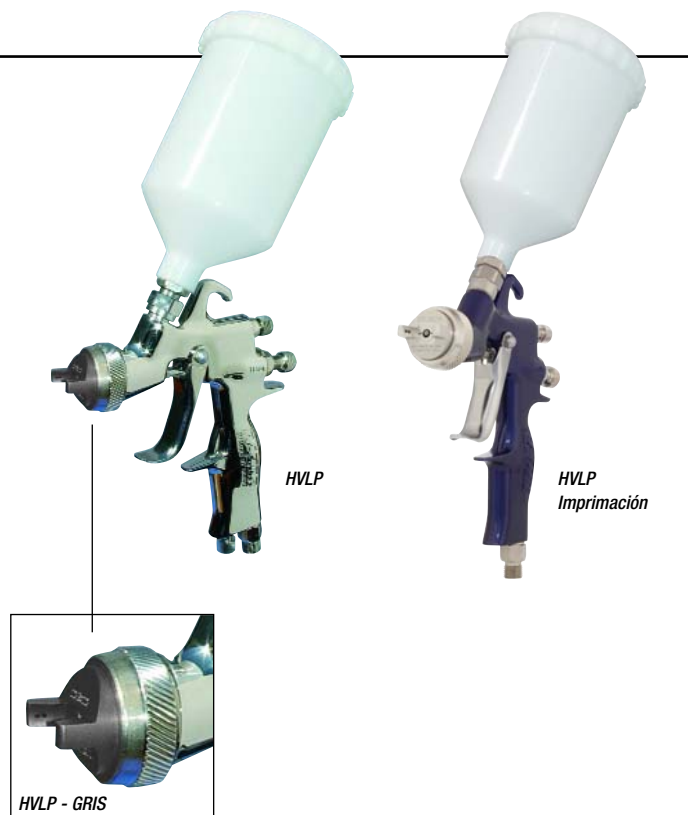
- 85 Años de Experiencia en el Retoque de Automovil
- Instalación Dedicada a la Fabricación de Pistolas
- Servicio al Cliente Multilingüe y Equipos de Asistencia Técnica
- Entrega en 24-48 Horas, Dentro de la UE FOB
- Un 97% de Disponibilidad de las Piezas.
- Inversión Continua en el Desarrollo de Nuevos Productos
- Completa Línea de Productos de Clase Superior Pistolas RAZOR™ y Serie LT de Gran Valor

RAZOR

Pistolas de Pulverización HVLP

Características y Ventajas

- Proporciona un abundante flujo de material que permite acabar el trabajo con rapidez
- Ofrece una calidad de atomización excepcional
- Permite un acabado superior
- Efectividad probada en barniz, base ó imprimación



Información para Pedidos

Pistola Pieza n.º	Cabezal de aire	Boquilla	Punta de la aguja y Conjunto	Consumo de aire	Entrada de aire Tamaño	Recomendado Utilización	Instrucciones Manual
HVLP							
288566 1,0 mm	253824	253792	288751 – boquilla 253769 - conjunto	407 lpm @ 2 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288567 1,2 mm	253824	253793	288751 – boquilla 253769 - conjunto	407 lpm @ 2 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288568 1,3 mm	253824	253794	288752 – boquilla 253771 – Conjunto	407 lpm @ 2 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288569 1,4 mm	253824	253795	253917 – boquilla 253772 – Conjunto	407 lpm @ 2 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288570 1,5 mm	253824	253796	253917 – boquilla 253772 – conjunto	407 lpm @ 2 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288571 1,7 mm	253824	253797	253917 – boquilla 253772 – Conjunto	407 lpm @ 2 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101

Imprimación HVLP

Pistola Pieza n.º	Cabezal de aire	Boquilla	Punta de la aguja y Conjunto	Consumo de aire	Entrada de aire Tamaño	Recomendado Utilización	Instrucciones Manual
288572 1,5 mm	253828	253789	253917 – boquilla 253772 – Conjunto	407 lpm @ 2 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312101
288573 1,8 mm	253828	253790	234779 – boquilla 253774 – conjunto	407 lpm @ 2 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312101
288574 2,3 mm	253829	253791	234779 – boquilla 253774 – Conjunto	407 lpm @ 2 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312101

RAZOR

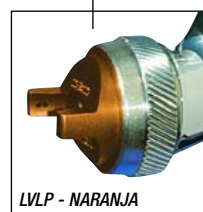
Pistolas de Pulverización LVLP

Características y Ventajas

- Para instalaciones donde el suministro de aire es limitado
- Pistolas de volumen y presión bajos óptimas para barniz
- Ofrece una altísima eficacia de transferencia
- Cuerpo de la pistola ligero y ergonómico para una mayor comodidad del pintor
- Ofrece una gran variedad de abanicos de pulverización y un alto flujo de material



LVLP



LVLP - NARANJA

Información para Pedidos

Pistola Pieza n.º	Cabezal de aire	Boquilla	Punta de la aguja y Conjunto	Consumo de aire	Entrada de aire Tamaño	Recomendado Utilización	Instrucciones Manual
288561 1,2 mm	253823	253802	288751 – boquilla 253769 - Conjunto	249 lpm @ 1,1 bares (16 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288562 1,3 mm	253823	253803	288752 – boquilla 253771 – Conjunto	249 lpm @ 1,1 bares (16 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288563 1,4 mm	253823	253804	253917 – boquilla 253772 – Conjunto	249 lpm @ 1,1 bares (16 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288564 1,5 mm	253823	253805	253917 – boquilla 253772 – conjunto	249 lpm @ 1,1 bares (16 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288565 1,6 mm	253823	253806	288753 – boquilla 253773 – conjunto	249 lpm @ 1,1 bares (16 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101

RAZOR

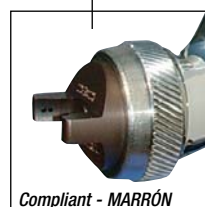
Pistola de Pulverización Compliant

Características y Ventajas

- Proporciona el equilibrio perfecto entre atomización de primera calidad y extraordinaria eficiencia de transferencia que el pintor de hoy en día desea
- Cuerpo de la pistola ligero y ergonómico para una mayor comodidad del pintor
- Ofrece una gran variedad de abanicos de pulverización y destacable flujo de material
- Optimizada para una atomización excepcionalmente fina



Compliant



Compliant - MARRÓN

Información para Pedidos

Pistola Pieza n.º	Cabezal de aire	Boquilla	Punta de la aguja y Conjunto	Consumo de aire	Entrada de aire Tamaño	Recomendado Utilización	Instrucciones Manual
288575 1,0 mm	253825	253816	288751 – boquilla 253769 - conjunto	317 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288576 1,2 mm	253825	253817	288751 – boquilla 253769 - conjunto	317 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288577 1,3 mm	253825	253818	288752 – boquilla 253771 – conjunto	317 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288578 1,4 mm	253825	253819	288752 – boquilla 253771 – conjunto	317 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288657 1,5 mm	253825	288653	253917 – boquilla 253772 – conjunto	317 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312101
288579 1,6 mm	253825	253820	253917 – boquilla 253772 – conjunto	317 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312101
288580 2,0 mm	253826	253821	234779 – boquilla 253774 – conjunto	317 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312101
288581 2,5 mm	253826	253822	234780 – boquilla 253775 – conjunto	317 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312101

RAZOR

Pistola de Pulverización Convencional (Aerográfica)

Características y Ventajas

- Ofrece una gran variedad de tamaños de boquilla
- Satisface las necesidades de aplicaciones a alta presión de aire
- Proporciona una gran variedad de abanicos de pulverización y un elevado flujo de material
- Optimizada para una atomización excepcionalmente fina



Convencional



Convencional - AZUL

Información para Pedidos

Pistola Pieza n.º	Cabezal de aire	Boquilla	Punta de la aguja y Conjunto	Consumo de aire	Entrada de aire Tamaño	Recomendado Utilización	Instrucciones Manual
288582 1,2 mm	288451	288295	253917 – boquilla 253772 – conjunto	376 lpm @ 3,0 bares (43 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288583 1,3 mm	288451	288296	253917 – boquilla 253772 – conjunto	376 lpm @ 3,0 bares (43 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288584 1,4 mm	288451	288297	288752 – boquilla 253771 – conjunto	376 lpm @ 3,0 bares (43 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288585 1,6 mm	288451	288298	253917 – boquilla 253772 – conjunto	376 lpm @ 3,0 bares (43 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312101
288586 1,8 mm	288452	288299	253917 – boquilla 253772 – conjunto	424 lpm @ 3,0 bares (43 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312101
288587 2,5 mm	288453	288300	234780 – boquilla 253775 – conjunto	382 lpm @ 3,0 bares (43 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312101

RAZOR

Pistolas de Pulverización de Sifón

Características y Ventajas

- Capacidades superiores para barniz, base ó imprimación
- Cuerpo de la pistola ligero y ergonómico para una mayor comodidad del pintor
- Ofrece una gran variedad de patrones de pulverización y un elevado flujo de material
- Optimizada para una atomización excepcionalmente fina
- El sistema incluye una pistola de pulverización de alimentación por aspiración (sifón) Razor y el conjunto de la copa (244130)



Sifón

Información para Pedidos

Pistola Pieza n.º	Cabezal de aire	Boquilla	Punta de la aguja y Conjunto	Consumo de aire	Entrada de aire Tamaño	Recomendado Utilización	Instrucciones Manual
HVLP Siphon							
288588 2,2 mm	253827	253778	234779 – boquilla 253777 – conjunto	317 lpm @ 2,1 bares (30 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312106
Compliant Siphon							
288589 1,0 mm	288454	288301	288751 – boquilla 288640 – conjunto	294 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312106
288590 1,2 mm	288454	288302	243778 – boquilla 288641 – conjunto	294 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312106
288591 1,3 mm	288454	288303	243778 – boquilla 288641 – conjunto	294 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312106
288592 1,4 mm	288454	288304	288752 – boquilla 288642 – conjunto	294 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312106
288593 1,6 mm	288454	288305	288752 – boquilla 288642 – conjunto	294 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312106
288594 1,8 mm	288454	288306	253917 – boquilla 288643 – conjunto	294 lpm @ 2,4 bares (35 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312106
Convencional Sifón							
288595 1,5 mm	288455	288307	288752 – boquilla 288642 – conjunto	345 lpm @ 3,0 bares (43 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312106
288596 1,8 mm	288455	288308	288752 – boquilla 288642 – conjunto	345 lpm @ 3,0 bares (43 psi)	1/4" npsm (m)	Barniz y base	312106
288597 2,0 mm	288456	288309	234779 – boquilla 253777 – conjunto	382 lpm @ 3,0 bares (43 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312106
288598 2,5 mm	288457	288310	234779 – boquilla 253777 – conjunto	370 lpm @ 3,0 bares (43 psi)	1/4" npsm (m)	Imprimación	312106

SERIES LT

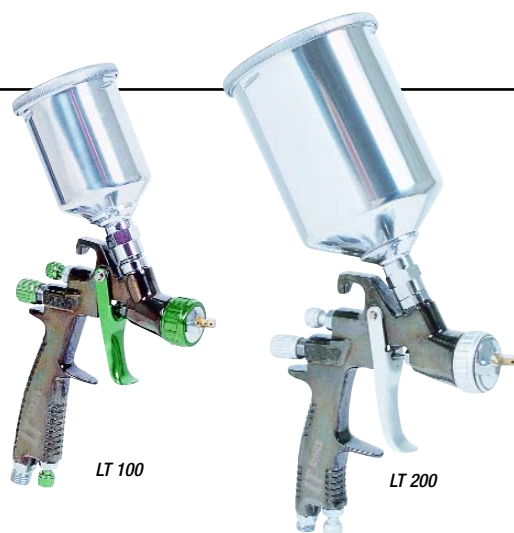
Alta calidad de acabado a un precio asequible

SERIES LT

Serie de Alimentación por Gravedad

Características y Ventajas

- Equilibrada y ligera para reducir la fatiga del pintor
- Se envían completas con copa de aluminio de larga duración
- Características de acabado de gama alta a precios asequibles
- Nuestro compromiso con la calidad garantiza un uso sin preocupaciones



Información para Pedidos

Pistola Pieza n.º	Cabezal de aire	Boquilla para fluidos y Aguja	Consumo de aire	Entrada de aire Tamaño	Instrucciones Manual	Kit de reparación
LT 100 – Mini HVLP						
249346 1,0 mm	15G123	15G124 – boquilla 15G136 – aguja	138 lpm @ 1,9 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	311104	249510
LT 200 – Convencional						
249347 1,4 mm	15G157	15G151 – boquilla 15G170 – aguja	336 lpm @ 1,9 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	311104	249511
249348 1,8 mm	15G157	15G153 – boquilla 15G156 – aguja	336 lpm @ 1,9 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	311104	249511
LT 300 – HVLP						
249349 1,3 mm	15G149	15G150 – boquilla 15G154 – aguja	322 lpm @ 1,9 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	311104	249511
249350 1,4 mm	15G149	15G151 – boquilla 15G170 – aguja	322 lpm @ 1,9 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	311104	249511
249351 1,5 mm	15G149	15G152 – boquilla 15G155 – aguja	322 lpm @ 1,9 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	311104	249511
249352 1,8 mm	15G149	15G153 – boquilla 15G156 – aguja	322 lpm @ 1,9 bares (29 psi)	1/4" npsm (m)	311104	249511

Copas de Alimentación por Gravedad

Conjuntos de Copas de Alimentación por Gravedad

para usar en todas las Pistolas de Pulverización con Alimentación por Gravedad

Copa de Plástico de Alimentación por Gravedad RAZOR

Pieza n.º 288661

- ▶ Capacidad de 600 cc
- ▶ Tamaño de rosca de uso fácil 5/8-11 UNC 2A
- ▶ Conjunto de la tapa (pieza n.º 15K136)



Pieza n.º 288661
capacidad de 600 cc



Pieza n.º 253977
capacidad de 650 cc

Copa de Alimentación por Gravedad de Aluminio Pulido RAZOR

Pieza n.º 253977

- ▶ Capacidad de 650 cc (23 oz)
- ▶ Tamaño de la rosca de uso fácil de 5/8-11 UNC 2A - para pistolas RAZOR excepto para los modelos de imprimación
- ▶ Conjunto de tapa (pieza n.º 22104)

Copa de Aluminio de Alimentación por Gravedad de la SERIE LT LT 100

Pieza n.º 15G148

- ▶ Capacidad de 150 cc (5 oz)
- ▶ Kit de juntas 253418 (contiene 5 juntas)
- ▶ Conjunto de tapa (pieza n.º 15F402)

Copa de Aluminio de Alimentación por Gravedad de la SERIE LT LT200/LT300

Pieza n.º 15G177

- ▶ Capacidad de 600 cc (20 oz)
- ▶ Kit de juntas 253417 (contiene 5 juntas)
- ▶ Conjunto de tapa (pieza n.º 15F403)



Pieza n.º 15E422
capacidad de 150 cc



Pieza n.º 15E449
capacidad de 600 cc

Adaptadores PPS™

Pieza n.º 253975

- ▶ Adaptador PPS para la mayoría de pistolas RAZOR

Accesorios 3M's PPS™

- 234941 Copa y collar 3M PPS de 150 ml (6 oz) (caja de 8)**
Para usar con pistolas de alimentación por gravedad y por aspiración (sifón).
- 234940 Tapa y forro 3M PPS de 150 ml (6 oz) (caja de 50)**
Forro de la copa de 150 ml
- 234771 Copa y collar 3M PPS de 650 ml (25 oz) (caja de 8)**
Para usar con pistolas de alimentación por gravedad y por aspiración (sifón).
- 234772 Tapa y forro 3M PPS de 650 ml (25 oz) (caja de 50)**
Forro de la copa de 650 ml
- 234937 Copa y collar 3M PPS de 850 ml (32 oz) (caja de 4)**
Para usar con pistolas de alimentación por gravedad y por aspiración (sifón).
- 234938 Tapa y forro 3M PPS de 850 ml (32 oz) (caja de 25)**
Forro de la copa de 850 ml
- 234837 Kit 3M PPS (uno de cada: copa, collar, tapa, forro, adaptador)**
Kit de gravedad de 650 ml (25 oz)
- 234773 Kit 3M PPS (uno de cada: copa, collar, tapa, forro, adaptador)**
Kit de aspiración por sifón de 650 ml (25 oz)
- 15E470 Dispensador de tapa 3M PPS**
- 15E469 Dispensador de forro 3M PPS**
- 15E467 Bandeja de la pistola 3M PPS**



Pieza n.º 253975
Adaptador PPS



Conjuntos de Copas / Válvulas para el Ajuste del Aire

Conjuntos de Copas

Conjuntos de Copas por Aspiración (sifón)

Pieza n.º 244130

- ▶ Copa de aluminio
- ▶ Presenta una ventilación indirecta de aire para evitar goteos
- ▶ Rosca de unión de 3/8" npsm (f); tuerca de racor giratorio
- ▶ Capacidad de 1 litro (un cuarto de galón)



Conjunto de Copa a Baja Presión

Pieza n.º 239801

- ▶ Copa de acero inoxidable
- ▶ Diseñado para usar con pistolas de pulverización de alimentación por presión
- ▶ Conjunto de tipo abrazadera
- ▶ Rosca de unión de 3/8" npsm (f); tuerca de racor giratorio R 318-19
- ▶ Capacidad de 1 litro (un cuarto de galón)
- ▶ Presión máxima de salida de 0,8 bares (12 psi)



Conjunto de Regulador de Presión de la Copa

Pieza n.º 235375

- ▶ Incluye un manómetro
- ▶ Entrada de aire de 1/4" npsm (m)
- ▶ Tuerca giratoria de la salida de aire de 1/4" npsm (f)



Válvulas para el Ajuste del Aire

Válvula de Ajuste del Aire de Alto Caudal

Pieza n.º 288744

- ▶ Válvula de ajuste del aire de alto caudal diseñada especialmente para pistolas de pulverización HVLP
- ▶ Incluye un manómetro que lee hasta 11 bares (160 psi)
- ▶ Entrada de aire de 1/4" npsm (m)
- ▶ Tuerca giratoria para la salida de aire de 1/4" npsm (f)



Válvula de Gran Rendimiento

Pieza n.º 234387

- ▶ Unidad pequeña y ligera que se une a cualquier pistola de pulverización HVLP para ajustar la presión del aire con precisión
- ▶ Manómetro de fácil lectura de 0-11 bares (0-160 psi)
- ▶ Entrada de aire de 1/4" npsm (m)
- ▶ Tuerca giratoria de la salida de aire de 1/4" npsm (f)



Digi-tell™

Pieza n.º 288652

- ▶ Rango de presión de hasta 7 bares (100 psi) que cubre una gran variedad de necesidades de consumo de aire
- ▶ Resistente a disolventes para el lavado de la pistola*
- ▶ Capacidad de ajuste de lectura en PSI o bares
- ▶ Duración de las pilas de aprox. 4 años*
- ▶ Racor universal de 1/4" nps adaptable a la mayoría de las pistolas de pulverización
- ▶ La pantalla sensible al movimiento alarga la duración de la pila
- ▶ Precisión de hasta $\pm 0,03$ bares ($\pm 0,5$ psi)



* Basado en el uso normal

Reguladores de Aire

Reguladores de aire fiables para aplicaciones de retoque de coches a baja presión

Reguladores

Reguladores de Aire

Pieza n.º	Descripción	Entrada de aire	Salida de aire	Actuador	Kit de reparación	Entrada máxima Bares de presión (psi, MPa)	cfm máximo a 3,4 bares (50 psi, 0,34 MPa)	Instrucciones Manual
234389	Regulador de aire con manómetro, Alivio automático	1/4" npt (m)	1/4" npt (f)	Ruleta	289167	11 bares (160 psi)	623 lpm	309924
234434	Regulador de aire con manómetro, Alivio automático	1/4" npt (m)	1/4" npt (f)	Ruleta	289167	11 bares (160 psi)	991 lpm	309924
234390	Regulador de aire mini con manómetro	1/4" npt (f)	1/4" npt (f)	Ruleta	289167	11 bares (160 psi)	623 lpm	309924

Reguladores de aire

Pieza n.º	Descripción	Entrada de aire	Salida de aire	Actuador	Kit de reparación	Entrada máxima Bares de presión (psi, MPa)	cfm máximo a 7 bares (100 psi, 0,7 MPa)	Instrucciones Manual
234391	Regulador de aire con 2 salidas reguladas 1 salida no regulada	3/8" npt (f)	1/4" npt (f)	T	289167	12 bares (175 psi)	1415 lpm	309924
234392	Regulador de aire con 3 salidas reguladas	3/8" npt (f)	1/4" npt (f)	T	289167	12 bares (175 psi)	1415 lpm	309924
234393	Regulador de aire 234391 con manómetro y válvula de cierre, 1 salida regulada 1 salida no regulada	3/8" npt (m)	1/4" npt (f)	T	289167	11 bares (160 psi)	1415 lpm	309924
234394	Regulador de aire 234392 con manómetro y válvula de cierre, 2 salidas reguladas	3/8" npt (m)	1/4" npt (f)	T	289167	11 bares (160 psi)	1415 lpm	309924



Pieza n.º 234391



Pieza n.º 234393



Pieza n.º 234390

Filtros de Aire / Unidades de Control del Aire

Filtros de aire alineados y sistemas de filtro de aire/regulador para aplicaciones a baja presión

Filtros de Aire

Información para Pedidos

Pieza n.º	Filtración	Entrada de aire	Salida de aire	Máx. Funcionamiento Presión	Capacidad	Filtro Elemento	Instrucciones Manual
234410	5 micras	1/2" npsm (f)	3/8" npsm (f) y 1/4" npsm (f) enchufado	12 bares (175 psi)	Filtro: 2125 lpm	289183	309923
234412	5 micras	1/4" npsm (f)	1/4" npsm (f) y 1/4" npsm (f) con tapón	12 bares (175 psi)	Filtro: 2125 lpm	289183	309923
234396	5 micras	1/2" npsm (f)	3/8" npsm (f)	12 bares (175 psi)	Filtro: 3400 lpm	288783	309923



Pieza n.º 234410

Unidades para el Control de Aire

Información para Pedidos

Pieza n.º	Filtración	Entrada de aire	Salida de aire	Máx. Funcionamiento Presión	Capacidad	Filtro Elemento	Instrucciones Manual
234398	5 Micras	1/2" npsm (f)	1/4" npsm (f)	12 bares (175 psi)	Filtro: 3400 lpm Regulador: 1415 lpm	288783	309923
234399	5 Micras	1/2" npsm (f)	1/4" npsm (f)	12 bares (175 psi)	Filtro: 3400 lpm Regulador: 1415 lpm	288783	309923
234400	5 Micras	1/2" npsm (f)	1/4" npsm (f)	12 bares (175 psi)	Filtro: 3400 lpm Regulador: 1415 lpm	288783	309923
234411	5 Micras	1/2" npsm (f)	1/4" npsm (f)	12 bares (175 psi)	Filtro: 2125 lpm Regulador: 1415 lpm	289183	309923



Pieza n.º 234399



Pieza n.º 234400

Filtros de Linea

Componentes y sistemas para quitar agua, aceite y otros componentes del aire comprimido

Filtros de Linea

Información para Pedidos

Pieza n.º	Descripción	Filtración	Caudal de aire Capacidad	Salida Tamaño	Max. Temperatura	Máx. Funcionamiento Presión	Elemento del filtro	Instrucciones Manual
234405	Filtro de aire (234406) y conjunto de coalescente (aglutinador)(234407)	5 micras	1982 lpm	1/2" npsm (f)	65 °C (150 °F)	12 bares (175 psi)	288809 289193	309919
234408	Filtro de aire	5 micras	1982 lpm	3/4" npsm (f)	65 °C (150 °F)	12 bares (175 psi)	288807	309919
234409	Coalescente	5 micras	3256 lpm	3/4" npsm (f)	65 °C (150 °F)	12 bares (175 psi)	118559	309919



Pieza n.º 234405



Pieza n.º 234408



Pieza n.º 234409

Sistemas de Secado del Aire

Aire limpio y seco para cualquier mecanismo de funcionamiento con aire

Sistemas de membrana Dryaire™

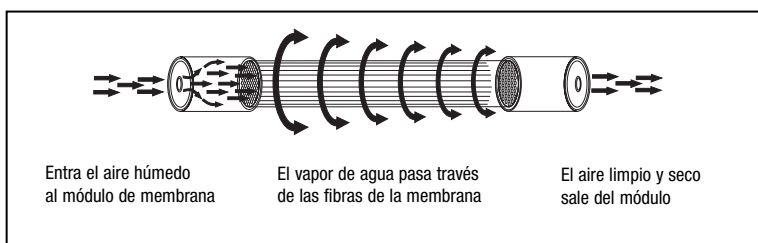
Características y Ventajas

Modelo 234418

- ▶ Mantiene un punto de condensación de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, manteniendo una humedad del aire comprimido del 0%.
- ▶ Elimina el aceite y las partículas submicrométricas hasta 0,01 micras
- ▶ Membrana de secado que no necesita mantenimiento - no necesita sustituir refrigerantes ni desecantes - no necesita regeneración
- ▶ Ligero, fácil de instalar, funcionamiento sencillo
- ▶ Capacidad de filtrado de 850 lpm a una presión de hasta 12 bares (175 psi)
- ▶ Filtro de sustitución de fase uno (pieza n.º 288809)
- ▶ Coalescente de sustitución de fase Dos (pieza n.º 289193)
- ▶ Manual de instrucciones 309920



Pieza n.º 234418



Dryaire™ Sistema de Desecado

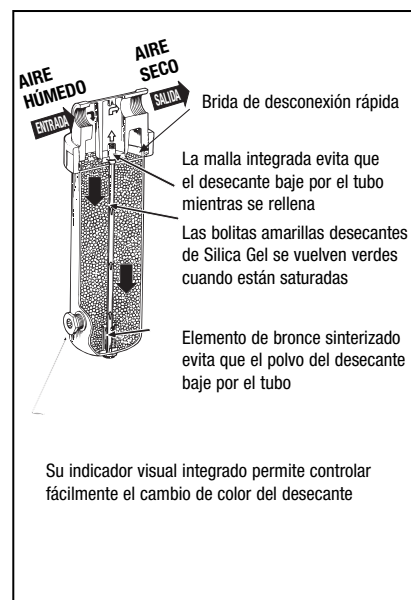
Características y Ventajas

Modelo 234401

- ▶ Mantiene un punto de condensación de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, manteniendo una humedad del aire comprimido del 0%.
- ▶ Elimina las partículas de aceite hasta 0,01 micras
- ▶ Contiene bolitas desecantes que cambian de color cuando están saturadas
- ▶ Capacidad de filtrado de 850 lpm, hasta 12 bares (175 psi)
- ▶ Regulador del aire de alivio automático, soporte para el conjunto y válvula de corte incluidos
- ▶ Bolitas desecantes para sustitución, cuatro de 1 galón (pieza n.º 288810)
- ▶ Manual de instrucciones 309921



Pieza n.º 234401



Sistemas de Presión

Copas y recipientes a presión robustos y duraderos para aplicaciones de tipo general

Recipientes a Presión

Recipiente a presión de 2 litros (2 cuartos de galón)

Pieza n.º 288776

- ▶ Para usar con cualquier pistola de pulverización de alimentación por presión cuando se requiera más de un cuarto de galón de material
- ▶ Gran abertura de acceso para fácil limpieza
- ▶ El regulador de presión del recipiente (pieza n.º 234434) permite el ajuste de la presión del fluido de 0 a 3,5 bares (0-50 psi)
- ▶ Pedir con el kit de manguera de 6 pies (pieza n.º 7130)
- ▶ Manual de instrucciones 312111



Recipientes a Presión

Recipientes a Presión de 9,5 litros (2,5 galones)

Reglaje Simple

Pieza n.º 234414

- ▶ Para usar con 9,5 litros (2,5 galones)
- ▶ Revestido de PTFE para una limpieza fácil
- ▶ El regulador del tanque a presión (pieza n.º 234393) permite ajustar la presión del fluido de 0 a 5,5 bares (0-80 psi)
- ▶ Pedir con la pieza n.º 7210 y el conjunto de manguera 7220
- ▶ Manual de instrucciones 309924

Doble Regulación

Pieza n.º 234415

- ▶ Igual que con la pieza n.º 234414, pero en este caso incluye un regulador de aire adicional (pieza n.º 234392) para el pintor que prefiera regular el aire de atomización

Fundas Desechables para Recipientes de 9,5 litros (2,5 galones)

Pieza n.º 289136 (no se muestra)

Paquete de 5

- ▶ Diseño duradero y rígido para varios usos
- ▶ Manual de instrucciones 309924

Recipientes a Presión de 19 litros (5 galones)

Reglaje Simple

Pieza n.º 234416

- ▶ Igual que con la pieza n.º 234414, pero con 19 litros (5 galones) de capacidad

Doble Regulación

Pieza n.º 234417

- ▶ Igual que con la pieza n.º 234415, pero con 19 litros (5 galones) de capacidad



Accesorios

Estación de llenado de Copas de gravedad

Pieza n.º 9893

- Diseñado para sujetar hasta 3 pistolas durante el llenado
- Soporte ajustable para el tamiz

Soporte para el Pulverizador de Alimentación por Gravedad

Pieza n.º 9894

- Diseñado para sujetar hasta 4 pistolas
- Se monta en la pared o en una mesa



Pieza n.º 9894

Conjuntos de Mangueras con Conectores Reutilizables

- Pieza n.º 7110** 1,8 m (6 pies), manguera de aire de 5/16 pulg. de ID con conectores de 1/4" npsm (f)
- Pieza n.º 7120** 1,8 m (6 pies), manguera de fluido de 1/4 pulg. de ID con conectores de 3/8" npsm (f)
- Pieza n.º 7130** 1,8 m (6 pies), kit de manguera para copas a presión de 2 litros que incluye uno de cada Modelos 7110 y 7120
- Pieza n.º 7210** 7,6 m (25 pies), manguera de aire de 3/8 pulg. de ID con conectores de 1/4" npsm (f)
- Pieza n.º 7220** 7,6 m (25 pies), manguera de fluido de 3/8 pulg. de ID con conectores de 3/8" npsm (f)
- Pieza n.º 7230** 10,6 m (35 pies), conjunto de manguera de aire de 3/8 pulg. con acopladores y conectores rápidos y de alto caudal

Conectores de Manguera de Alto Caudal

- Pieza n.º 8310** Acoplador hembra de 1/4" rápido y de alto caudal
- Pieza n.º 8320** Conector macho de 1/4" rápido y de alto caudal
- Pieza n.º 8330** Conectores hembra de 1/4" de conexión rápida
- Pieza n.º 8340** Conectores macho de 1/4" de conexión rápida

Lubricante para Pistola de Pulverización

Pieza n.º 111265

- Mantenga las pistolas de pulverización en perfecto estado y con un funcionamiento suave
- Compatibles con todos los materiales de pintura
- Aplicador de uso fácil y cómodo

Kit de Cepillos para Pistolas de Pulverización

Pieza n.º 15C161

- El kit de cepillos limpia de forma efectiva cualquier modelo de pistola de pulverización
- Incluye un aplicador de lubricante para la pistola de pulverización



Pieza n.º 9893



Pieza n.º 8310



Pieza n.º 8320



Pieza n.º 8330



Pieza n.º 8340



Pieza n.º 7230

Información Adicional

Tabla de Conversiones del Sistema Métrico al Decimal

Tabla de Conversiones

0,15 mm = 0,0059 pulg.	1,0 mm = 0,0394 pulg.	1,9 mm = 0,0748 pulg.
0,20 mm = 0,0078 pulg.	1,1 mm = 0,0433 pulg.	2,0 mm = 0,0787 pulg.
0,25 mm = 0,0098 pulg.	1,2 mm = 0,0472 pulg.	2,1 mm = 0,0827 pulg.
0,35 mm = 0,0138 pulg.	1,3 mm = 0,0512 pulg.	2,2 mm = 0,0866 pulg.
0,50 mm = 0,0197 pulg.	1,4 mm = 0,0551 pulg.	2,3 mm = 0,0906 pulg.
0,60 mm = 0,0236 pulg.	1,5 mm = 0,0591 pulg.	2,4 mm = 0,0945 pulg.
0,70 mm = 0,0276 pulg.	1,6 mm = 0,0630 pulg.	2,5 mm = 0,0984 pulg.
0,80 mm = 0,0315 pulg.	1,7 mm = 0,0669 pulg.	3,0 mm = 0,1181 pulg.
0,90 mm = 0,0354 pulg.	1,8 mm = 0,0709 pulg.	5,0 mm = 0,1969 pulg.





ACERCA DE GRACO

Graco se fundó en 1926 y es líder mundial en sistemas y componentes para la manipulación de fluidos. Los productos de Graco mueven, miden, controlan, suministran y aplican una amplia gama de líquidos y materiales viscosos que se utilizan en la lubricación de vehículos y en los sectores comercial e industrial.

El éxito de la empresa se basa en su compromiso permanente con la excelencia técnica, una producción de primer nivel mundial y un servicio al cliente inigualable. Graco trabaja en estrecha colaboración con distribuidores calificados ofreciendo sistemas, productos y tecnología que fijan las normas de calidad en una amplia gama de soluciones para la manipulación de fluidos. Graco produce equipos para acabados con pulverización, recubrimientos protectores, circulación de pintura, lubricación y dosificación de sellantes y adhesivos junto con equipos motorizados de aplicación para la industria de las empresas contratistas. La inversión continua de Graco en el manejo y control de fluidos continuará brindando soluciones innovadoras a un mercado global diversificado.

EMPLAZAMIENTOS DE GRACO

CONTACTO

DIRECCIÓN DE CORREO
P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612.623.6000
Fax: 612.623.6777

AMÉRICA

MINNESOTA
Oficinas Centrales
a Nivel Mundial
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BÉLGICA
Oficina Central Europea
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Bélgica
Tel: 32.89.770.700
Fax: 32.89.770.777

PACÍFICO ASIÁTICO

JAPÓN
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japón 2240025
Tel: 81.45.593.7300
Fax: 81.45.593.7301

PACÍFICO ASIÁTICO

CHINA
Graco Hong Kong Ltd.
Oficina de Representación
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Tel: 86.21.649.50088
Fax: 86.21.649.50077

PACÍFICO ASIÁTICO

COREA
Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Corea 431-060
Tel: 82(Corea).31.476.9400
Fax: 82(Corea).31.476.9801

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.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.BE