



Accesorios sin aire

La línea completa de accesorios sin aire profesionales de Graco



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Herramientas esenciales para la máxima productividad y rendimiento.

Calidad. Rendimiento.
Durabilidad.
Productividad.

Solo Graco proporciona herramientas esenciales para la máxima productividad y rendimiento, respaldadas por una sólida reputación de calidad comprobada, confiabilidad, garantía y rendimiento inigualable en el trabajo. Los accesorios de Graco® están diseñados para cumplir con los estándares de calidad y rendimiento de los contratistas de pintura profesionales. Graco es el nombre al cual debe acudir hoy y a medida que crezca su negocio.



¿Qué es la Diferencia G4? Simplemente, es el compromiso de Graco para ofrecerle los mejores accesorios sin aire, respaldados por una sólida reputación de calidad comprobada, el máximo rendimiento y una cobertura de garantía confiable y productividad en el trabajo sin igual. Los accesorios de Graco están diseñados para superar los estándares de calidad y rendimiento de los contratistas profesionales. Graco es el nombre al cual debe acudir hoy y a medida que crezca su negocio.

CALIDAD COMPROBADA

Las piezas y accesorios de Graco están hechos de materiales de primera calidad para resistir condiciones extremas. Cada pistola sin aire Graco y boquilla de pulverización RAC® se prueban antes de su envío.

RENDIMIENTO MÁXIMO

Los accesorios maximizan el rendimiento en el trabajo, proporcionando una amplia variedad de opciones para cada aplicación. Cada accesorio ofrece características únicas para un rendimiento superior de pulverización.

GARANTÍA LÍDER EN EL MERCADO

Graco es el líder de la industria en equipos de pulverización para contratistas y respalda sus productos. Los accesorios sin aire ofrecen una garantía de 1 año para sus piezas sólidas.

PRODUCTIVIDAD SIN IGUAL

Elija a partir de una línea completa de accesorios para hacer el trabajo más fácil y terminar el trabajo más rápidamente. Herramientas esenciales para la máxima productividad y rendimiento.

Para obtener información acerca de patentes vea www.graco.com/patents.

Elija el ACCESORIO PERFECTO

para obtener la máxima productividad y rendimiento.

Pistolas de pulverización sin aire

Las pistolas de pulverización sin aire de Graco están diseñadas para ser las pistolas de pulverización sin aire de mayor duración y más confiables en el mercado. Son la primera elección de los contratistas de pintura y ofrecen la confiabilidad y el rendimiento que usted espera de Graco.

Mangueras y kits

Las mangueras sin aire y los paquetes de manguera/pistola de Graco son la opción ideal para lograr el máximo rendimiento. Con flexibilidad y durabilidad superiores, nuestras mangueras sin aire BlueMax II™ y XTreme-Duty™ están diseñadas para asegurarle que obtendrá los mejores resultados de su pulverizador sin aire.

Boquillas de pulverización y portaboquillas

Las boquillas de pulverización y portaboquillas de Graco están construidos conforme a los más altos estándares y aseguran el mejor acabado en la industria. Cada boquilla de Graco se prueba al 100 % del caudal para satisfacer los exigentes estándares de los contratistas de pintura. Estos cuidadosos procesos ofrecen la calidad y duración máximas que espera de Graco.

Rodillos y accesorios alimentados por bomba

Pintar nunca ha sido tan fácil gracias a los rodillos con alimentación automática de Graco, JetRoller y otros accesorios de alcance extendido. No más subirse a la escalera y detenerse a sumergir el rodillo en una bandeja de pintura problemática. Simplemente active el gatillo de la pistola cuando necesita más pintura y siga pasando el rodillo.

Filtros y fluidos

Graco ofrece una línea completa de filtros y fluidos para cada uno de nuestros accesorios sin aire innovadores. No importa cuál sea su trabajo, Graco lo mantiene trabajando y asegura que su equipo ofrezca un rendimiento líder en la industria.

Pistolas de pulverización

Contractor™ y FTx™

Diseño exclusivo FlexSeal

Las innovadoras pistolas Contractor y FTx de Graco están diseñadas para ser las pistolas de pulverización sin aire de mayor duración y más confiables en el mercado. Son la primera elección de los contratistas de pintura y que ofrecen la confiabilidad y el rendimiento que usted espera de Graco.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
PISTOLA CONTRACTOR CON GATILLO PARA 2 DEDOS	288420

INCLUYE

- Boquilla de giro RAC X 517 SwitchTip
- Portaboquilla RAC X

PISTOLA CONTRACTOR CON GATILLO PARA 4 DEDOS	288425
---------------------------------------------	--------

INCLUYE

- Boquilla de giro RAC X™ 517 SwitchTip
- Portaboquilla RAC X

PISTOLA CONTRACTOR CON PARA 2 DEDOS	288421
-------------------------------------	--------

INCLUYE

- Boquilla de giro RAC X 515 SwitchTip
- Portaboquilla RAC 5

PISTOLA FTX CON GATILLO PARA 4 DEDOS	288430
--------------------------------------	--------

INCLUYE

- Boquilla de giro RAC X 515 SwitchTip
- Portaboquilla RAC X

PISTOLA FTX CON GATILLO PARA 2 DEDOS	288429
--------------------------------------	--------

INCLUYE

- Boquilla de giro RAC X 515 SwitchTip
- Portaboquilla RAC X

PISTOLA FTX CON GATILLO PARA 4 DEDOS	288431
--------------------------------------	--------

INCLUYE

- Boquilla de giro RAC X 515 SwitchTip
- Portaboquilla RAC 5



Características

Aguja exclusiva FlexSeal™

- ▶ Diseño patentado totalmente encerrado que elimina la exposición de la aguja al fluido, extiende la vida útil de la aguja en un 70 % y asegura el cierre uniforme de la aguja
- ▶ El fluido empuja el sello para cerrar rápidamente la aguja y reducir la expulsión de materiales
- ▶ El resorte se encuentra ubicado fuera del recorrido del fluido para permitir un mejor flujo
- ▶ Ayuda a eliminar el asentamiento de material y el cierre lento de la aguja

Reducción de la expulsión de materiales por parte de la pistola

- ▶ El asiento reposicionado está más cerca de la boquilla, lo que elimina el 60 % del espacio muerto
- ▶ La menor cantidad de pintura que queda entre la aguja y la boquilla da lugar a una menor expulsión de materiales

Diseño ergonómico

- ▶ El mango adaptado a medida ofrece el máximo control y comodidad
- ▶ El protector del gatillo desmontable oscila para liberar el mango de la pistola para un acceso fácil al filtro
- ▶ El diseño liviano reduce la fatiga del operador

Seguro del gatillo y gatillo de la pistola

- ▶ Activación del gatillo mediante una tracción ligera y suave con bloqueo de seguridad simple que se coloca con el pulgar
- ▶ Las pistolas Contractor y FTx se comercializan con gatillos de 2 o 4 dedos

Cartucho de aguja modular

- ▶ La pistola con el servicio técnico más sencillo en el mercado
- ▶ Simplemente quite el pasador transversal del gatillo y desenrosque el alojamiento frontal para cambiar la aguja

Pieza giratoria EasyGlide

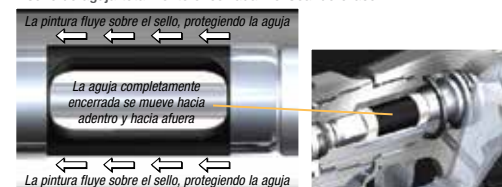
- ▶ El diseño de la pieza giratoria exclusiva de doble asiento reduce la fricción del sellado bajo presión, ¡haciendo que esta sea la mejor pieza giratoria del mercado!

Filtro de la pistola Easy Out™

- ▶ Filtra de adentro hacia afuera para evitar que el filtro colapse
- ▶ Intercambiable con las pistolas Contractor II y FTx II

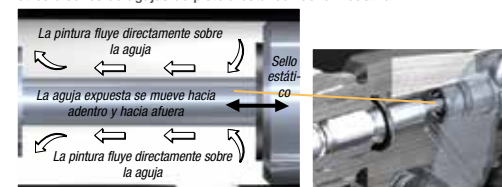
Diseños de agujas - Graco en comparación con el estándar de la industria

Diseño de aguja totalmente encerrada FlexSeal de Graco



La aguja está completamente encerrada por el FlexSeal para proporcionar un cierre uniforme y rápido, reduciendo la expulsión de material.

Otros diseños de agujas de pistola estándar de la industria



La pintura fluye directamente sobre la aguja que se mueve dentro y fuera de un sello estático, generando el desgaste de la aguja con cada activación del gatillo.



Gatillo de la pistola FTx de 4 dedos: el gatillo de longitud completa es más fácil de sostener en pulverización continua.



Cartucho de aguja modular: pistola con el servicio técnico más sencillo en el mercado.

Pistola Silver Plus™

La pistola Silver Plus de Graco es conocida por su durabilidad, larga vida útil, rendimiento de pulverización y diseño cómodo. Es la pistola preferida para aplicaciones a alta presión.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
PISTOLA SILVER PLUS CON GATILLO DE 2 DEDOS	246240

INCLUYE

- Boquilla de giro RAC X 517 SwitchTip y portaboquillas

PISTOLA SILVER PLUS CON GATILLO DE 2 DEDOS	243283
--------------------------------------------	--------

INCLUYE

- Boquilla de giro RAC 5 517 SwitchTip y portaboquillas

PISTOLA SILVER PLUS CON GATILLO DE 2 DEDOS	235460
--------------------------------------------	--------

INCLUYE

- Portaboquilla plano

SILVER PLUS CON GATILLO DE 2 DEDOS	235462
------------------------------------	--------

INCLUYE

- Portaboquilla plano Fine Finish



Características

Diseño ligero y robusto

- ▶ El aluminio forjado duradero resiste entornos de trabajo exigentes
- ▶ Más liviana que las pistolas de la competencia
- ▶ El cuerpo pulido es fácil de limpiar

Diseño de la aguja exclusivo

- ▶ La aguja colocada en fábrica no necesita ajustes de gatillo
- ▶ Garantizada de por vida contra roturas
- ▶ Máximo rendimiento y larga duración

Diseño de gatillo y mango de dos dedos

- ▶ Mango adaptado a medida para menos fatiga
- ▶ Proporciona un mayor control de la pistola mientras se pulveriza

Tubo de fluido de acero inoxidable

- ▶ El fluido fluye directamente a la boquilla a través del tubo de fluido de la pistola, lo que le otorga la capacidad de pulverizar materiales más pesados, tales como recubrimientos con alto contenido de sólidos y masillas, a presiones máximas de 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)

Boquilla de giro RAC X SwitchTip™ y portaboquilla HandTite™

- ▶ Vida útil, patrón y acabado excepcionales
- ▶ Sella cuando se aprieta a mano - no se necesitan herramientas
- ▶ Cambie rápidamente de pulverización vertical a horizontal sin aflojar la tuerca del portaboquilla

Kit de aguja para baja viscosidad

- ▶ Incluido en la pistola Silver Plus (Pieza N.º 235462) o como un kit de aguja opcional (Pieza N.º 235475)
- ▶ Proporciona un cierre más rápido para reducir la expulsión de material de baja viscosidad

Accesorios opcionales



La manguera flexible ofrece una mayor flexibilidad y un mayor control del operador en la pistola (238358).








Alojamiento de filtro de pistola (210500) con filtros de boquilla reemplazables (filtros de boquilla 224454 o 224453).



Pieza giratoria para una mejor maniobrabilidad en la pistola (224457).

ESPECIFICACIONES DE LA PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE

	N.º DE PIEZA	GATILLO	BOQUILLA	PORTABO-QUILLA	KIT DE REPARACIÓN	MANUAL DE INSTRUCCIONES	PRESIÓN DE TRABAJO	DIÁMETRO DEL ORIFICIO DE FLUIDO
Pistola Contractor								
	288420	2 dedos	RAC X 517	RAC X	288488	311861	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	0,125 pulg. (3,2 mm)
	288425	4 dedos	RAC X 517	RAC X	288488	311861	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	0,125 pulg. (3,2 mm)
	288421	2 dedos	RAC 5 515	RAC 5	288488	311861	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	0,125 pulg. (3,2 mm)
Pistola FTx								
	288430	4 dedos	RAC X 515	RAC X	288488	311861	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	0,125 pulg. (3,2 mm)
	288429	2 dedos	RAC X 515	RAC X	288488	311861	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	0,125 pulg. (3,2 mm)
	288431	4 dedos	RAC 5 515	RAC 5	288488	311861	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	0,125 pulg. (3,2 mm)
Pistola Silver Plus								
	246240	2 dedos	RAC X 517	RAC X	235474 (para 235462 use el kit de reparación 235475)	309740	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	0,090 pulg. (2,3 mm) 0,037 pulg. (0,94 mm): 235462 para materiales de viscosidad baja
	243283	2 dedos	RAC X 517	RAC 5	235474 (para 235462 use el kit de reparación 235475)	309740	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	0,090 pulg. (2,3 mm) 0,037 pulg. (0,94 mm): 235462 para materiales de viscosidad baja
	235460	2 dedos	No incluido	Boquilla plana	235474 (para 235462 use el kit de reparación 235475)	309740	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	0,090 pulg. (2,3 mm) 0,037 pulg. (0,94 mm): 235462 para materiales de viscosidad baja
	235462	2 dedos	No incluido	Boquilla plana Fine Finish	235474 (para 235462 use el kit de reparación 235475)	309740	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	0,090 pulg. (2,3 mm) 0,037 pulg. (0,94 mm): 235462 para materiales de viscosidad baja
<ul style="list-style-type: none"> El diseño único, con grandes conductos para fluido, resorte de servicio pesado y gatillo de 4 dedos, hace que esta pistola sea ideal para un alto contenido de sólidos, texturas suaves, masillas y recubrimientos protectores 								
Pistola de texturas de servicio pesado								
	241705	4 dedos	RAC X 531	RAC de servicio pesado	237260	308491	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	0,125 pulg. (3,2 mm)
<ul style="list-style-type: none"> La pistola más liviana disponible para la pulverización sin aire y aplicaciones de trazado de líneas La manguera sin aire se conecta directamente a la pistola a través del soporte del protector de resorte en la base del mango 								
Pistola Flex Plus™								
	246468	2 dedos	RAC X 517	RAC X	235474	309741	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	0,090 pulg. (2,3 mm)
	248157	2 dedos	RAC 5 LineLazer® 319	RAC 5	235474	309741	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	0,090 pulg. (2,3 mm)

Pistolas de texturas para trabajo pesado

Las pistolas ideales para recubrimientos espesos y compuestos para juntas. Estas pistolas tienen pasajes de gran tamaño y un diseño sin filtro para permitir el máximo flujo y una atomización superior.

DESCRIPCIÓN N.º DE PIEZA

PISTOLA DE TEXTURAS BLUE DE SERVICIO PESADO CON GATILLO PARA 4 DEDOS 241705

INCLUYE

- Boquilla de giro RAC X 531 SwitchTip
- Portaboquilla RAC de servicio pesado

PISTOLA DE TEXTURAS EN LÍNEA DE SERVICIO PESADO CON GATILLO PARA 2 DEDOS 246468

INCLUYE

- Boquilla de giro RAC X 517 SwitchTip
- Portaboquilla RAC X

PISTOLA DE TEXTURAS EN LÍNEA DE SERVICIO PESADO CON GATILLO PARA TODA LA MANO 245820

INCLUYE

- Boquillas de giro RAC 5 SwitchTip



Pistola de texturas Blue para servicio pesado



Pistola de texturas Flex Plus™



Pistola de texturas para servicio pesado en línea

Características

Conducto del fluido de gran tamaño

- El diseño sin filtro ofrece una restricción mínima y el flujo máximo
- Minimiza el asentamiento de los materiales espesos
- Reduce la caída de presión para lograr una atomización superior

Diseño ergonómico

- Los mangos adaptados a medida proporcionan el máximo control y comodidad durante la pulverización
- El gatillo optimizado y el diseño liviano permiten una pulverización sin esfuerzo durante todo el día

Diseño de la aguja patentado

- La aguja colocada en fábrica no necesita ningún ajuste, *nunca*
- Diseño de servicio pesado para un máximo rendimiento y una larga vida útil

Comprobado en el lugar de trabajo

- Perfecto para capa delgada en un acabado de nivel 5, yeso, epoxis y una amplia variedad de pinturas e imprimadores
- Preferido por los contratistas



Mangueras y accesorios para manguera

Manguera BlueMax II

La manguera BlueMax II de Graco es la elección ideal para un máximo rendimiento. Con su durabilidad y flexibilidad superiores, la BlueMax II está diseñada para asegurar que obtenga los mejores resultados de su pulverizador sin aire.

Manguera sin aire XTreme-Duty

La manguera de alta presión sin aire XTreme-Duty de Graco está diseñada para soportar los rigores del pulverizado de alta presión. Con alambre trenzado y una presión de trabajo máxima de 4500 psi (310 bar, 31,0 MPa), está diseñada para cumplir con los estándares más exigentes.

Manguera Blue Max II

Presión de trabajo máxima de 3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)
especificada a una temperatura de 180 °F (82,2 °C)

Características

- ▶ De peso ligero y flexible: más del 10% más ligero en peso y una mayor flexibilidad de la manguera mejora la capacidad de uso mientras se pulveriza bajo presión.
- ▶ Los mayores estándares de seguridad: el núcleo conductor cumple con los más altos estándares de seguridad a nivel mundial a diferencia de los diseños de manguera con cable a tierra de la competencia.
- ▶ Memoria de espiral de manguera mínima: la flexibilidad superior y la reducción de la memoria de espiral proporcionan facilidad de uso durante el enrollamiento y desenrollamiento.
- ▶ Resistente a la corrosión: los protectores de resorte cincado amarillo son más resistentes a la corrosión.



Se muestra la manguera de 1/4 de pulg. x 50 pies



Disponible en una amplia variedad de largos y diámetros.

N. ° DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	TIPO
238358	Manguera flexible BlueMax II	3/16 de pulg. (4,8 mm)	3 pies (0,9 m)	MxF
238359	Manguera flexible BlueMax II	3/16 de pulg. (4,8 mm)	4,5 pies (1,4 m)	MxF
238359	Manguera flexible BlueMax II	3/16 de pulg. (4,8 mm)	pies (1,8 m)	MxF
214981	Manguera BlueMax II	3/16 de pulg. (4,8 mm)	15 pies (4,6 m)	FBE
214698	Manguera BlueMax II	3/16 de pulg. (4,8 mm)	25 pies (7,5 m)	FBE
214697	Manguera BlueMax II	3/16 de pulg. (4,8 mm)	50 pies (15 m)	FBE
223756	Manguera BlueMax II	1/4 pulg. (6,4 mm)	15 pies (4,6 m)	FBE
240793	Manguera BlueMax II	1/4 pulg. (6,4 mm)	25 pies (7,5 m)	FBE
240794	Manguera BlueMax II	1/4 pulg. (6,4 mm)	50 pies (15 m)	FBE
223771	Manguera BlueMax II	1/4 pulg. (6,4 mm)	100 pies (30 m)	FBE
240796	Manguera BlueMax II	3/8 pulg. (9,5 mm)	25 pies (7,5 m)	FBE
240797	Manguera BlueMax II	3/8 pulg. (9,5 mm)	50 pies (15 m)	FBE
241275	Manguera BlueMax II	3/8 pulg. (9,5 mm)	100 pies (30 m)	FBE



Trenzado sintético, presión máxima de trabajo especificada de 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa) a 180 °F (82,2 °C)

277249	Manguera flexible MxF de 1/4 pulg. x 3 pies (6,4 mm x 0,9 m)
277250	1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m) FBE
277351	Manguera flexible MxF de 3/8 pulg. x 3 pies (9,5 mm x 0,9 m)
277251	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m) FBE
277253	1/2 pulg. x 50 pies (13 mm x 15 m) FBE



La manguera flexible ofrece una mayor flexibilidad y un mayor control del operador en la pistola (N. ° de pieza 238358).

Manguera sin aire XTreme-Duty



Alambre trenzado, presión máxima de trabajo de 4500 psi (310 bar, 31,0 MPa) especificada a 180 °F (82,2 °C)

H42503	Manguera flexible FBE de 1/4 de pulg. x 3 pies (6,4 mm x 0,9 m)
H42550	1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m) FBE
H4251X	1/4 de pulg. x 100 pies (6,4 mm x 30 m) FBE
H43803	Manguera flexible FBE de 3/8 de pulg. x 3 pies (9,5 mm x 0,9 m)
H43850	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m) FBE
H4381X	3/8 de pulg. x 100 pies (9,5 mm x 30 m) FBE
H45050	1/2 pulg. x 50 pies (13 mm x 15 m) FBE
H4501X	1/2 pulg. x 100 pies (13 mm x 30 m) FBE

Selección de la MANGUERA CORRECTA

La selección de la manguera del diámetro correcto para satisfacer sus requisitos de longitud es crítica para maximizar la presión de pulverización. Cuanto mayor sea el diámetro de la manguera, mayor es la presión en la pistola. A medida que reduce el tamaño del diámetro de la manguera o aumenta la longitud de la manguera, habrá menos presión en la pistola, lo que posiblemente afecte los patrones de pulverización.

Al acoplar mangueras juntas, conecte la manguera de mayor diámetro al pulverizador y la manguera de menor diámetro a la entrada de la pistola para conseguir la máxima presión al pulverizar. Utilice una manguera flexible para permitir que haya flexibilidad cuando pulveriza.

Sugerencias útiles:

- ▶ La manguera sin aire de 3/16 de pulg. de diámetro (4,8 mm) es ideal para las aplicaciones de rodillo a presión interior o de baja presión
- ▶ La manguera sin aire de 1/4 de pulg. de diámetro (6,4 mm) es el diámetro de manguera más comúnmente vendido y es adecuado para todas las aplicaciones
- ▶ La manguera sin aire de 3/8 de pulg. de diámetro (9,5 mm) ofrece el mejor rendimiento en la pistola y puede manejar material más espeso y una longitud de manguera más larga con la menor cantidad de caída de presión

Accesorios de manguera, uniones y piezas adicionales para manguera

DE MANGUERA

	156971	1/4 de pulg. npt x 1/4 de pulg. npt (6,4 mm x 6,4 mm) - MBE Presión máxima de trabajo: 7500 psi (517 bar, 51,7 MPa)
	156849	3/8 de pulg. npt x 3/8 de pulg. npt (9,5 mm x 9,5 mm) - MBE Presión máxima de trabajo: 6000 psi (420 bar, 42,0 MPa)
	158491	1/2 pulg. npt x 1/2 pulg. npt (13 mm x 13 mm) - MBE Presión máxima de trabajo: 6700 psi (462 bar, 46,2 MPa)
	157350	1/4 de pulg. npt x 3/8 de pulg. npt (6,4 mm x 9,5 mm) - MBE Presión máxima de trabajo: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
	159239	1/2 pulg. npt x 3/8 de pulg. npt (13 mm x 9,5 mm) - MBE Presión máxima de trabajo: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)

UNIONES

	156823	1/4 de pulg. npt(m) x 1/4 de pulg. npsm(h) (6,4 mm x 6,4 mm) Presión máxima de trabajo: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
	155665	3/8 de pulg. npt(m) x 3/8 de pulg. npsm(h) (9,5 mm x 9,5 mm) Presión máxima de trabajo: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
	157705	1/4 de pulg. npt(m) x 3/8 de pulg. npsm(h) (6,4 mm x 9,5 mm) Presión máxima de trabajo: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
	159153	3/8 de pulg. npt(h) x 1/4 de pulg. npsm(h) (13 mm x 9,5 mm) Presión máxima de trabajo: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
	155570	1/4 de pulg. npt(h) x 1/4 de pulg. npsm(h) (6,4 mm x 9,5 mm) Presión máxima de trabajo: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)

PAQUETE DE ACCESORIOS SIN AIRE



El paquete de accesorios sin aire ofrece un surtido de los adaptadores, accesorios, uniones giratorias y juntas más comúnmente vendidos en una caja de transporte organizada. Todas las piezas están ilustradas y etiquetadas en la cubierta interior, lo que facilita el volver a pedir las piezas. Consulte a su distribuidor local para pedir el Paquete de accesorios sin aire

Kits de pistola y manguera

Graco ha hecho que sea fácil levantarse y pulverizar rápidamente con nuestros kits de pistola y manguera. Estos kits reúnen nuestras combinaciones de pistola y manguera más populares en paquetes económicos que se ajustan a cualquier aplicación.

Ya sea que esté aplicando acabado fino, texturas, masillas espesas, pinturas a base de látex o de aceite, tenemos un kit de pistola listo para usted. Y mantener un kit de repuesto a la mano implica que está siempre preparado para grandes proyectos donde se requieren aplicaciones de pistolas dobles.



Se muestra la pistola 288425



Se muestra la pistola 241705



Se muestra la pistola 288421

RAC X	PISTOLA	MANGUERA SIN AIRE BLUEMAX II	PRESIÓN DE TRABAJO DE LA MANGUERA	BOQUILLA	INCLUYE
288489	Contractor	1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X 517	Portaboquillas HandTite, manguera flexible de 3 pies (0,9 m)
288490	Contractor	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X 517	Portaboquillas HandTite, manguera flexible de 3 pies (0,9 m)
288500	Contractor	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC 5 517	Portaboquillas HandTite, manguera flexible de 3 pies (0,9 m)
288493	FTx	1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X 515	Portaboquilla HandTite
287041	Silver Plus	1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X 517	Portaboquillas HandTite, manguera flexible de 3 pies (0,9 m)
287042	Silver Plus	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X 517	Portaboquillas HandTite, manguera flexible de 3 pies (0,9 m)
287043	Silver Plus	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X 517	Portaboquillas HandTite, manguera flexible de 3 pies (0,9 m)
287095	Flex Plus	1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X 517	Portaboquillas HandTite, manguera flexible de 3 pies (0,9 m)
287850	Silver Plus	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X 517	Portaboquillas HandTite, boquilla RAC X 655, manguera flexible de 1/4 pulg. x 3 pies (6,3 mm x 0,9 m)
287851	Flex Plus	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X 517	Portaboquillas HandTite, boquilla RAC X 655, manguera flexible de 1/4 pulg. x 3 pies (6,3 mm x 0,9 m)
241338	Textura HD	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X 531	Portaboquillas RAC X, boquilla RAC X 427, manguera flexible de 1/4 pulg. x 3 pies (6,4 mm x 0,9 m)
287852	Textura HD	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X 531	Portaboquillas RAC X, boquilla RAC X 655, manguera flexible de 1/4 pulg. x 3 pies (6,4 mm x 0,9 m)



Se muestra la pistola 288425

RAC X FINE FINISH	PISTOLA	MANGUERA SIN AIRE BLUEMAX II	PRESIÓN DE TRABAJO DE LA MANGUERA	BOQUILLA	INCLUYE
288501	Contractor	3/16 pulg. x 25 pies (4,8 mm x 7,5 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X FFT210	Portaboquillas HandTite, boquilla FFT312, extensión de boquilla de 10 pulg. (25 cm) (2) Cepillo de limpieza del kit de sello de solvente de filtros de pistola de malla 100
287823	Orificio de 0,037 pulg. (0,94 mm) Silver Plus	3/16 pulg. x 25 pies (4,8 mm x 7,5 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X FFT210	Portaboquillas HandTite, boquilla FFT312, extensión de boquilla de 10 pulg. (25 cm) (2) Filtros de boquilla de malla 100 Cepillo de limpieza del kit de sello de solvente de filtro de pistola

RAC 5	PISTOLA	MANGUERA SIN AIRE BLUEMAX II	PRESIÓN DE TRABAJO DE LA MANGUERA	BOQUILLA	INCLUYE
288496	Contractor	1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC 5 517	Portaboquillas HandTite, manguera flexible de 3 pies (0,9 m)
288497	FTx	1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC 5 515	Portaboquilla HandTite
243321	Silver Plus	1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC 5 517	Portaboquillas HandTite, manguera flexible de 3 pies (0,9 m)



Se muestra la pistola RAC IV

RAC IV	PISTOLA	MANGUERA SIN AIRE	PRESIÓN DE TRABAJO DE LA MANGUERA	BOQUILLA	INCLUYE
243105	SG3	1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3000 psi, (207 bar, 20,7 MPa)	RAC IV 515	Portaboquilla RAC IV

ADAPTADOR DE PISTOLA

N.º de pieza
210500



- ▶ Alojamiento de filtro de pistola: se conecta a la entrada de la pistola para conseguir más filtración
- ▶ Use los filtros de boquilla 224454 y 224453
- ▶ 1/4 de pulg. npsm(m), 1/4 de pulg. npsm(h), presión máxima de trabajo: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)

ADAPTADOR DE PISTOLA

N.º de pieza
224457



- ▶ Pieza giratoria de pistola: ofrece una articulación giratoria entre la pistola y la manguera para un movimiento libre de la pistola
- ▶ Instalar en la entrada de la pistola
- ▶ 1/4 de pulg. npsm(m), 1/4 de pulg. npsm(h), presión máxima de trabajo: 3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)

ADAPTADOR DE PISTOLA

N.º de pieza
181085



- ▶ Adaptador de pistola: convierte la rosca de 11/16 pulg. (17,5 mm) de las pistolas de la competencia para que acepten la rosca de 7/8 pulg. (22 mm) que utiliza la mayoría de los accesorios de Graco.

Sugerencias de pulverización

En cualquier aplicación por pulverización, la calidad de su trabajo es tan buena como la calidad de su acabado. Las boquillas de pulverización de Graco están construidas conforme a los más altos estándares y aseguran el mejor acabado en la industria. Cada boquilla de Graco se prueba al 100 % del caudal para satisfacer los exigentes estándares de los contratistas de pintura. Estos cuidadosos procesos garantizan la calidad que espera de Graco.

MATERIALES CUYA PULVERIZACIÓN SE RECOMIENDA	TAMAÑOS DE BOQUILLA
Colorantes a base de aceite, lacas y barnices claros*	0,009 - 0,013
Esmaltes a base de aceite, esmaltes industriales	0,013 - 0,015
Pintura al látex	0,015 - 0,019
Látex pesado y elastoméricos suaves	0,021 - 0,025
Elastoméricos y relleno de bloques	0,025 - 0,039

Esta tabla es una guía solamente; los tamaños de las boquillas reales utilizados variarán en función del material.

**Se recomienda la boquilla Fine Finish.*

La elección de la BOQUILLA CORRECTA para su proyecto de pulverización es esencial.

Las boquillas de Graco son fáciles de identificar. La elección de una boquilla de calidad determinará la calidad de su acabado y le ayudará a ahorrar una cantidad significativa de tiempo y dinero. Cada boquilla de Graco se prueba al 100 % de caudal para satisfacer los exigentes estándares de los contratistas de pintura. Estos procesos cuidadosos garantizan la calidad que espera de Graco.

Por ejemplo: RAC X LTX517

- Los primeros tres dígitos (LTX) son los números de identificación de Graco que diferencian los diversos estilos de boquilla. Una LTX es una boquilla de giro RAC X SwitchTip de Graco. Los segundos tres dígitos (517) representan el tamaño real de la boquilla (abanico y orificio).
- El número (5), cuando está duplicado, indica el ancho del abanico aproximado cuando se pulveriza a 12 pulgadas (305 mm) de la superficie. El ancho del abanico en una boquilla 517 es de aproximadamente 10 a 12 pulgadas (254 mm a 305 mm). Todas las boquillas de Graco se prueban a 12 pulgadas (305 mm) de la superficie con el mismo material de prueba y a la misma presión de pulverización (LL5 a 6 pulgadas). Los diferentes materiales y presiones de pulverización pueden cambiar ligeramente el ancho de su patrón de abanico real.
- Los últimos dos dígitos (17) indican que la boquilla tiene un tamaño de orificio de 0,017 pulgadas (0,43 mm). El tamaño del orificio está directamente relacionado con la cantidad de pintura que fluirá a través de la boquilla. Su caudal real dependerá de su presión de pulverización y la pintura que está utilizando (alta presión es igual a más flujo; pinturas más espesas es igual a menos flujo).

Las boquillas desgastadas cuestan tiempo y dinero

- ▶ Una boquilla desgastada utiliza más pintura
- ▶ Produce una cobertura desigual y acumulación de milésimas de pulgada no uniforme
- ▶ Reduce la producción: requiere más pasadas
- ▶ Genera un acabado de mala calidad

Reglas sobre la selección de tamaño de las boquillas

- ▶ Utilice tamaños de orificios más pequeños cuando aplique materiales de viscosidad baja, tales como colorantes y lacas
- ▶ Utilice tamaños de orificios más grandes para recubrimientos de viscosidad más espesa, tales como el látex o aquellos a base de aceite



El 517 indica el tamaño de la boquilla:
 • El tamaño del abanico es el doble del primer dígito (5), o 10 pulgadas.
 • El tamaño del orificio es (17) milésimas de pulgada o 0,017.

Tabla de desgaste de la boquilla



Si un contratista está utilizando una boquilla desgastada, pulverizará, en promedio, un 25 % adicional de pintura y utilizará un 20 % adicional de mano de obra.

Boquillas de giro RAC X SwitchTips

¡Graco ha desarrollado una línea de productos de boquilla de giro RAC X SwitchTip de gama completa para cubrir todas las aplicaciones en el mercado actual! Las boquillas de giro RAC X SwitchTips incluyen tamaños más grandes para aplicaciones de servicio pesado que requieren 4000 psi (276 bar) y presiones inferiores, y tamaños más pequeños para el trabajo de acabado.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
RAC X	LTXxxx
APLICACIONES Residencial, comercial o industrial	
MATERIALES Lacas a masillas	
WIDERAC	WRXxxx
APLICACIONES Alta producción, nueva construcción	
MATERIALES Lacas a masillas	
FINE FINISH	FFTxxx
APLICACIONES Metal, madera	
MATERIALES Laca, barniz, colorante, esmalte, pintura a base de aceite	



Características

La mejor boquilla del mercado (mango azul)

- ▶ La línea Premium de boquillas sin aire incluye las boquillas de giro 107 RAC X SwitchTips para cada aplicación
- ▶ Patrón de abanico de mayor duración
- ▶ Acabado de la más alta calidad
- ▶ Disponible en los tamaños más comunes de boquilla

Tamaño de boquilla fácil de identificar

- ▶ Los números de tamaño de boquilla en relieve grande siempre son legibles, aunque estén cubierto con pintura

Diseño de boquilla superior

- ▶ La pestaña de bloqueo asegura que la boquilla permanezca asegurada en el portaboquillas
- ▶ “Engancha” la boquilla en posición de pulverización o inversa
- ▶ La boquilla OneSeal™ se instala sin herramientas
- ▶ Sello para solvente disponible al utilizar solventes extremadamente calientes

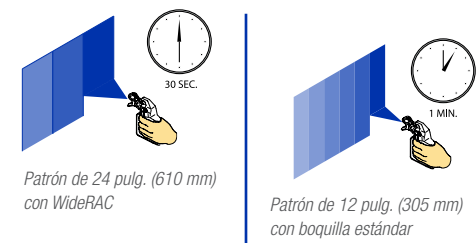
RAC X – WideRAC™ (mango azul)

- ▶ Pulverice el doble de área en la mitad del tiempo garantizando al mismo tiempo la acumulación adecuada de milésimas de pulgada
- ▶ Ideal para aplicaciones de alta producción y de construcción nueva que pueden requerir pulverizadores sin aire más grandes

RAC X - Fine Finish (mango verde)

- ▶ El diseño de preorificio mejora la calidad general de acabado con una atomización más fina y bordes suaves para la superposición
- ▶ Pulveriza a presiones más bajas
- ▶ Más fácil de limpiar y menos propensa a taparse
- ▶ Incluye sello de solvente para solventes extremadamente calientes

¡WideRAC puede cubrir la misma área en 3 pasos y en la mitad del tiempo!



Boquillas WideRAC: trabajos completos en la mitad del tiempo. Patrón extra ancho, 24 pulg. (61 cm) (WRxxxx).



Boquillas RAC X Fine Finish: el preorificio produce una atomización más fina que genera un acabado de la calidad más alta (FFTxxx).

Boquillas de giro RAC 5 SwitchTips

Las boquillas de giro RAC 5 SwitchTips son boquillas de alto rendimiento y son una de las boquillas de pulverización reversibles más populares en el mercado actual. RAC 5 brinda una excelente duración del patrón de abanico y un acabado de alta calidad. Los tamaños de las boquillas estampados mediante láser son fáciles de identificar y garantizan que siempre sabrá qué tamaño de boquilla está utilizando.

DESCRIPCIÓN N.º DE PIEZA

RAC 5 286xxx

APLICACIONES
Residencial, comercial o industrial

MATERIALES
Lacas a masillas

LINELAZER LL5XXX

APLICACIONES
Pavimento, concreto, césped sintético

MATERIALES
A base de agua, alquídicos

XHD RAC XHDXXX

APLICACIONES
Acero, techos

MATERIALES
Pinturas Industriales, recubrimientos



Boquilla de giro RAC 5 LineLazer SwitchTip (LL5xxx)



Boquilla de giro XHD RAC SwitchTip (XHDxxx)

Características

Boquilla de giro RAC 5 SwitchTip (mango negro)

- ▶ Para aplicaciones residenciales y comerciales
- ▶ Incluye OneSeal para los recubrimientos más comunes
- ▶ Sello para solvente disponible al utilizar solventes extremadamente calientes

Boquilla de giro RAC 5 SwitchTip (mango amarillo - para LineLazer™)

- ▶ Crea líneas nítidas y con calidad láser sin bordes borrosos o manchas
- ▶ Diseñada especialmente para estacionamientos, calles, pisos de almacenes, cruces peatonales y campos atléticos
- ▶ Pulveriza desde pinturas espesas a base de agua hasta pinturas para tránsito alquídicas diluidas
- ▶ Asegura un espesor de pintura constante, de borde a borde, un menor exceso de pulverización y líneas de larga duración

Boquilla de giro XHD™ RAC SwitchTip (mango gris)






- ▶ Recomendada para pulverizadores Xtreme® y pistolas de pulverización sin aire XTR
- ▶ Intercambiable con portaboquillas y boquillas GHD
- ▶ Cambie la boquilla en cuestión de segundos, sin necesidad de herramientas
- ▶ La pestaña de bloqueo asegura que la boquilla permanezca asegurada en el portaboquillas

ESPECIFICACIONES DE LA BOQUILLA

N.º DE PIEZA	COLOR	PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA	APLICACIONES TÍPICAS	MEJOR UTILIZAR CON ESTOS MATERIALES	PORTABOQUILLAS PIEZA N.º
Boquilla de giro RAC X SwitchTip					
LTXxxx 	Azul	4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)	Residencial, comercial o industrial	Lacas a masillas, pintura al látex	RAC X HandTite 246215
Boquilla de giro WideRAC RAC X SwitchTip					
WRxxxx 	Azul	4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)	Alta producción, nueva construcción para capas superiores, grandes superficies de hormigón y bloques	Lacas a masillas, pintura al látex	RAC X HandTite 246215
Boquilla de giro Fine Finish RAC X SwitchTip					
FFTxxx 	Verde	4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)	Ebanistería, carpintería, metal y superficies de acabado fino	Lacas, barnices, uretanos y otros materiales de acabado fino	RAC X HandTite 246215
Boquillas de giro RAC 5 SwitchTip					
286xxx 	Negro	4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)	Residencial, comercial o industrial	Lacas a masillas, pintura al látex	RAC 5 HandTite 243161
Boquilla de giro RAC 5 SwitchTip (para LineLazer)					
LL5xxx 	Amarillo	4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)	Estacionamientos, caminos, pisos de almacenes, cruces peatonales, campos de atletismo	Pinturas espesas a base de agua hasta pinturas para tránsito alquídicas diluidas	RAC 5 HandTite 243161
Boquilla de giro SwitchTip XHD RAC					
XHDxxx 	Gris	7250 psi (500 bar, 34,5 MPa)	Puentes, tanques, fincas, estructuras de acero y techos	Prácticamente todas las pinturas y recubrimientos a base de solvente y de agua	XHD XHD001
Boquilla plana Contractor					
269xxx 	Plata	7250 psi (500 bar, 34,5 MPa)	Residencial, comercial	Recubrimientos arquitectónicos o industriales	Boquilla plana 220251
Boquilla plana Fine Finish					
163xxx 	Negro	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	Residencial, comercial	Recubrimientos arquitectónicos o industriales	Boquilla plana 220247

Porta- boquillas

Calidad y desempeño máximos comprobados en el diseño y construcción de todos los portaboquillas fabricados por Graco.

PORTABOQUILLAS	N. ° DE PIEZA	TAMAÑOS DE ROSCA	PISTOLAS	BOQUILLAS
	246215	7/8 de pulg. (22 mm)	Rosca estándar de Graco	RAC X, FFT, WR
	246437	11/16 pulg. (17,5 mm)	Pistolas de expansión de Graco de estilo antiguo, se ajusta a las pistolas de la competencia con roscas de 11/16 pulg.	RAC X, FFT, WR
	243161	7/8 de pulg. (22 mm)	Rosca estándar de Graco	RAC 5, RAC IV
	243263	11/16 pulg. (17,5 mm)	Expansión de Graco de estilo antiguo Pistolas	LineLazer RAC 5
	XHD001	7/8 de pulg. (22 mm)	Rosca estándar de Graco	XHD RAC
	220251	7/8 de pulg. (22 mm)	Rosca estándar de Graco	Contractor
	220255	11/16 pulg. (17,5 mm)	Pistolas de expansión de Graco de estilo antiguo, se ajusta a las pistolas de la competencia con roscas de 11/16 pulg.	Contractor
	220247	7/8 de pulg. (22 mm)	Rosca estándar de Graco	Plana Fine Finish
	220249	11/16 pulg. (17,5 mm)	Pistolas de expansión de Graco de estilo antiguo, se ajusta a las pistolas de la competencia con roscas de 11/16 pulg., alojamientos de filtro de boquilla y adaptadores giratorios	Plana Fine Finish

Sellos y juntas

KITS DE JUNTAS Y SELLOS DE BOQUILLA

- Compatible con la mayoría de los fluidos; fácil instalación sin necesidad de herramientas
- 246453 RAC X OneSeals – paquete de 5 unidades. Use solo con boquillas de giro y portaboquillas RAC X SwitchTip
- 243281 RAC 5 OneSeals – paquete de 5 unidades. Use solo con boquillas de giro y portaboquillas RAC 5 SwitchTip



- 248936 Kit de sello de solvente RAC X - paquete de 5 unidades
- 224081 RAC 5 OneSeals - paquete de 5 unidades. Use solo con boquillas de giro y portaboquillas RAC 5 SwitchTip
- 223373 Juntas delgadas de boquilla - paquete de 25 unidades
- 223374 Juntas gruesas de boquilla - paquete de 25 unidades - utilice con extensiones de boquilla
- 114049 Junta tórica - utilice con juntas de boquilla para mantenerla en su lugar
- 258017 Juntas de extensión de servicio pesado - paquete de 5 unidades



CEPILLOS DE BOQUILLA

- Utilícelos para limpiar las boquillas de pulverización, los filtros y las pistolas.
- 101891 3/8 de pulg. x 2,25 pulg. (9,5 mm x 57,15 mm) de cerdas de nailon
- 101892 5/8 de pulg. x 2,25 pulg. (16 mm x 57,15 mm) de cerdas de nailon
- 119799 3/8 de pulg. x 1 pulg. (9,5 mm x 25,4 mm) de cerdas de nailon



Rodillos de presión y accesorios

¡Pintar con un rodillo nunca ha sido tan fácil! Basta de subir y detenerse para sumergir el rodillo en una desprolija bandeja de pintura. Simplemente accione el gatillo de la pistola cuando necesite más pintura y continúe utilizando el rodillo. El rodillo de presión es ideal cuando no es posible pulverizar.

DESCRIPCIÓN N.º DE PIEZA

Conjunto de rodillo a presión EvenFlow 244279

PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA
3600 psi (24,8 MPa)

INCLUYE

- Bastidor de rodillo EvenFlow de 9 pulg. (230 mm)
- Cubierta de rodillo de 1/2 pulg. (13 mm)
- Extensión fija de 20 pulg. (50 cm) y ángulo de 45°

Conjunto de rodillo telescópico EvenFlow 244281

PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA
3000 psi (22,7 MPa)

INCLUYE

- Extensión telescópica de 18 a 36 pulg. (46 cm a 91 cm)
- Bastidor de rodillo EvenFlow de 9 pulg. (230 mm)
- Cubierta de rodillo de 1/2 pulg. (13 mm)

Conjunto de rodillo con válvula en línea EvenFlow 245397

PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA
3600 psi (24,8 MPa)

INCLUYE

- 1 válvula en línea Contractor
- Extensión fija de 20 pulg. (50 cm)
- Bastidor de rodillo EvenFlow de 9 pulg. (230 mm)
- Cubierta de rodillo de 1/2 pulg. (13 mm)



Rodillo a presión Geospense™ de 12 pulg. (305 mm)



Bastidor de rodillo EvenFlow de 9 pulg. (230 mm)



Cubiertas perforadas para rodillo de Graco

Características

Rodillo a presión EvenFlow™ de 9 pulg. (230 mm)

- ▶ Distribuye uniformemente la pintura sin gran acumulación
- ▶ El bastidor de acero inoxidable y cromado resiste la corrosión
- ▶ Diseño más liviano para menos fatiga
- ▶ Pocas piezas para una limpieza rápida y fácil montaje sin herramientas entre los cambios de color
- ▶ La aplicación con rodillo a presión típico requiere 300 psi (21 bar, 2,1 MPa)

Conjunto de rodillo a presión EvenFlow

- ▶ El accesorio de rodillo para la pistola de pulverización sin aire incluye todo lo necesario para empezar a aplicar pintura con rodillo con una pistola de pulverización sin aire

Conjunto de rodillo con válvula en línea EvenFlow

- ▶ Incluye todo lo necesario para empezar a aplicar pintura con rodillo con la válvula en línea Contractor
- ▶ Gira 180° para aplicar pintura con rodillo en espacios reducidos

Conjunto de rodillo telescópico EvenFlow

- ▶ Se conecta directamente a la válvula en línea Contractor o cualquier pistola de pulverización sin aire con un ángulo de 45° (se vende por separado, número de pieza 224399)

BASTIDORES DEL RODILLO A PRESIÓN

244271	Bastidor de rodillo EvenFlow de 9 pulg. (230 mm) con rosca de 7/8 pulg. (22 mm); para su uso con las extensiones de servicio pesado de Graco
244623	Bastidor de rodillo EvenFlow de 9 pulg. (230 mm) con rosca de 1/8 npt; para su uso con las extensiones telescópicas de Graco
224398	Adaptador que se conecta al bastidor de rodillo 244623 para usar con la extensión de servicio pesado
240005	Bastidor del rodillo Geospense™ de 9 pulg. (230 mm) con rosca de 7/8 de pulg. (22 mm)
240055	Bastidor del rodillo Geospense de 12 pulg. (305 mm) con rosca de 7/8 de pulg. (22 mm)

CUBIERTAS DE RODILLO

107589	Cubierta de rodillo de 9 pulg. (230 mm), superficie vellosa de 3/8 de pulg. (9,5 mm)
107590	Cubierta de rodillo de 9 pulg. (230 mm), superficie vellosa de 1/2 pulg. (13 mm)
107591	Cubierta de rodillo de 9 pulg. (230 mm), superficie vellosa de 3/4 pulg. (19 mm)
186944	Cubierta de rodillo de 12 pulg. (305 mm), superficie vellosa de 1/2 pulg. (13 mm)
186945	Cubierta de rodillo de 12 pulg. (305 mm), superficie vellosa de 3/4 pulg. (19 mm)

JetRoller

Liviano y portátil, el JetRoller consiste en un rodillo y una extensión para pulverizar, y un rodillo de mano, todo en un juego completo. Se adapta a los pulverizadores sin aire existentes y es el agregado que ahorra tiempo ideal para su arsenal de pintura. El JetRoller combina el rodillo y el pulverizado en una sola acción, lo cual ahorra tiempo y trabajo en proyectos de pulverización y pasado de rodillo. Ideal para superficies ásperas o porosas, el JetRoller minimiza la sobrepulverización y brinda una calidad de acabado uniforme.

DESCRIPCIÓN N.º DE PIEZA

Sistema JetRoller 24U170

INCLUYE

- Conjunto de mango de rodillo de 9 pulg.
- Extensión de mango de rodillo de 12 pulg.
- Extensión de servicio pesado de 20 pulg.
 - Válvula de cierre CleanShot
 - Boquilla de giro y portaboquilla RAC X 721

Sistema JetRoller 24U172

INCLUYE

- Conjunto de mango de rodillo de 9 pulg.
- Extensión de mango de rodillo de 12 pulg.
- Extensión de servicio pesado de 20 pulg.
- Válvula de cierre CleanShot
- Boquilla de giro y portaboquilla RAC X 721
- Válvula en línea Contractor

Sistema JetRoller (Canadá) 24V926

INCLUYE

- Conjunto de mango de rodillo de 9,5 pulg.
- Extensión de mango de rodillo de 12 pulg.
- Extensión de servicio pesado de 20 pulg.
- Válvula de cierre CleanShot
- Boquilla de giro y portaboquilla RAC X 721
- Válvula en línea Contractor

Sistema JetRoller 24W128

INCLUYE

- Conjunto de mango de rodillo de 18 pulg. regulable
- Extensión de mango de rodillo de 12 pulg.
- Extensión de servicio pesado de 20 pulg.
- Válvula de cierre CleanShot
- Boquilla de giro y portaboquilla WR 1223
- Válvula en línea Contractor

Piezas/Accesorios JetRoller

Conjunto de mango de rodillo de 9 pulg.	24V829
Conjunto de mango de rodillo de 9,5 pulg. (Canadá)	24V937
Mango de rodillo de 12 pulg.	24V832
Adaptador para extensión de 45°	224399
Manguera flexible BlueMax II de 6 pies	238359
Conjunto de mango de rodillo de 18 pulg.	24W130

¡APLIQUE EL MATERIAL CON RODILLO EN SU PROYECTO EN LA MITAD DEL TIEMPO!



Características

Ahorra tiempo y dinero

- ▶ Combina la aplicación mediante rodillo y la pulverización en una sola acción

Válvula en línea

- ▶ Elimina tener que sumergir el rodillo en pintura y es hasta 2 veces más rápido que la pasada de rodillo estándar

Mango fácilmente desmontable

- ▶ Utilice la extensión de pulverización o el rodillo manual de forma independiente

Válvula de cierre CleanShot™

- ▶ Elimina expulsión de material y goteo

Tiempo de preparación mínimo requerido

- ▶ El diseño con muy bajo exceso de pulverización significa menos preparación del área
- ▶ Adecuado para capas de acabado en espacios amueblados

Flexible

- ▶ Usa cubiertas y extensiones de rodillos estándar de la industria (cubierta de rodillo no incluida)



Herramientas de alcance extendido

La línea completa de herramientas de alcance extendido de Graco es ideal para áreas difíciles de alcanzar como alerones de tejado, escaleras y techos abovedados. Extienda su rango y pulverice con mayor eficiencia sin escaleras o andamios.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola de expansión de 3 pies (0,9 m)	287023
PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA 3600 (248 bar, 24,8 MPa)	
Pistola de expansión de 6 pies (1,8 m)	287024
PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA 3600 (248 bar, 24,8 MPa)	
Válvula CleanShot	287030
PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA 3600 (248 bar, 24,8 MPa)	
KIT DE REPARACIÓN Válvula - 244162 Pieza giratoria - 244363	



Se muestra la pistola de expansión de 3 pies

Características

Pistola con mango de extensión

- ▶ Para un inigualable rendimiento de pulverización en zonas altas o abovedadas
- ▶ Proporciona un mejor control de pulverización y menos fatiga
- ▶ Diseño equilibrado; sin peso excesivo al final de la extensión

Válvula de cierre CleanShot™

- ▶ La exclusiva válvula de aguja corta el fluido en la boquilla para lograr un patrón limpio, sin expulsión de material
- ▶ La pieza giratoria de la boquilla de 180° proporciona versatilidad al pulverizar paredes y techos
- ▶ Accionada por presión: opera a un mínimo de 700 psi (4,8 MPa, 48 bar)

Válvula en línea Contractor

- ▶ Se puede utilizar con otras herramientas de alcance extendido, como las extensiones de servicio pesado y las extensiones telescópicas para la aplicación con rodillo a presión
- ▶ Proporciona una conexión directa a las extensiones para la posición de aplicación con rodillo más óptima
- ▶ Filtro de pintura en el mango y conexión de pieza giratoria integrada para un rendimiento de pulverización superior
- ▶ La capacidad de girar 180° permite pulverizar en cualquier posición

Extensiones para pistola de expansión

- ▶ Utilice con válvulas en línea Contractor y la válvula de cierre CleanShot para crear pistolas de expansión de diferente largo
- ▶ El tubo de diámetro más pequeño es liviano y se puede usar para la aplicación de rodillo a presión interior
- ▶ Posibilidad de anexas directamente a una pistola de pulverización sin aire: pida un adaptador de 45° 224399 para mayor comodidad mientras realiza la aplicación con rodillo



Válvula de cierre CleanShot (287030)



Válvula en línea Contractor (244161)

Accesorios de alcance extendido



Extensiones para pistola de expansión

Presión de trabajo máxima: 3600 psi, (248 bar, 24,8 MPa)

- ▶ Utilice con válvulas en línea Contractor y la válvula de cierre CleanShot para crear pistolas de expansión de diferente largo
- ▶ Tamaño de rosca: 7/8 de pulg. (22 mm)
- 244163 3 pies (0,9 m)
- 244164 6 pies (1,8 m)



Extensiones de boquilla RAC X

Presión de trabajo máxima: 4050 psi, (280 bar, 28,0 MPa)

- ▶ Incluye: Portaboquilla RAC X HandTite estándar con tuerca para pistola de 7/8 de pulg. (22 mm) y OneSeal
- ▶ Se puede combinar para un alcance extendido de hasta 6 pies (1,8 m)
- 287019 10 pulg. (25 cm) 287021 20 pulg. (50 cm)
- 287020 15 pulg. (38 cm) 287022 30 pulg. (75 cm)



Extensiones de boquilla RAC 5

Presión de trabajo máxima: 4050 psi, (280 bar, 28,0 MPa)

- ▶ Incluye: Portaboquilla RAC X HandTite estándar con tuerca para pistola de 7/8 de pulg. (22 mm) y OneSeal
- ▶ Se puede combinar para un alcance extendido de hasta 6 pies (1,8 m)
- 243295 10 pulg. (25 cm) 243297 20 pulg. (50 cm)
- 243296 15 pulg. (38 cm) 243298 30 pulg. (75 cm)



Extensiones de servicio pesado

Presión de trabajo máxima: 3600 psi, (248 bar, 24,8 MPa)

- ▶ Estructura de aluminio ligero resistente
- ▶ Se puede combinar para un alcance extendido de hasta 12 pies (3,6 m)
- ▶ Anexe este equipo a cualquier pistola de pulverización sin aire o la válvula
- ▶ Ideal para aplicaciones de pulverización a alta presión o con rodillo a baja
- 232121 10 pulg. (25 cm) 232124 60 pulg. (150 cm)
- 232122 20 pulg. (50 cm) 232125 80 pulg. (200 cm)
- 232123 40 pulg. (100 cm)



Extensiones telescópicas

Presión de trabajo máxima: 3000 psi, (207 bar, 20,7 MPa)

- ▶ Use extensiones telescópicas para aplicación con rodillo a presión solamente; no las utilice para pulverización sin aire
- ▶ Todas las extensiones telescópicas incluyen un adaptador 244825; para su uso con 7/8 de pulg. (22 mm)
- ▶ Válvula en línea Contractor
- 218775 18 a 36 pulg. (45 a 90 cm)
- 218776 36 a 72 pulg. (90 a 180 cm)
- 218777 72 a 144 pulg. (180 a 360 cm)

ADAPTADORES



235486



224399

Boquilla de pulverización direccional de giro fácil de 180°

- ▶ Pulveriza en una variedad de ángulos al fijarse a cualquier extensión de Graco
- ▶ Presión máxima de trabajo: 3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)
- ▶ Tamaño de rosca: 7/8 de pulg. (22 mm)
- ▶ Manual de instrucciones: 308244

Adaptador de 45°

- ▶ Se conecta a la pistola de pulverización sin aire y cualquier extensión de Graco para utilizar con rodillo a presión o JetRoller
- ▶ Presión máxima de trabajo: 3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)
- ▶ Tamaño de rosca: 7/8 de pulg. (22 mm)

Coladores y filtros de pistola

La forma más fácil de maximizar el rendimiento de pulverización es el uso de coladores y filtros de la marca Graco en sus pulverizadores y pistolas.

El uso y mantenimiento de los filtros también ahorra tiempo y dinero mediante la extensión de la vida útil de su equipo y la reducción del tiempo de inactividad en el proyecto.

Diseñado para facilitar el reemplazo en campo, es una gran idea mantener un colador adicional, el filtro del colector y el filtro de la pistola con usted en cada proyecto.







COLADORES DE ENTRADA

► Un colador previene que objetos extraños ingresen a la bomba y proporciona la primera etapa de filtración.

	246385	Rosca de 7/8 pulg. (unf) - tapa de nailon	390, 490, Ultra™ 395/495/595 Ultra Max 695 Lo-Boy, GMax™ 3400, LineLazer 3400, FinishPro 390, FinishPro 395
	235004	Rosca de 3/4 pulg. (unf) - tapa de nailon	ST, STX, 295 ST, 395/495 ST Pro Stand, 455/495ST Pro Lo-Boy, Ultra Max 695/795 Lo-Boy, GM3000 Lo-Boy, 390/395/450/455/490/495ST Stand, Ultra 600 Lo-Boy
	183770	Rosca de 3/4 pulg. (npsm) - tapa de SST	455/495ST Pro Hi-Boy, Ultra Max 695 Hi-Boy, GM3000 Hi-Boy, LineLazer 3000, 495ST Hi-Boy, Ultra 500 Hi-Boy, LineLazer 3500
	181072	Rosca de 1 pulg. (npsm) - tapa de SST Doble malla	Ultra Max 795/1095/1595 Hi-Boy, GMax 3900, GMax 5900 Lo-Boy, LineLazer 3900/5900, EM 590, Ultra 750/1000/1500, GM 3500/5000, Ultra 333/433, GM7000 Lo-Boy, LineLazer 5000
	189920	Rosca de 1 pulg. (npsm) - tapa de SST Malla simple	Ultra Max II 695/795/1095/1595, GMax II 3900/5900/7900, GH™ 200/230/300, LineLazer 200HS, Mark IV, Mark V™, GMax 5900/5900 HD Hi-Boy, GMax 7900, HydraMax™ 225, GM 7000 Hi-Boy
	237840	Rosca de 1 1/4 pulg. (npt) - tapa de SST	HydraMax 300/350, GM/GMax 10000, GH 733, GH 833
	237675	Rosca de 1/2 pulg. (npsm) - tapa de nailon	490st Hi-Boy, Ultra 600 Lo-Boy
	237820	Twist Lock, Nailon (unf)	390sts
	181073	Rosca de 1/2 pulg. (npt) - tapa de SST	EM390™, EM490™, Ultra 400, Ultra 500 Lo-Boy
	257033	Rosca de 1 pulg. (npsm) - Diseño a prueba de impactos para una protección sin igual de la bomba	Ultra Max II 1095/1595

FILTROS DE PISTOLA

► Un filtro ayuda a reducir las obstrucciones de la boquilla y brinda un acabado de mejor calidad eliminando las partículas grandes no deseadas del patrón de pulverización.

	257129	Nuevo Contractor (pistolas Contractor II, FTx) malla 30 - 1 por tarjeta
	257130	Nuevo Contractor (pistolas Contractor II, FTx) malla 200 - 1 por tarjeta
	287032	Nuevo Contractor (pistolas Contractor II, FTx) malla 60 - 1 por tarjeta
	287033	Nuevo Contractor (pistolas Contractor II, FTx) malla 100 - 1 por tarjeta
	287034	Nuevo Contractor (pistolas Contractor II, FTx) malla 60 y 100 - 1 por tarjeta
	218131	Antiguo conjunto de filtro para pistola Contractor, malla 50 - 1 por tarjeta
	218133	Antiguo conjunto de filtro para pistola Contractor, malla 100 - 1 por tarjeta
	224455	Antiguo elemento de tamiz para filtro de pistola Contractor, malla 50 - 2 por tarjeta
	224456	Antiguo elemento de tamiz para filtro de pistola Contractor, malla 100 - 2 por tarjeta

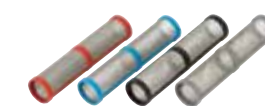
Colector y filtros de bo- quilla

EL FILTRO CORRECTO REDUCE OBSTRUCCIONES EN LA BOQUILLA

Tamaño de la malla	200	100	60	30
Materiales	Barnices, lacas, poliuretano, pinturas a base de solventes	Lacas, esmaltes (solvente), pinturas a base de solventes	látex, esmaltes (látex)	Látex pesado, tapaporos de bloque, elastomérico
Utilizar con tamaños de boquilla	0,007" - 0,013"	0,013" - 0,015"	0,015" - 0,029"	+ de 0,031"

Limpie y reemplace los filtros con frecuencia para asegurar la presión de pulverización adecuada

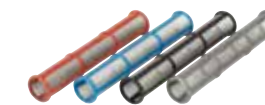
FILTROS DEL COLECTOR



246425
246384
246382
246383

FILTROS EASY OUT, CORTOS

Para su uso con pulverizadores sin aire ST, STX, Ultra 395/495/595
Corto, gris, vertical, malla 30 - 1 por tarjeta
Corto, negro, vertical, malla 60 - 1 por tarjeta
Corto, azul, vertical, malla 100 - 1 por tarjeta
Corto, rojo, vertical, malla 200 - 1 por tarjeta



244071
244067
244068
244069

FILTROS EASY OUT, LARGOS

Para su uso con pulverizadores sin aire Ultra Max, GMax, GH 200 y HydraMax
Largo, gris, vertical, malla 30 - 1 por tarjeta
Largo, negro, vertical, malla 60 - 1 por tarjeta
Largo, azul, vertical, malla 100 - 1 por tarjeta
Largo, rojo, vertical, malla 200 - 1 por tarjeta



243080
243081
243226

FILTROS EASY OUT, CORTOS - Para su uso con p

ulverizadores sin aire ST PRO
Corto, negro, horizontal, malla 60 - 1 por tarjeta
Corto, azul, horizontal, malla 100 - 1 por tarjeta
Corto, rojo, horizontal, malla 200 - 1 por tarjeta



236495
236496
236497
236498

FILTROS ESTÁNDAR - CORTOS

Tamiz de filtro, malla 30 - 2 por tarjeta
Tamiz de filtro para látex, malla 60 - 2 por tarjeta
Tamiz de filtro para esmalte, malla 100 - 2 por tarjeta
Tamiz de filtro para colorante, malla 200 - 2 por tarjeta



224458
224459
224468
224469

FILTROS ESTÁNDAR - LARGOS

Tamiz de filtro, malla 30 - 2 por tarjeta
Tamiz de filtro para látex, malla 60 - 2 por tarjeta
Tamiz de filtro para esmalte, malla 100 - 2 por tarjeta
Tamiz de filtro para colorante, malla 200 - 2 por tarjeta

FILTROS DE BOQUILLAS

► Proporciona filtrado adicional cuando utiliza una boquilla plana para ayudar a reducir obstrucciones de la boquilla y proporcionar un acabado de mayor calidad.



224454
224453
164120
220254

Filtro de boquilla para látex, malla 60 - 5 por tarjeta
Filtro de boquilla para esmalte/colorante, malla 100 - 5 por tarjeta
Alojamiento del filtro de boquilla
Kit de filtro de boquilla - Contiene dos filtros de boquilla (malla 60 y 100), alojamiento del filtro de boquilla y un portaboquilla sin goteo

Pistones de bomba y fluidos

Uno de los componentes más importantes del pulverizador es el pistón de la bomba. Los fluidos de Graco son formulaciones patentadas diseñadas para proteger los pistones Graco de la corrosión y congelación. Ellos extenderán la vida útil de la bomba y asegurarán que los pulverizadores estén al máximo rendimiento cuando los necesite.

Graco fabrica los pistones de bomba más duraderos y fáciles de reemplazar de la industria. Estos pistones se consideran elementos de desgaste y necesitan un mantenimiento periódico para funcionar al máximo rendimiento. Mantener un pistón de repuesto a mano para un reemplazo rápido y fácil maximizará el tiempo de pulverización.

FLUIDO PUMP ARMOR™

- ▶ Protege la bomba para su almacenamiento; resiste la congelación a - 30 °F (-34,4 °C).
- ▶ Llene la bomba con Pump Armor y déjelo en su interior hasta que la vuelva a utilizar.



243103	1 cuarto de galón (1 litro)
245133	1 galón (3,8 litros)

LÍQUIDO SELLADOR DE CUELLOS TSL™

- ▶ Previene que la pintura y los recubrimientos se sequen en la varilla de desplazamiento y las empaquetaduras
- ▶ Prolonga la vida útil de la bomba



206994	8 onzas (0,24 litros)
206995	1 cuarto de galón (1 litro)
206996	1 galón (3,8 litros)

FLUIDO HIDRÁULICO

- ▶ Utilice con pulverizadores HydraMax y GH de Graco

207428	1 galón (3,8 litros)
--------	----------------------

PISTONES DE BOMBA

- ▶ Los pistones de bomba Graco lideran la industria en cuanto a durabilidad y facilidad de instalación. Mantenga un repuesto a la mano para minimizar el tiempo de inactividad en el campo. (Consulte la lista de precios o póngase en contacto con su distribuidor local de Graco para obtener una lista completa de los pistones de bomba de Graco.)



17C718	Kit de pistón de bomba Endurance para 390, Ultra 395, Ultra Max II 490/495/595, GMAX 3400, FinishPro 395
17C487	Kit de pistón de bomba Endurance para 390 PC, 395 PC Pro, 490/495/595 PC Pro, Finish Pro II 395 PC, Finish Pro II 595 PC Pro
16Y598	Kit de pistón de bomba Endurance para Ultra Max 695/795 y GMaxII 3900 Estándar
16X414	Kit de pistón de bomba Endurance para el nuevo Ultra Max 695/795 y GMaxII 3900 ProContractor con ProConnect II

GARANTÍA ACCESORIOS

Garantía de 1 año

Cobertura contra defectos de materiales y mano de obra en accesorios y piezas.





ACERCA DE GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Fundada en 1926, Graco es una empresa líder mundial en componentes y sistemas para el manejo de fluidos. Los productos Graco mueven, miden, controlan, dispensan y aplican una amplia variedad de fluidos y materiales viscosos utilizados en la lubricación de vehículos y en instalaciones comerciales e industriales.

El éxito de la compañía se basa en su inquebrantable compromiso con la excelencia técnica, la fabricación de primer nivel y un inigualable servicio al cliente. Al trabajar en estrecha colaboración con distribuidores calificados, Graco ofrece sistemas, productos y tecnologías que se consideran como norma de calidad en una amplia gama de aplicaciones para el manejo de soluciones. Graco provee equipos para la pulverización de acabados, recubrimientos protectores, la circulación de pinturas, la lubricación y la dispensación de selladores y adhesivos, junto con equipos de aplicación mediante potencia para los contratistas del sector. Las constantes inversiones de Graco para el manejo y control de fluidos continuarán brindando soluciones innovadoras enfocadas a un mercado internacional diversificado.

SEDES DE GRACO

DIRECCIONES POSTALES

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

AMÉRICA

MINNESOTA

Oficina Central 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

ASIA PACÍFICO

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel.: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Oficina de Representación en
Shanghái
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghái 200011
República Popular de China
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
Oficina de enlace en la India
Room 443, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPÓN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japón 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

COREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwangyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Corea 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

VENTA/ DISTRIBUCIÓN/ SERVICIO

Llame hoy para obtener más información acerca del producto o para solicitar una demostración.

800-690-2894 o visítenos en www.graco.com.

Graco Inc. está registrada en I. S. EN ISO 9001

América del Norte
Servicio al Cliente
800-690-2894
Fax 800-334-6955