



# ACCESORIOS AIRLESS

Línea completa de accesorios airless  
profesionales de Graco



CALIDAD COMPROBADA. TECNOLOGÍA LÍDER.



# DEDIQUE MENOS TIEMPO, HAGA MÁS DINERO

Maximice su rendimiento y pase al siguiente trabajo más rápido al personalizar su pulverizador con los accesorios originales de Graco.

## APROVECHE SU PULVERIZADOR AL MÁXIMO

Todo el trabajo se puede hacer de forma más eficiente con solo un pulverizador, si usa los accesorios correctos.

## CONFÍE SU NEGOCIO Y SU REPUTACIÓN A GRACO

No hay nada mejor que la calidad genuina de Graco. Graco se compromete a proporcionar accesorios de la más alta calidad y piezas de repuesto originales de Graco disponibles, respaldados por la mejor garantía de la industria.

## CALIDAD DE FABRICACIÓN ESTADOUNIDENSE POR MÁS DE 60 AÑOS

Los accesorios Graco son 100% probados en fábrica y en campo, y las piezas de repuesto genuinas de Graco están diseñados, fabricados y ensamblados en los Estados Unidos.

## GARANTÍA LÍDER EN LA INDUSTRIA

Detrás de cada accesorio y pieza de repuesto de Graco está la mejor garantía de la industria. Probablemente nunca use la garantía de Graco, pero si la necesita, estaremos allí.



## ACCESORIOS ÚNICOS DE GRACO QUE LE AYUDAN A TERMINAR MÁS RÁPIDO



CONTRACTOR PC™

CONTRACTOR PC COMPACT

**CONTRACTOR PC**

PATENTE PENDIENTE

### LAS PISTOLAS DE PULVERIZACIÓN MÁS LIGERAS Y CÓMODAS NUNCA ANTES CONSTRUIDAS

- Las pistolas más livianas de su tipo
- Hasta un 50% menos de tracción del gatillo
- Completa reconstrucción de la pistola en segundos con ProConnect™



PATENTED

### BOQUILLAS DE BAJA PRESIÓN RAC X™ LP

- Atomice recubrimientos arquitectónicos con la presión de pulverización airless más baja de la industria
- Hasta un 50% menos de exceso de pulverización, lo que reduce el desperdicio de material y el tiempo de preparación y limpieza
- Superposición de patrones más fácil y acabado airless perfecto



PATENTADO

### VÁLVULA DE CIERRE CLEANSHOT™

- Termine más rápido sin volver a pavimentar ni retocar
- Elimina y los derrames cuando usa extensiones
- Pulveriza paredes y techos con pivote de boquilla de 180°



PATENTE PENDIENTE

### JETROLLER™

- Acabe su trabajo 4 veces más rápido
- Pulverizador 2 en 1 y sistema de rodamiento
- Combina pasar el rodillo y pulverizar en una pasada
- El diseño con menos exceso de pulverización reduce la preparación y la limpieza



# PISTOLAS DE PULVERIZACIÓN AIRLESS

## CONTRACTOR PC



### KITS DE PISTOLA Y MANGUERA FLEXIBLE

Pistola PC Compact disponible con una manguera flexible de 1/8" que proporciona flexibilidad, comodidad y control inigualables (Consulte la página 13 para ver los números de los kits)

## Las pistolas más ligeras y cómodas nunca antes construidas

Las pistolas de pulverización airless Contractor PC ofrecen innovaciones exclusivas de Graco en cuanto a comodidad y durabilidad en las que usted empezará a confiar para cada trabajo.

## ELIJA SU TAMAÑO



CONTRACTOR PC



CONTRACTOR PC COMPACT

## PULVERICE CADA TRABAJO



## EXPERIMENTE LA DIFERENCIA

- ✓ Las pistolas más livianas de su tipo
- ✓ Hasta un 50% menos de fuerza de tracción del gatillo
- ✓ Completa reconstrucción de la pistola en segundos con ProConnect

## NUEVA CONTRACTOR PC COMPACT

La pistola de pulverización airless más ligera y pequeña nunca antes construida

Un 25% más liviana y más pequeña, lo que ofrece comodidad y control durante todo el día. Esta pistola está diseñada para ofrecer la máxima flexibilidad en cualquier trabajo.

*"La pistola Compact es pequeña y funciona de maravilla en cualquier trabajo, ya que es liviana y se adapta perfectamente a mi mano"*

Kyle S.  
Swanson & Youngdale  
St. Louis Park, Minesota



## Beneficios que apreciará en cada trabajo

- ▶ Las pistolas más livianas de su tipo
- ▶ Hasta un 50% menos de fuerza de tracción del gatillo
- ▶ Reconstrucción de la pistola en segundos con ProConnect



De 2 dedos



De 3 dedos



De 4 dedos

### Gatillo ajustable E-Z Fit™ (solo en la pistola Contractor PC)

- Personalice rápidamente la longitud del gatillo para ajustarlo a cualquier tamaño de mano o a cualquier situación
- Elija la posición de 2, 3 o 4 dedos. ¡La elección es suya!



Levante el gatillo



Retire el cartucho ProConnect



Instale el nuevo cartucho

Fácil bloqueo ambidiestro de 1 dedo

50% MENOS FUERZA DE TRACCIÓN Y SUJECIÓN DEL GATILLO

### Finalice más rápido los trabajos con menos fatiga

Proporciona la experiencia de pulverización más cómoda y el peso más liviano jamás vistos.

- La fuerza de tracción del gatillo más ligera en todas las presiones de pulverización
- La fuerza de sujeción del gatillo más ligera en todas las presiones de pulverización

Diseño de manillar cómodo y contorneado

Pivote EasyGlide™ para una manipulación de manguera sin esfuerzo

Obtenga más información en el sitio [Graco.com/ContractorPC](http://Graco.com/ContractorPC)

DESCRIPCIÓN	CONTRACTOR PC	CONTRACTOR PC COMPACT
Contractor PC con SwitchTip RAC X LP 517 de baja presión	17Y043	19Y350
Contractor PC con SwitchTip RAC X FFLP 210 de acabado fino y baja presión	17Y470	19Y443
Contractor PC con SwitchTip RAC X LTX 517	17Y042	19Y349
Cartucho de reemplazo Contractor PC ProConnect	17Y297	

## SERIE CONTRACTOR

Como la elección n.º 1 de los contratistas de pintura, las pistolas de la serie Contractor de Graco están diseñadas para ser las pistolas de pulverización airless más fiables y duraderas del mercado.



Contractor FTx  
288438



Contractor  
18H150



Contractor PC  
17Y043



Pistola compacta Contractor PC  
19Y350



### DISEÑO ERGONÓMICO

- El diseño ligero reduce la fatiga del operador
- Contractor y Contractor PC cuentan con un manillar ajustable que proporciona el máximo nivel de control y comodidad
- El protector de gatillo desmontable gira hacia afuera del manillar de la pistola para facilitar el acceso al filtro

### GATILLO DE PISTOLA Y BLOQUEO DE GATILLO

- Jalado del gatillo suave y ligero con bloqueo de seguridad simple y con acción del pulgar
- Opciones de disparador personalizadas

### PIVOTE EASYGLIDE

- El exclusivo diseño giratorio de doble asiento reduce la fricción de sellado bajo presión, lo cual hace que esta sea la mejor base giratoria del mercado

### FILTRO DE PISTOLA EASY OUT™

- Se filtra desde adentro hacia afuera para evitar que el filtro colapse

### SOLUCIONES DE REPARACIÓN DE LA PISTOLA

#### CONTRACTOR Y CONTRACTOR FTX



288488 17Y297

**CONTRACTOR PC**  
Reduce el tiempo de inactividad con la reconstrucción de la pistola en 1 pieza durante el trabajo.



## SILVER PLUS

La pistola Silver Plus de Graco es conocida por su durabilidad, larga vida útil, rendimiento de la pulverización y diseño cómodo.

### DISEÑO LIVIANO Y RESISTENTE

- El aluminio forjado duradero soporta entornos de trabajo hostiles
- Peso más ligero que las pistolas de la competencia
- El cuerpo pulido es fácil de limpiar

### EXCLUSIVO DISEÑO DE AGUJA

- La aguja instalada de fábrica no necesita ajustes de gatillo
- Garantizado de por vida contra la rotura
- Máximo rendimiento y larga vida útil

### DISEÑO DE GATILLO DE 2 DEDOS Y MANILLAR

- Manillar con forma adaptada para menos fatiga
- Proporciona más control de la pistola mientras se está pulverizando

### TUBO DE LÍQUIDO DE ACERO INOXIDABLE

- El líquido fluye directamente a la boquilla a través del tubo de líquido de la pistola, dándole la capacidad de pulverizar materiales más pesados, tales como revestimientos sólidos altos y masillas, hasta 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)

### KIT DE AGUJA DE VISCOSIDAD LIGERA DISPONIBLE

- Proporciona un cierre más rápido para reducir los escupitajos de material de viscosidad ligera



Pistola Silver Plus  
21A014

## ¡NUEVO! SILVER PLUS HP

- ¡Todos los beneficios de la pistola Silver Plus, ahora clasificada para 7,250 PSI!
- Disponible en configuraciones de 2 y 4 dedos



Pistola Silver Plus HP para 2 dedos  
273334



Pistola Silver Plus HP para 4 dedos  
273335

## PISTOLAS DE TRABAJO PESADO

Las pistolas ideales para revestimientos pesados y compuestos de juntas. Estas pistolas cuentan con pasajes de líquido de gran tamaño y un diseño sin filtro para un flujo máximo y una atomización superior.



Servicio pesado  
Pistola de textura  
241705



Pistola Flex Plus™  
246468



Pistola Silver Plus HP  
273334

### RUTA DE LÍQUIDOS DE GRAN TAMAÑO

- El diseño sin filtro ofrece una restricción mínima y un flujo máximo
- Minimiza la empaquetadura con materiales pesados
- Reduce la caída de presión para una atomización superior

### DISEÑO ERGONÓMICO

- El manillar que se ajusta a la forma proporciona el máximo nivel de control y comodidad mientras se está pulverizando
- El gatillo optimizado y el diseño liviano permiten un pulverización sin esfuerzo durante todo el día

### DISEÑO DE AGUJA PATENTADO

- La aguja instalada de fábrica no necesita ningún ajuste, nunca
- Diseño resistente para un rendimiento máximo y una larga vida útil

### COMPROBADO EN EL LUGAR DE TRABAJO

- Perfecto para la capa delgada en un acabado de nivel 5, paneles de yeso, mortero, resinas epoxídicas y una gama completa de pinturas e imprimidores

## TAMBIÉN CON PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS



	CONTRACTOR FTX™	CONTRACTOR	CONTRACTOR PC	PISTOLA COMPACTA CONTRACTOR PC	SILVER PLUS	TEXTURA PARA SERVICIO PESADO	FLEX PLUS	SILVER PLUS HP
<b>Para 2 dedos</b>	288,429, RAC X LTX 515	18H150, RAC X LP 517 288420, RAC X LTX 517 288421, RAC 5 517	17Y043, RAC X LP 517, 17Y042, RAC X LTX 517 17Y470, RAC X FFLP 210	19Y350, RAC X LP 517 19Y349, RAC X LTX 517 19Y443, RAC X FFLP 210	21A014, RAC X LP 517 246240, RAC X LTX 517 243283, RAC 5 517	No disponible	246468, RAC X LTX 517 248157, RAC 5 para LineLazer®	273334, RAC XHD 519
<b>Para 4 dedos</b>	288438, RAC X LP 517 288430, RAC X LTX 515 288431, RAC 5 515	288425, RAC X LTX 517	Gatillo ajustable	No disponible	No disponible	241705, RAC X LTX 531	No disponible	273335, RAC XHD 519
<b>Presión máxima de trabajo</b>	3600 psi (248 bar, 24.8 MPa)				5000 psi (138 bar, 34.5 MPa)	4000 psi (276 bar, 27.6 MPa)	5000 psi (345 bar, 34.5 MPa)	7250 psi (500 bar, 49.9 MPa)
<b>Materiales</b>	Lacas, tinturas, látex para interiores/exteriores, esmaltes, recubrimiento anticorrosivo y elastoméricos				Alto contenido de sólidos, texturas uniformes, masilla y recubrimientos protectores		Recubrimientos pesados y compuestos para uniones	
<b>Kit de reparación</b>	288488		17Y297		235474 (para 235462 use 235475)	237260	235474	20B225

Obtenga más información en [graco.com/accessories](http://graco.com/accessories)

# ELIJA LA BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN MÁS PRODUCTIVA PARA SU TRABAJO

Elegir la boquilla adecuada para el trabajo determinará la calidad de su acabado y le ayudará a ahorrar tiempo y dinero. Cada boquilla de pulverización Graco está 100% probada para que la tasa de flujo cumpla los estrictos estándares de los contratistas de pintura y garantice la calidad que usted espera de Graco.

## LAS BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN DE GRACO ESTÁN CONSTRUIDAS A LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES Y ASEGURAN EL MEJOR ACABADO EN LA INDUSTRIA.

	BUENA	MEJOR	EL MEJOR			
	RAC <sup>®</sup> 5	RAC X™		RAC X DE BAJA PRESIÓN		
	RAC 5	LTX	WIDERAC™	ACABADO FINO BAJA PRESIÓN	BAJA PRESIÓN	WIDERAC DE BAJA PRESIÓN
NÚMERO DE PIEZA	286***	LTX***	WR****	FFLP***	LP***	WRLP****
TAMAÑOS	.007" - .065"	.007" - .071"	.021" - .039"	.006" - .016"	.013" - .031"	.021" - .031"
APLICACIÓN	La boquilla de pulverización de precisión brinda una excelente vida útil del patrón en abanico y acabado de alta calidad	Nueva generación con un 50% más de vida útil del patrón en abanico que RAC 5	Produce un patrón en abanico de 24 in (610 mm) para terminar el trabajo en la mitad del tiempo	Atomice materiales de acabado fino a la mitad de la presión para obtener un acabado similar al de alto volumen a baja presión (HVLP)	Disminuya la presión para obtener menos exceso de pulverización, una vida útil de la boquilla 2 veces mayor que la LTX y un acabado perfecto airless	Todos los beneficios de las boquillas de baja presión RAC X, ahora en un patrón en abanico de 24 in.
	Aplicaciones residenciales, comerciales, interiores y exteriores	Aplicaciones residenciales, comerciales, interiores y exteriores	Para construcciones nueva y alta producción con grandes superficies	Molduras, moldeo, gabinetes, carpintería, metal	Aplicaciones residenciales, comerciales, interiores y exteriores	Para construcciones nueva y alta producción con grandes superficies
	Látex, pinturas a base de aceite, elastomérico, impermeabilizantes	Látex, pinturas a base de aceite, elastomérico, impermeabilizantes	Laca, barniz, tintura, esmalte, pintura	Látex, pinturas a base de aceite, elastomérico, impermeabilizantes		
PORTABOQUILLAS	Naranja - 243161	Azul - 246215	Azul - 246215	Azul - 246215	Azul - 246215	Azul - 246215
ONESEAL™	Látex - 243281 Disolvente - 224081	Látex - 246453 Disolvente - 248936	Látex - 17P501 Disolvente - 17P502	Látex - 17P501 Disolvente - 17P502	Látex - 17P501 Disolvente - 17P502	Látex - 17P501 Disolvente - 17P502
PRESIÓN MÁXIMA	4,050 psi	4,050 psi	4,050 psi	4,050 psi	4,050 psi	4,050 psi

## SELECCIÓN DE BOQUILLAS: HAY QUE ENTENDER LOS NÚMEROS

### EJEMPLO: RAC X LP517

Las letras (LP) representan el estilo de boquilla de Graco



Los tres dígitos (517) representan el tamaño de la boquilla (abanico y orificio) e indican la cantidad de pintura que sale por la boquilla.

El primer dígito es la mitad del ancho del abanico (#5 x 2 = 10 pulgadas de ancho del abanico)

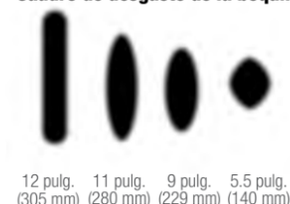
Los últimos dos dígitos son el tamaño del orificio de la boquilla en milésimas de pulgada

- LP = Baja presión
- FF LP = Acabado fino a baja presión
- WR LP = Patrón ancho a baja presión
- LTX = Látex
- WR = Patrón ancho
- XHD = Trabajo pesado Xtreme

Su caudal real dependerá de su presión de pulverización y el material que está utilizando (alta presión es igual a más flujo; pinturas más espesas es igual a menos flujo).

GUÍA DE REFERENCIA PARA EL TAMAÑO DE FILTRO				
TAMAÑO DE LA MALLA	200 (Rojo)	100 (Azul)	60 (Negro)	30 (Gris)
MATERIALES COMUNES	Tintas, barnices, poliuretano, colorantes con base de disolvente	Lacas, esmaltes (disolvente), pinturas con base de disolvente	Látex, esmaltes	Látex espeso, impermeabilizante
USE CON TAMAÑOS DE BOQUILLA	.006"- .013"	.013"- .015"	.015"- .029"	.029"+

Cuadro de desgaste de la boquilla



12 pulg. (305 mm) 11 pulg. (280 mm) 9 pulg. (229 mm) 5.5 pulg. (140 mm)

## LAS BOQUILLAS DESGASTADAS CUESTAN TIEMPO Y DINERO

- Mayor desperdicio de pintura — 25% más de exceso de pulverización
- Producción reducida que requiere un 20% más de pasadas, mayor gasto de mano de obra
- Da como resultado una cubierta desigual, una aplicación inconsistente y un acabado de mala calidad.

# SWITCHTIPS DE BAJA PRESIÓN RAC X

Las boquillas RAC<sup>®</sup> X de baja presión cuentan con el sistema patentado SmartTip™ tecnología con geometría de boquilla exclusiva para brindar el mejor acabado de la industria con la presión de pulverización airless más baja.



**RAC X FF LP SwitchTip para aplicaciones de acabado fino a baja presión**

- Puertas y molduras
- Moldeo
- Gabinetes
- Carpintería
- Para uso en cualquier aplicación de acabado fino



**RAC X LP SwitchTip para aplicaciones a baja presión**

- Uso residencial en interiores y exteriores
- Uso comercial en interiores y exteriores
- Para uso en cualquier aplicación de alta producción



**RAC X WR LP SwitchTip para aplicaciones grandes a baja presión**

- Uso residencial, zonas amplias, en interiores y exteriores
- Uso comercial, zonas amplias, en interiores y exteriores
- Para uso EXTREMO en aplicaciones de producción

## BOQUILLAS DE BAJA PRESIÓN RAC X LP MAXIMICE LAS GANANCIAS AL OFRECER:

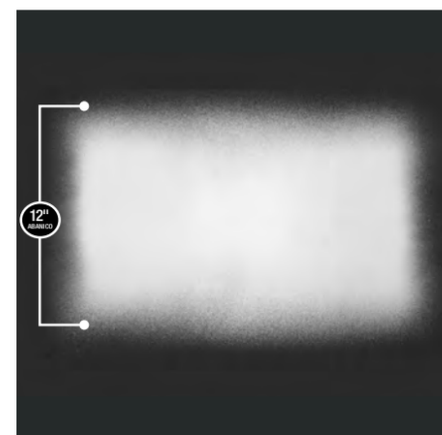
- Hasta el doble de vida útil de la boquilla
- Hasta 50% menos exceso de pulverización
- Perfect Airless Finish™

- El patrón de superposición más sencillo
- Reducción del tiempo de preparación y limpieza

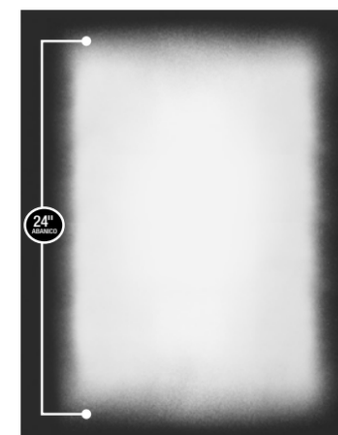


**AHORA MARCADO CON LÁSER CON EL TAMAÑO DE LA BOQUILLA PARA UNA IDENTIFICACIÓN RÁPIDA**

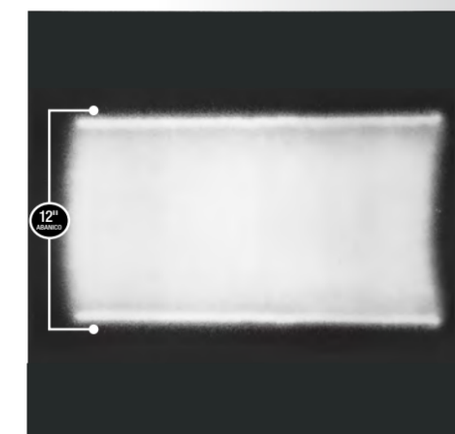
## PULVERIZACIÓN DE PINTURA LÁTEX PARA PARED A LA MITAD DE LA PRESIÓN NORMAL



**LAS BOQUILLAS LP PRODUCEN UN ACABADO SUPERIOR CON 50% MENOS PRESIÓN QUE LAS BOQUILLAS ESTÁNDARES**



**LAS BOQUILLAS WR LP BRINDAN BENEFICIOS DE BAJA PRESIÓN EN PATRONES EN ABANICO DE 24"**



**OTRAS BOQUILLAS DEJAN COLAS CON LA MISMA PRESIÓN INFERIOR**

**BOQUILLAS RAC X DE BAJA PRESIÓN (LPxxx)**

		Tamaño del orificio - Pulgadas												
		pulg.	(mm)	.013	.015	.017	.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	.031	
Ancho del Abanico	4-6	(102-152)			217									
	6-8	(152-203)	313	315	317	319								
	8-10	(203-254)	415	417	419	421	423	425						
	10-12	(254-305)		515	517	519	521	523	525	527				
	12-14	(305-356)			617	619	621	623	625	627	629	631		
14-16	(356-406)						723	725		729	731			
Caudal (gpm)*		.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.77	.90	1.03			
Caudal (lpm)*		.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90			
Tamaño recomendado del filtro		100	60	60	60	60	60	60	60	60	30	30		

Presión de trabajo máxima 4,050 psi

**Nota:** Bajar la presión de pulverización puede reducir el flujo en algunos materiales. Aumente el tamaño del orificio de la boquilla para mantener la velocidad y el flujo de material si es necesario.

**BOQUILLAS RAC X WIDERAC™ DE BAJA PRESIÓN (WRLPxxx)**

		Tamaño del orificio - Pulgadas									
		pulg.	(mm)	.021	.023	.025	.027	.029	.031	0.033	
Ancho del Abanico	24	(610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233		
	Caudal (gpm)*		.47	.57	.67	.77	.90	1.03	1.17		
	Caudal (lpm)*		1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42		
	Tamaño recomendado del filtro		60	60	60	60	60	30	30		

Presión de trabajo máxima 4,050 psi

\* Agua a 2000 psi, 138 bar, 13.8 MPa: las pinturas con mayor viscosidad disminuirán la velocidad de flujo. Ejemplo: para una boquilla con un orificio de 0.027 y un patrón de 24 pulg. (305 mm), pida WRLP1227.

**BOQUILLAS RAC X (LTXxxx)**

		TAMAÑO DEL ORIFICIO																															
		PULG.	MM	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.047	.051	.055	.061	.065	.071				
Ancho del Abanico	2-4	(51-102)			109	111	115																										
	4-6	(102 - 152)	207	209	211	213	215	217	219	221			225	227		231		235															
	6-8	(152-203)		309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331		335																
	8-10	(203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435		439	441	443	445	447	451	455								
	10 - 12	(254 - 305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	551	555	561							
	12-14	(305 - 356)			611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	651	655	661	665	671					
	14-16	(356-406)																															
	16-18	(406-457)																															
Caudal (gpm)*		.05	.09	.12	.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.77	.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	1.8	1.98	2.17	2.37	2.79	3.25	4.0	4.53	5.41						
Caudal (lpm)*		.20	.33	.49	.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18	6.83	7.51	8.23	8.89	10.57	12.29	15.12	17.17	20.48						
Tamaño recomendado del filtro		200	200	200	200	100	60	60	60	60	60	60	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Presión de trabajo máxima 4,050 psi

**BOQUILLAS RAC X WIDERAC (WRxxxx)**

		TAMAÑO DEL ORIFICIO										
		PULG.	MM	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039
	Ancho del abanico de 24 pulg. (610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237	1239	
	Caudal (gpm)*	.47	.57	.67	.77	.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	
	Caudal (lpm)*	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18	
	Tamaño recomendado del filtro	60	60	60	60	60	30	30	30	30	30	

Presión de trabajo máxima 4,050 psi

**BOQUILLAS RAC 5 (286xxx)**

		TAMAÑO DEL ORIFICIO																								
		PULG.	MM	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.039	.043	.045	.051	.055	.063	.065	
Ancho del Abanico	2-4	(51-102)			109	111	113	115			119	121														
	4-6	(102 - 152)	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225						235								
	6-8	(152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327				331									
	8-10	(203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429				433	435	439	443		451	455		
	10 - 12	(254 - 305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535		543			551	555	563		
	12-14	(305 - 356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635					645	655	665		
	14-16	(356-406)																								
	16-18	(406-457)																								
18-20	(457-508)																									
Caudal (gpm)*		.05	.09	.12	.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.77	.90	1.03	1.17	1.31	1.63	1.98	2.17	2.79	3.25	4.26	4.53			
Caudal (lpm)*		.20	.33	.49	.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	6.18	7.51	8.23	10.57	12.29	16.13	17.17			
Tamaño recomendado del filtro		200	200	200	200	100	60	60	60	60	60	60	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Presión de trabajo máxima 4,050 psi

**BOQUILLAS RAC X PARA ACABADO FINO DE BAJA PRESIÓN (FFLPxxx)**

		Tamaño del orificio - Pulgadas									
		pulg.	(mm)	.006	.008	.010	.012	.014	.016		
Ancho del Abanico	2-4	(51-102)	106	108	110	112	114				
	4-6	(102-152)	206	208	210	212	214				
	6-8	(152-203)		308	310	312	314				
	8-10	(203-254)		408	410	412	414				
	10-12	(254-305)			510	512	514	516			
12-14	(305-356)							616			
Caudal (gpm)*		.04	.07	.11	.15	.21	.27				
Caudal (lpm)*		.15	.26	.41	.59	.80	1.04				
Tamaño recomendado del filtro		200	200	200	200	100	60				

Presión de trabajo máxima 4,050 psi

**Tabla de conversión de WideRAC de baja presión**

Tamaño de la boquilla tradicional	Tamaño de la boquilla WRLP
414 o 515	1221 o 1223
417 o 517	1223 o 1225
419 o 519	1225 o 1227
421 O 621	1229 o 1231
523 o 623	1233 o 1235
525 o 625	1235 o 1237

**NUEVOS KITS DE PULVERIZACIÓN CONTROLADOS**

Incluye boquilla RAC X FF LP con con filtros de malla 200 para una solución completa de máximo control. (Compatible con los pulverizadores 390-650)

**21A106** - Kit de pulverización controlado con boquilla RAC X FFLP 106 y filtros de malla 200

**21A206** - Kit de pulverización controlado con boquilla RAC X FFLP 206 y filtros de malla 200

**BOQUILLAS RAC 5 (PARA LINELAZER) (LL5xxx)**

		TAMAÑO DEL ORIFICIO															
		PULG.	MM	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.039	.055
ANCHURA DE LA LINEA	2	(51)	213	215	217	219											
	4	(102)		315	317	319	321	323	325	327	329		331	333	335		355
	4-8	(102-204)			417	419	421	423	425	427	429	431			435		
	8-12	(204-305)					621	623	625	627	629	631			635	639	
	Caudal (gpm)*		.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.77	.90	1.03	1.17	1.31	1.63	3.25	
	Caudal (lpm)*		.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	6.18	12.29	
	Tamaño recomendado del filtro		200	200	100	60	60	60	60	60	60	60	30	30	30	30	30

Presión de trabajo máxima 4,050 psi

**BOQUILLAS RAC XHD (XHDxxx)**

		TAMAÑO DEL ORIFICIO																	
		PULG.	MM	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027					

# MANGUERA AIRLESS

Las mangueras originales de Graco cumplen con los más altos estándares de seguridad para ahorrar tiempo y mantenerlo seguro en el lugar de trabajo. Longitudes de manguera adicionales le permiten usarla con múltiples pistolas y mantener su pulverizador en un lugar para terminar proyectos grandes más rápido.

## SELECCIONE LA MANGUERA CORRECTA

Elegir la manguera de diámetro correcto para cumplir con los requisitos de longitud es fundamental para maximizar la presión de pulverización. Cuanto mayor es el diámetro de la manguera, mayor es la presión en la pistola. A medida que se reduce el diámetro de la manguera o aumenta la longitud de la manguera, habrá menos presión en la pistola, lo que puede afectar a los patrones de pulverización.

Para obtener la máxima presión al acoplar las mangueras entre sí, conecte la manguera de mayor diámetro al pulverizador y la manguera de menor diámetro a la entrada de la pistola. Use una manguera flexible para permitir flexibilidad al pulverizar.



### Manguera airless de 3/16 in de diámetro (4,8 mm)

Ideal para la aplicación con rodillo a presión en interiores o aplicaciones de baja presión

### Manguera airless de 1/4 in de diámetro (6,4 mm)

El diámetro de manguera más comúnmente vendido y es adecuado para todas las aplicaciones

### Manguera airless de 3/8 in de diámetro (9,5 mm)

Ofrece el mejor rendimiento de la pistola con la menor cantidad de caída de presión con material más pesado y longitudes de manguera más grandes

## MANGUERA BLUE MAX™ II

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

Al ser las mangueras más ligeras y flexibles del mercado, las mangueras BlueMax II de Graco son fáciles de conectar y mantienen el más alto nivel de rendimiento hasta llegar a la pistola. Disponible en una amplia variedad de longitudes y diámetros.

### LIGERO Y FLEXIBLE

Peso un 10% más ligero y una mayor flexibilidad de la manguera que mejora el uso mientras se está pulverizando bajo presión

### LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD

El núcleo conductivo cumple con los más altos estándares de seguridad a nivel mundial, a diferencia de los diseños de manguera de cable a tierra de la competencia

N.º DE PIEZA	DIÁMETRO	LONGITUD	TIPO
214981	3/16 in (4,8 mm)	15 pulgadas (4,6 m)	FBE
214698	3/16 in (4,8 mm)	25 pies (7,5 m)	FBE
214697	3/16 in (4,8 mm)	50 pies (15 m)	FBE
223756	1/4 in (6,4 mm)	15 pulgadas (4,6 m)	FBE
240793	1/4 in (6,4 mm)	25 pies (7,5 m)	FBE
240794	1/4 in (6,4 mm)	50 pies (15 m)	FBE
223771	1/4 in (6,4 mm)	100 pies (30 m)	FBE
240796	3/8 in (9,5 mm)	25 pies (7,5 m)	FBE
240797	3/8 in (9,5 mm)	50 pies (15 m)	FBE
241275	3/8 in (9,5 mm)	100 pies (30 m)	FBE

### MEMORIA MÍNIMA DE ROLLOS DE MANGUERA

Flexibilidad superior y memoria reducida del rollo que facilitan el uso durante el enrollado y el desenrollado

### RESISTENTES A LA CORROSIÓN

Los protectores de resorte enchapados en zinc amarillo son más resistentes a la corrosión

## MANGUERA FLEXIBLE AIRLESS

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

Las mangueras flexibles proporcionan al operador más flexibilidad y un mayor control de la pistola.

N.º DE PIEZA	DIÁMETRO	LONGITUD	TIPO
25C827	1/8 in (3,2 mm)	3 pies (0,9 m)	MxF
25C828	1/8 in (3,2 mm)	4,5 pies (1,4 m)	MxF
25C832	1/8 in (3,2 mm)	6 pies (1,9 m)	MxF
238358	3/16 in (4,8 mm)	3 pies (0,9 m)	MxF
238959	3/16 in (4,8 mm)	4,5 pies (1,4 m)	MxF
238359	3/16 in (4,8 mm)	6 pies (1,8 m)	MxF



## MANGUERA AIRLESS HP BLUEMAX II

Presión máxima de trabajo de 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa) clasificada a una temperatura de 180° F (82,2° C)

Las mangueras airless de alto rendimiento proporcionan una flexibilidad y durabilidad superiores, y garantizan que obtenga los mejores resultados.

N.º DE PIEZA	DIÁMETRO	LONGITUD	TIPO
277249	1/4 in (6,4 mm)	3 pies (0,9 m)	MxF
277250	1/4 in (6,4 mm)	50 pies (15 m)	FBE
277351	3/8 in (9,5 mm)	3 pies (0,9 m)	MxF
277251	3/8 in (9,5 mm)	50 pies (15 m)	FBE
277253	1/2 in (13 mm)	50 pies (15 m)	FBE



TIPO DE LLAVE
<b>F</b> = Conector hembra
<b>M</b> = conector macho
<b>FBE</b> = conector hembra en ambos extremos
<b>MBE</b> = conector macho en ambos extremos
<b>MxF</b> = conector macho en un extremo, conector hembra en el otro

## MANGUERA AIRLESS XTREME-DUTY

Presión máxima de trabajo de 4500 psi (310 bar, 31,0 MPa) clasificada a una temperatura de 180° F (82,2° C)

La manguera airless de alta presión Xtreme-Duty de Graco está diseñada para resistir los rigores de la pulverización a alta presión. Con trenzado de alambre y una presión de trabajo máxima de 4500 psi (310 bar; 31 MPa), está diseñada para cumplir con los estándares más exigentes.

N.º DE PIEZA	DIÁMETRO	LONGITUD	TIPO
H42503	1/4 in (6,4 mm)	3 pies (0,9 m)	Manguera flexible FBE
H42550	1/4 in (6,4 mm)	50 pies (15 m)	FBE
H4251X	1/4 in (6,4 mm)	100 pies (30 m)	FBE
H43803	3/8 in (9,5 mm)	3 pies (0,9 m)	Manguera flexible FBE
H43850	3/8 in (9,5 mm)	50 pies (15 m)	FBE
H4381X	3/8 in (9,5 mm)	100 pies (30 m)	FBE
H45050	1/2 in (13 mm)	50 pies (15 m)	FBE
H4501X	1/2 in (13 mm)	100 pies (30 m)	FBE



## ACCESORIOS

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

## UNIONES

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
156823	1/4 in npt(M) x 1/4 in npsm(F) (6,4 mm x 6,4 mm) Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
155665	3/8 in npt(M) x 3/8 in npsm(F) (9,5 mm x 9,5 mm) Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
157705	1/4 in npt(M) x 3/8 in npsm(F) (6,4 mm x 9,5 mm) Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
159153	3/8 in npt(F) x 1/4 in npsm(F) (13 mm x 9,5 mm) Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
155570	1/4 in npt(F) x 1/4 in npsm(F) (6,4 mm x 9,5 mm) Presión de trabajo máxima: 5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)

## PAQUETE DE ACCESORIOS AIRLESS

El paquete de accesorios airless proporciona un surtido de los adaptadores, conexiones, uniones giratorias y juntas más vendidas en un estuche portátil organizado, lo que permite un pedido rápido y fácil de piezas clave para reducir el tiempo de inactividad y mantener a los contratistas pulverizando.

### AHORA HAY DOS MANERAS DE SOLICITAR EL PAQUETE DE ACCESORIOS AIRLESS:

**OPCIÓN 1:** Haga el pedido del número de pieza 19C537, que incluye una variedad preseleccionada de piezas usadas comúnmente

**OPCIÓN 2:** Seleccione las piezas por separado mediante el formulario de pedido (consulte al distribuidor local para obtener información adicional)



Obtenga más información en [graco.com/accessories](http://graco.com/accessories)

# KITS DE MANGUERA Y PISTOLA

Levántese y pulverice rápidamente con los kits de pistola y manguera de Graco que combinan nuestras combinaciones más populares de pistola y manguera en paquetes económicos para cualquier aplicación. Tener un kit de repuesto a mano significa que siempre estará preparado para grandes proyectos en los que se requieran aplicaciones de doble pistola.

## RAC X

NÚMERO DE PIEZA	PISTOLA	MANGUERA AIR-LESS BLUEMAX II	PRESIÓN DE TRABAJO DE LA MANGUERA	BOQUILLA	INCLUYE
19Y445	Pistola compacta Contractor PC	Kit de latiguillo para pistola	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LP 517	Portaboquilla HandTite, 1/8 pulg. x 4.5 pies (3.2 mm x 1.4 m) manguera flexible
17Y051	Contractor PC	1/4 pulg. x 50 pies (6.4 mm x 15 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LP 517	Portaboquilla HandTite, 3/16 pulg. x 4.5 pies (4.8 mm x 1.4 m) manguera flexible
17Y219	Contractor PC	3/16 pulg. x 25 pies (4.8 mm x 7.5 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LP 517	Portaboquilla HandTite, 10 pulg. (25 cm) Extensión de la boquilla
19Y489	Pistola compacta Contractor PC	1/4 pulg. x 50 pies (6.4 mm x 15 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LP 517	Portaboquilla HandTite, 3/16 pulg. x 4.5 pies (4.8 mm x 1.4 m) manguera flexible
19Y446	Pistola compacta Contractor PC	Kit de latiguillo para pistola	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X FFLP 210	Portaboquilla HandTite, 1/8 pulg. x 4.5 pies (3.2 mm x 1.4 m) manguera flexible
19Y444	Pistola compacta Contractor PC	Kit de latiguillo para pistola	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, 1/8 pulg. x 4.5 pies (3.2 mm x 1.4 m) manguera flexible
17Y046	Contractor PC	1/4 pulg. x 50 pies (6.4 mm x 15 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, 3/16 pulg. x 4.5 pies (4.8 mm x 1.4 m) manguera flexible
19Y475	Pistola compacta Contractor PC	1/4 pulg. x 50 pies (6.4 mm x 15 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, 3/16 pulg. x 4.5 pies (4.8 mm x 1.4 m) manguera flexible
17Y048	Contractor PC	3/8 pulg. x 50 pies (9.5 mm x 15 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, 3/16 pulg. x 4.5 pies (4.8 mm x 1.4 m) manguera flexible
288489	Contractor	1/4 pulg. x 50 pies (6.4 mm x 15 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, manguera flexible de 3/16 pulg. (4.8 mm) 3 pies (0.09 m)
288490	Contractor	3/8 pulg. x 50 pies (9.5 mm x 15 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, manguera flexible de 1/4 pulg. (6.3 mm) 3 pies (0.09 m)
288493	Contractor FTx™	1/4 pulg. x 50 pies (6.4 mm x 15 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LTX 515	Portaboquilla HandTite
18H200	Silver Plus	1/4 pulg. x 50 pies (6.4 mm x 15 m)	3,300 psi (276 bar, 27.6 MPa)	RAC X LP 517	Portaboquilla HandTite, manguera flexible de 3/16 pulg. x 3 pies (6.3 mm x 0.9 m)
287041	Silver Plus	1/4 pulg. x 50 pies (6.4 mm x 15 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, manguera flexible de 3/16 pulg. x 3 pies (4.8 mm x 0.9 m)
287042	Silver Plus	3/8 pulg. x 50 pies (9.5 mm x 15 m)	3,300 psi (226 bar, 27.6 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, manguera flexible de 1/4 pulg. x 3 pies (6.3 mm x 0.9 m)
287043	Silver Plus	3/8 pulg. x 50 pies (9.5 mm x 15 m)	3,300 psi (276 bar, 27.6 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, manguera flexible de 1/4 pulg. x 3 pies (6.3 mm x 0.9 m)
287850	Silver Plus	3/8 pulg. x 50 pies (9.5 mm x 15 m)	3,300 psi (276 bar, 27.6 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, boquilla RAC X LTX655, manguera flexible de 1/4 pulg. x 3 pies (6.3 mm x 0.9 m)
287095	Flex Plus	1/4 pulg. x 50 pies (6.4 mm x 15 m)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, manguera flexible de 3/16 pulg. x 3 pies (4.8 mm x 0.9 m)
287851	Flex Plus	3/8 pulg. x 50 pies (9.5 mm x 15 m)	3,300 psi (276 bar, 27.6 MPa)	RAC X LTX 517	Portaboquilla HandTite, boquilla RAC X LTX655, 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)	3,300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X LTX 531	Portaboquilla HandTite, boquilla RAC X LTX427, 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)	3,300 psi (276 bar, 27.6 MPa)	RAC X LTX 531	Portaboquilla HandTite, boquilla RAC X LTX655, manguera flexible de 1/4 pulg. x 3 pies (6.4 mm x 0.9 m)

## BOQUILLA DE BAJA PRESIÓN PARA ACABADO FINO RAC X

NÚMERO DE PIEZA	PISTOLA	MANGUERA AIR-LESS BLUEMAX II	PRESIÓN DE TRABAJO DE LA MANGUERA	BOQUILLA	INCLUYE
17Y220	Contractor PC	3/16 in x 25 pies (4.8 mm x 7.5 m)	3300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Portaboquilla HandTite, extensión de boquilla de 10 in (25 cm) (2) filtros de malla 100 para pistola Kit de sellado solvente, cepillo de limpieza
19Y490	Pistola compacta Contractor PC	1/4 in x 50 pies (6.4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X FFLP 210	Portaboquilla HandTite, manguera flexible de 1/8 pulg. x 45 pies (3.2 mm x 1.4 m)
288501	Contractor	3/16 in x 25 pies (4.8 mm x 7.5 m)	3300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Portaboquilla HandTite, extensión de boquilla de 10 in (25 cm) (2) filtros de malla 100 para pistola Kit de sellado solvente, cepillo de limpieza
287823	Silver Plus	3/16 in x 25 pies (4.8 mm x 7.5 m)	3300 psi (227 bar, 22.7 MPa)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Portaboquilla HandTite, extensión de boquilla de 10 in (25 cm) (2) filtros de malla 100 para pistola, cubierta para filtro de pistola, Kit de sellado solvente, cepillo de limpieza

## ALOJAMIENTO DEL FILTRO DE LA PISTOLA

NÚMERO DE PIEZA	FILTROS DE BOQUILLA	CONEXIONES	PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	DESCRIPCIÓN
210500	224454 y 224453	1/4 pulg. npsm(m), 1.4 pulg. npsm(f)	5,000 psi (345 bar, 34.5 MPa)	Se conecta a la entrada de la pistola para una filtración adicional

## PIEZAS GIRATORIAS DE PISTOLA

NÚMERO DE PIEZA	CONEXIONES	PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	DESCRIPCIÓN
224457	1/4 pulg. npsm(m), 1.4 pulg. npsm(f)	3600 psi (248 bar, 24.8 MPa)	Ofrece una articulación giratoria entre la pistola y la manguera para un movimiento libre de la pistola
189018	1/4 pulg. npsm(m), 1.4 pulg. npsm(f)	7,500 psi (517 bar, 15.6 MPa)	Proporciona una articulación giratoria entre la pistola y la manguera para que la pistola se mueva libremente, incluso a alta presión

## ADAPTADOR DE PISTOLA

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
181085	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.

# HERRAMIENTAS DE ALCANCE EXTENDIDO

Elimine las molestias de las escaleras y los andamios para pulverizar de forma segura áreas de difícil acceso, como paredes altas, techos abovedados, escaleras y soffits. Complete el trabajo más rápido con menos tiempo de instalación con una pistola de mástil o la longitud de extensión de boquilla correcta.



Pistola de mástil de 3 ft (0.9 mm) 287023



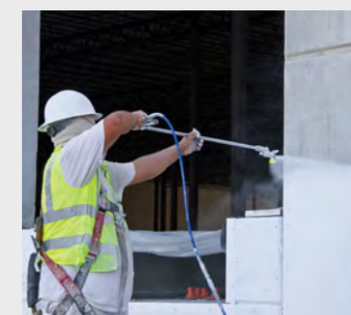
Extensión de pistola de mástil 244163



## PISTOLAS DE MÁSTIL

- Proporciona un mejor control de pulverización y menos fatiga en áreas altas o confinadas
- Diseño equilibrado sin peso excesivo al final del mástil
- Incluye una válvula de cierre CleanShot y una válvula en línea Contractor
- Reduce en gran medida el tiempo que se pasa en las escaleras. ¡Complete el trabajo más rápido!

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	MÁXIMO WPR
287023	Pistola de extensión con RAC X LP 517	3 pies (0.9 mm)	3600 psi (248 bar, 24.8 MPa)
287024	Pistola de extensión con RAC X LP 517	6 pies (1.8 mm)	3600 psi (248 bar, 24.8 MPa)



## EXTENSIONES DE PULVERIZACIÓN DE LA PISTOLA DE MÁSTIL

- Úselas con la válvula en línea del contratista y la válvula de cierre CleanShot para crear pistolas de mástil de longitud diferente
- Posibilidad de conectar directamente a una pistola de pulverización airless: mayor comodidad mientras se desplaza
- Ideal para aplicaciones de pulverización de alcance extendido, lo que reduce en gran medida el tiempo que pasa en escaleras

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	TAMAÑO DE ROSCA
244163	Extensiones de pistola de mástil	3 ft (0.9 mm)	7/8 in (22 mm)
244164	Extensiones de pistola de mástil	6 ft (1.8 mm)	7/8 in (22 mm)



Extensiones de boquilla RAC X

## EXTENSIONES DE BOQUILLA RAC X Y RAC 5

- Se puede combinar para extender el alcance hasta 6 ft (1.8 m)
- Incluye: Protector HandTite con rosca de 7/8 in (22 mm) y OneSeal

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	MÁXIMO WPR
287019	Extensión de boquilla RAC X	10 in (25 cm)	4050 psi (280 bar, 28.0 MPa)
287020	Extensión de boquilla RAC X	15 in (38 cm)	4050 psi (280 bar, 28.0 MPa)
287021	Extensión de boquilla RAC X	20 in (50 cm)	4050 psi (280 bar, 28.0 MPa)
287022	Extensión de boquilla RAC X	30 in (75 cm)	4050 psi (280 bar, 28.0 MPa)
243295	Extensión de boquilla RAC 5	10 in (25 cm)	4050 psi (280 bar, 28.0 MPa)
243296	Extensión de boquilla RAC 5	15 in (38 cm)	4050 psi (280 bar, 28.0 MPa)
243297	Extensión de boquilla RAC 5	20 in (50 cm)	4050 psi (280 bar, 28.0 MPa)
243298	Extensión de boquilla RAC 5	30 in (75 cm)	4050 psi (280 bar, 28.0 MPa)

Obtenga más información en [graco.com/accessories](http://graco.com/accessories)

# HERRAMIENTAS DE ALCANCE EXTENDIDO

Extensión de trabajo pesado de 10 in (25 cm)  
232121



## EXTENSIONES DE TRABAJO PESADO

- Se puede combinar para extender el alcance hasta 12 pies (3,6 m)
- Se conecta a cualquier pistola de pulverización airless o válvula en línea
- Mástiles de aluminio resistentes y livianos
- Ideal para aplicaciones de pulverización a alta presión o rodillo de baja presión

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	MÁXIMO WPR
232121	Extensiones de trabajo pesado	10 in (25 cm)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)
232122	Extensiones de trabajo pesado	20 in (50 cm)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)
232123	Extensiones de trabajo pesado	40 in (100 cm)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)
232124	Extensiones de trabajo pesado	60 in (150 cm)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)
232125	Extensiones de trabajo pesado	80 in (200 cm)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)

## EXTENSIONES TELESCÓPICAS

- Utilice extensiones telescópicas solo para rodillos a presión, no las utilice para pulverización airless
- Todas las extensiones telescópicas incluyen el adaptador 244825, para utilizar con pistolas o accesorios con roscas de 7/8 in (22 mm)

Extensión telescópica de 18 a 36 in (45 a 90 cm)  
218775



N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	WPR MÁX.
218775	Extensión telescópica	18 a 36 in (45 a 90 cm)	1000 PSI, (69 bar, 6.8 Mpa)
218776	Extensión telescópica	18 a 72 in (90 a 180 cm)	1000 PSI, (69 bar, 6.8 Mpa)
218777	Extensión telescópica	18 a 144 in (180 a 360 cm)	1000 PSI, (69 bar, 6.8 Mpa)
244825	Adaptador telescópico	-	1000 PSI, (69 bar, 6.8 Mpa)

## JUNTAS DE EXTENSIÓN

- Sellos esenciales que se ponen entre la pistola y las extensiones para eliminar fugas
- Compatible con la mayoría de los materiales



N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DE ROSCA
223373	Junta de boquilla delgada – paquete de 25	
223374	Junta de boquilla gruesa – paquete de 25	
114049	Junta tórica para utilizar con la junta de boquilla	7/8 in (22 mm)
15H622	Junta de extensión	7/8 in (22 mm)
258017	Junta de extensión - paquete de 5	7/8 in (22 mm)

Válvula de cierre CleanShot  
287030



## VÁLVULA DE CIERRE CLEANSHOT™

- Elimina las salpicaduras y los derrames cuando se utilizan extensiones
- Pulverice paredes y techos con la conexión giratoria de boquilla de 180°
- Accionado por presión: funciona a un mínimo de 700 psi (4,8 MPa, 48 bar)

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	MÁXIMO WPR
287030	Válvula de cierre CleanShot	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)
244162	Kit de reparación CleanShot	
244363	Kit de reparación de conexión giratoria de CleanShot	

Válvula en línea Contractor  
244161



## VÁLVULA EN LÍNEA CONTRACTOR

- Proporciona una conexión directa a las extensiones para obtener la posición de rodamiento y pulverización más adecuada
- Filtro de pintura en el manillar y conexión giratoria incorporada para el mejor rendimiento de pulverización

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	MÁXIMO WPR
244161	Válvula en línea Contractor	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)
218070	Kit de reparación de válvula en línea Contractor	

Adaptador de 180°  
235486



## BOQUILLA GIRATORIA DE 180°

- Permite pulverizar en diversos ángulos mediante la conexión a un extremo de cualquier extensión de Graco
- Su capacidad para rotar 180° permite pulverizar en cualquier posición

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	MÁXIMO WPR
235486	Adaptador de 180°	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)

Adaptador de 45°  
224399



## ADAPTADOR DE 45°

- Se conecta a las pistolas de pulverización airless y a cualquier extensión de Graco para utilizar con el rodillo de presión o JetRoller

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	MÁXIMO WPR
224399	Adaptador de 45°	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)

# JETROLLER

## AHORRE TIEMPO Y DINERO, TERMINE SU TRABAJO 4 VECES MÁS RÁPIDO

El JetRoller combina el rodillo y el pulverizador en una sola acción, ahorrando tiempo y trabajo en proyectos de pulverización de atrás hacia adelante. Se adapta a los pulverizadores airless existentes y se convierte en la mejor opción para ahorrar tiempo en su arsenal de pintura.



Sistema JetRoller, válvula en línea Contractor de 9 in (230 mm) 24U172

14 - 18 pulg. (356 - 457 mm) JetRoller ajustable 24W128



### SISTEMA DE RODILLO Y PULVERIZADOR 3 EN 1

- Pulverice y pase el rodillo en un solo paso
- Desmonte fácilmente el manillar de rodillo
  - Utilice el rodillo por separado para realizar retoques
  - Utilice la pistola de mástil de 3 pies (0,9 m) con la válvula CleanShot para pulverizar



### REDUCE LA PREPARACIÓN Y LIMPIEZA DEL ÁREA GRACIAS A SU DISEÑO CON MENOS EXCESO DE PULVERIZACIÓN

- Sin salpicaduras ni derrames: incluye la válvula de cierre CleanShot
- Ideal para superficies ásperas o porosas
- Incluye un rodillo desechable de peso ligero
- Utilice cubiertas y extensiones de rodillos estándares de la industria (la cubierta del rodillo no está incluida)



### SISTEMAS JETROLLER\* Y ACCESORIOS

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
24U172	Sistema de rodillo de 9 pulg. (230 mm) , Boquilla RAC X LTX 721 y válvula en línea Contractor*
24V926	Sistema de rodillo de 9.5 pulg. (241 mm) , Boquilla RAC X LTX 721 y válvula en línea Contractor*
24W128	14 - 18 pulg. (356 - 457 mm) Sistema de rodillos ajustables, boquilla RAC X WR 1223 y válvula en línea Contractor
24U170	Sistema de rodillos de 9 pulg. (230 mm) con boquilla RAC X LTX 721 y giro de 45°
24V829	Sistema de manija de rodillo 9 pulg. (230 mm)
24V937	Sistema de manija de rodillo 9.5 pulg. (241 mm) (Canadá)
24W130	Sistema de manija de rodillo ajustable 14 - 8 pulg. (356 - 457 mm)
24V832	Ensamblaje de manillar de rodillo de 12 in (305 mm)
224399	Adaptador de 45°
238359	Manguera flexible BlueMax II de 3/16 in x 6 pies (4,8 mm x 1,8 m)



Ensamblaje JetRoller, 9 in (230 mm) 24U170



Sistema de manija de rodillo ajustable 14 - 18 pulg. (356 - 457 mm) 24W130

\*Todos los sistemas incluyen el ensamble del manillar del rodillo, el protector RAC X, la extensión del manillar del rodillo de 12 in (305 mm), la extensión de trabajo pesado de 20 in (508 mm) y la válvula de cierre CleanShot. (No incluye cubierta de rodillo)

# RODILLOS DE PRESIÓN

## IDEALES CUANDO NO ES POSIBLE UTILIZAR LA PULVERIZACIÓN

Pintar con un rodillo nunca ha sido tan fácil. Deje de subir y de detenerse para recargar el rodillo en una engorrosa bandeja de pintura, simplemente jale del gatillo de la pistola cuando necesite más pintura y siga pasando el rodillo.

### RODILLO DE PRESIÓN EVENFLOW DE 9 IN (230 MM)

- Distribuye uniformemente la pintura sin una gran acumulación
- Marco de acero inoxidable cromado resistente a la corrosión
- Diseño más ligero para menos fatiga
- Pocas piezas para una limpieza rápida y un ensamblaje fácil sin herramientas entre los cambios de color
- La aplicación típica de rodillo de presión requiere 300 psi (21 bar; 2,1 MPa)



Ensamble de rodillo de presión EvenFlow 244279



Ensamble de rodillo de válvula en línea EvenFlow 245397



Ensamble de rodillo telescópico EvenFlow 244281

### ENSAMBLE DE RODILLO DE PRESIÓN EVENFLOW

- El accesorio de rodillo de la pistola de pulverización airless incluye todo lo que necesita para comenzar a trabajar con una pistola de pulverización airless

### ENSAMBLE DE RODILLO DE VÁLVULA EN LÍNEA EVENFLOW

- Incluye todo lo que necesita para comenzar a trabajar con la válvula en línea Contractor
- Gira 180° para pasar el rodillo en áreas estrechas

### ENSAMBLE DE RODILLO TELESCÓPICO EVENFLOW

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

### ENSAMBLAJES DEL RODILLO DE PRESIÓN

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	MÁXIMO WPR	INCLUYE
244279	Ensamblaje del rodillo de presión EvenFlow™	Estructura de rodillo de 3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	Estructura de rodillo de 9 in (230 mm), cubierta de rodillo de 1/2 in (13 mm) y extensión fijada de 20 in (50 cm) con ángulo de 45°
245397	Ensamblaje de rodillo de válvula en línea EvenFlow	Válvula en línea Contractor de 3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	Válvula en línea Contractor, extensión fijada de 20 in (50 cm), estructura de rodillo de 9 in (230 mm) y cubierta de rodillo de 1/2 in (13 mm)
244281	Ensamblaje de rodillo telescópico EvenFlow	Extensión telescópica de 3000 psi (227 bar, 22,7 MPa)	Extensión telescópica de entre 18 y 36 in (entre 46 y 91 cm), estructura de rodillo de 9 in (230 mm) y cubierta de rodillo de 1/2 in (13 mm)

### ESTRUCTURAS DE RODILLO DE PRESIÓN

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
244271	Estructura de rodillo EvenFlow de 9 in (230 mm) con rosca de 7/8 in (22 mm); para usar con extensiones de trabajo pesado de Graco
244623	Estructura de rodillo EvenFlow de 9 in (230 mm) con rosca de 1/8 npt; para usar con extensiones telescópicas de Graco
224398	Adaptador que adjunta la estructura de rodillo 244623 para utilizarla con la extensión de trabajo pesado
240005	Estructura de rodillo Geospense™ de 9 in (230 mm) con rosca de 7/8 in (22 mm)
240055	Estructura de rodillo Geospense de 12 in (305 mm) con rosca de 7/8 in (22 mm)

### CUBIERTAS DE RODILLO

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
107589	Cubierta de rodillo de 9 in (230 mm), felpa de 3/8 in (9,5 mm)
107590	Cubierta de rodillo de 9 in (230 mm), felpa de 1/2 in (13 mm)
107591	Cubierta de rodillo de 9 in (230 mm), felpa de 3/4 in (19 mm)
186944	Cubierta de rodillo de 12 in (305 mm), felpa de 1/2 in (13 mm)
186945	Cubierta de rodillo de 12 in (305 mm), felpa de 3/4 in (19 mm)



Estructura de rodillo EvenFlow de 9 in (230 mm) 244271



Rodillo de presión Geospense™ de 12 in (305 mm) 240055



Cubiertas de rodillo perforadas Graco

# FILTROS Y TAMICES

Los filtros mantienen la suciedad, los desechos y los contaminantes fuera del sistema de pulverización para que siga pulverizando y obtenga un acabado suave y de calidad profesional. El diseño exclusivo del filtro Easy Out de Graco filtra la pintura desde adentro hacia afuera para lograr un filtrado más efectivo y una limpieza más fácil con menos desorden.

## FILTROS DE PISTOLA



N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
257129	Pistolas Contractor PC, Contractor y FTx, Malla 30 - 1 por tarjeta
287032	Pistolas Contractor PC, Contractor y FTx, Malla 60 - 1 por tarjeta
287033	Pistolas Contractor PC, Contractor y FTx, Malla 100 - 1 por tarjeta
287034	Pistolas Contractor PC, Contractor y FTx, Malla 60 y 100 - 1 por tarjeta
257130	Pistolas Contractor PC, Contractor y FTx, Malla 200 - 1 por tarjeta
19Y355	Contractor PC Compact, Malla 60 - 1 por tarjeta
19Y356	Contractor PC Compact, Malla 100 - 1 por tarjeta
19Y358	Contractor PC Compact, Malla 60 y 100 - 1 por tarjeta
19F826	Contractor PC compacto, malla 200: 1 por tarjeta

Para modelos más antiguos de pistolas, consulte el manual o búsquelos en el Libro de piezas Graco. [gracopartsbook.com](http://gracopartsbook.com)

## COLADORES DE ENTRADA



N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	UNIDADES COMPARABLES
246385	Rosca de 7/8 in (unf) - Casquillo de Nylon	390, 490, 390 PC, Ultra® 395 / 495 / 595, Ultra 395, Ultra 395 PC, Ultra Max II™ 490 / 495 / 595, Ultra Max II 490 / 495 / 595 PC Pro, Ultra Max 695 Lo-Boy, GMAX® 3400, GMAX 3400 Standard Series, FinishPro™ 290 / 390 / 395, FinishPro II 295 / 395 / 595, LineLazer™ 3400
235004	Rosca de 3/4 in (unf) - Casquillo de SST	Ultra Max 650/ 695 / 795 Lo-Boy, GM™ 3000 Lo-Boy, 390 / 395 / 450 / 455 / 490 / 495st Stand
183770	Rosca de 3/4 in (npsm) - Casquillo de SST de doble pantalla	455/495 ST Pro Hi-Boy, Ultra Max 695 Hi-Boy, GM3000 Hi-Boy, LineLazer 3000, 495 ST Hi-Boy, Ultra 500 Hi-Boy, LineLazer 3500
181072	Rosca de 1 in (npsm) - Casquillo de SST de doble pantalla	Ultra Max 795/1095/1595 Hi-Boy, GMAX 3900, GMAX 5900 Lo-Boy, LineLazer 3900/5900, E M 590, Ultra 750/1000/1500, GM 3500/5000, Ultra 333/433, GM7000 Lo-Boy, LineLazer 5000 LineLazer 130HS
189920	Rosca de 1 in (npsm) - Casquillo de SST	GMAX II 5900 Standard / Lo-Boy, TexSpray™ 5900 HD Standard, GMAX II 7900 Standard / Lo-Boy, TexSpray HD 7900 Standard, HydraMax™ 225, GM 7000 Hi-Boy, Ultra Max II 695 / 795 / 1095 / 1595 Standard, TexSpray Mark IV™ / Mark V™ / Mark VII™ / Mark X™ Standard, Serie GH™ 130 / 200 / 230 / 300 Estándar (pantalla y tuerca)
15V573	Tamiz de entrada resistente, rosca de 1 in (npsm) - Soporta duros impactos	TexSpray DutyMax™ GH 230DI / 300DI ProContractor Series, TexSpray DutyMax DH 230DI ProContractor Series, Ultra Max II 695 / 795 / 1095 / 1595 ProContractor / IronMan, Mark IV / V / VII / X ProContractor / IronMan, GMAX II 3900 / 5900 / 7900 ProContractor / IronMan, TexSpray 5900 HD / 7900 HD ProContractor / IronMan, IronMan™ 300E, IronMan 500G
237840	Rosca de 1 1/4 in (npt) - Casquillo de SST	HydraMax 300/350, GM/GMAX 10000, GH 733, GH 833
181073	Rosca de 1/2 in (npsm) - Casquillo de SST de doble pantalla	EM390™, EM490™, Ultra 400, Ultra 500 Lo-Boy, Ultra 600 Plus

3600 psi (24.8 MPa, 248.2 bar) Maximum MPR

## FILTROS DE BOQUILLA



N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
224454	Filtro de boquilla de látex, Malla 60 - 5 por tarjeta
224453	Filtro de boquilla de esmalte/tintura, Malla 100 - 5 por tarjeta
164120	Cubierta de filtro de boquilla
220254	Kit de filtro de boquilla - contiene dos filtros de boquilla (malla de 60 y 100), cubierta de filtro de boquilla y un protector de boquilla sin goteo

## USAR EL FILTRO CORRECTO REDUCE LAS OBSTRUCCIONES DE LA BOQUILLA

TAMAÑO DE LA MALLA	200 (ROJO)	100 (AZUL)	60 (NEGRO)	30 (GRIS)
RECUBRIMIENTOS	Tintas, barnices, poliuretano, pintura a base de disolvente	Lacas, esmaltes (disolvente), pinturas con base de disolvente	Látex, esmaltes (látex)	Impermeabilizante, elastomérico
TAMAÑOS DE BOQUILLAS	0.006 - 0.013 pulg.	0.013 - 0.015 pulg.	.015 - .029 pulg.	.031 pulg. +



## FILTROS COLECTORES EASY OUT, CORTOS

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
<b>Para utilizar con pulverizadores airless ST, STX, 390, Ultra 395/495/595/650</b>	
246425	Corto, Gris, Vertical, Malla 30 - 1 por tarjeta
246384	Corto, Negro, Vertical, Malla 60 - 1 por tarjeta
246382	Corto, Azul, Vertical, Malla 100 - 1 por tarjeta
246383	Corto, Rojo, Vertical, Malla 200 - 1 por tarjeta
<b>Para usar con pulverizadores airless ST PRO</b>	
243080	Corto, Negro, Horizontal, Malla 60 - 1 por tarjeta
243081	Corto, Azul, Horizontal, Malla 100 - 1 por tarjeta
243226	Corto, Rojo, Horizontal, Malla 200 - 1 por tarjeta



## FILTROS COLECTORES STANDARD, CORTOS

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
236495	Pantalla de filtro, Malla 30 - 2 por tarjeta
236496	Pantalla de filtro de látex, Malla 60 - 2 por tarjeta
236497	Pantalla de filtro de esmalte, Malla 100 - 2 por tarjeta
236498	Pantalla de filtro de tinta, Malla 200 - 2 por tarjeta



## FILTROS COLECTORES EASY OUT, LARGOS

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
<b>Para utilizar con pulverizadores airless Ultra Max™, GMAX™, GH™ 200 e HydraMax™</b>	
244071	Largo, Gris, Vertical, Malla 30 - 1 por tarjeta
244067	Largo, Negro, Vertical, Malla 60 - 1 por tarjeta
244068	Largo, Azul, Vertical, Malla 100 - 1 por tarjeta
244069	Largo, Rojo, Vertical, Malla 200 - 1 por tarjeta



## FILTROS COLECTORES STANDARD, LARGOS

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
224458	Pantalla de filtro, Malla 30 - 2 por tarjeta
224459	Pantalla de filtro de látex, Malla 60 - 2 por tarjeta
224468	Pantalla de filtro de esmalte, Malla 100 - 2 por tarjeta
224469	Pantalla de filtro de tinta, Malla 200 - 2 por tarjeta

## LÍQUIDOS DE MANTENIMIENTO

Maximice su inversión y prolongue la vida útil de su pulverizador con un buen mantenimiento. TSL™ y Pump Armor™ garantizan el funcionamiento correcto a largo plazo de su pulverizador.

### PUMP ARMOR

- Sin diluir: lubricante y anticongelante para el almacenamiento de la bomba a largo plazo
- Diluido en agua (20%): líquido de limpieza diario para su unidad



N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
243103	Pump Armor	1 cuarto (1 litro)
245133	Pump Armor	1 galón (3,8 litros)

### TSL

- Se mezcla con la pintura y evita que se seque en la bomba de su unidad
- No causa manchas en su acabado (a diferencia de otros productos)

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
206994	TSL	8 oz (0,24 litro)
206995	TSL	1 cuarto (1 litro)
206996	TSL	1 galón (3,8 litros)



### FLUIDO HIDRÁULICO

- Fluido introducido en el motor para alimentar la bomba hidráulica
- El aceite hidráulico sintético mantiene el motor refrigerado y extiende la vida útil de la bomba
- Se utiliza en pulverizadores GH

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
207428	Fluido hidráulico convencional	1 galón (3,8 litros)
25N883	Aceite hidráulico sintético ISO 68	1 galón (3,8 litros)





## SOLUCIONES DE REPUESTO DE UNA PIEZA

- Elimine el costoso tiempo de inactividad al tener una bomba de repuesto lista para funcionar
- Reemplazo de la bomba en el trabajo
- Más de 50 pistones de bombas disponibles para cualquier pulverizador fabricado en los últimos 10 años



**HECHO EN LOS EE.UU**  
CON COMPONENTES GLOBALES

## BOMBAS DE PISTÓN

Si su bomba falla después de muchas horas de uso, su trabajo se paraliza. Con la amplia variedad de bombas de repuesto de Graco y los diseños de cambio de bomba rápido, eliminará el costoso tiempo de inactividad y mantendrá la pulverización.

**Reemplace la bomba en menos de un minuto y sin herramientas. Bombas disponibles para todos los pulverizadores Graco, desde pequeños hasta grandes.**



Para modelos de pulverizadores anteriores al año 2014, consulte el Libro de piezas en [gracopartsbook.com](http://gracopartsbook.com)

## SISTEMA DE REPARACIÓN DE CARTUCHOS QUIKPAK™

### FORMA ANTIGUA



VS



### FORMA NUEVA

Las empaquetaduras de los cartuchos modulares preengrasados se instalan correctamente todas las veces

## REACONDICIONAMIENTO DE LA BOMBA EN MINUTOS



1) Inserte el ensamble del cartucho preengrasado



2) Retire la presilla desechable



3) Ensamble la bomba



DESCRIPCIÓN	BOMBA DE REPUESTO	KITS DE REPARACIÓN	
	Bombas Endurance™	Kit Standard	Kit QuikPak
390 PC, Ultra 395 PC, Ultra Max II 490 PC PRO, 495 PC PRO, 595 PC	17C487 17J552 - Bomba Express	18B260	-
Ultra Max II 650 PC Pro	19Y298	18B260	-
Ultra Max II 695, 795 Standard / GMAX II 3900	16Y598	248212	17H838
Ultra Max II 1095, 1595 Standard / GMAX II 5900 Convertible y Standard	16Y706	248213	17H839
Ultra Max II 695, 795 ProContractor™ / GMAX II 3900	17H823	-	17H841
Ultra Max II 1095, 1595 ProContractor / GMAX II 5900	17H824	17K162	17H842
Ultra Max II 1095, 1595 IronMan / GMAX II 5900	17H826	17K162	17H843
GMAX 3400 Standard	246428	18B260	-
GMAX II 3900 Lo-Boy	16X414	248212	17H838
GMAX II 5900 Lo-Boy	16X419	248213	17H839
GMAX II 7900 Standard	16X423	249123	17H840
GMAX II 7900 Lo-Boy y ProContractor	17H825	249123	17H840
GMAX II 7900 IronMan	17H827	249123	17H844
TexSpray™ Mark IV Standard	17H828	24V063	17H845
TexSpray Mark IV ProContractor	17H832	-	17H849
TexSpray Mark V Standard / TexSpray 5900 HD	17H829	249189	17H846
TexSpray Mark V ProContractor / TexSpray 5900 HD	17H833	17K475	17H850
TexSpray Mark V IronMan	17H836	17K475	17H850
TexSpray Mark X Standard	17H831	17A578	17H848
TexSpray Mark XProContractor/TexSpray 7900 HD ProContractor	17H835	17A578	17H852
TexSpray 7900 HD Standard	25E689	17A578	17H852
TexSpray 7900 HD IronMan/TexSpray Mark X IronMan	17H837	17A578	17H852

# LA BASE DE LA CALIDAD GRACO

Quando hablamos de fabricado, nos referimos a una fabricación real; es lo que hacemos todos los días en nuestras instalaciones de fabricación en Rogers, Minnesota y Sioux Falls, Dakota del Sur. Los metales y materiales sin procesar seleccionados llegan a nuestra fábrica y los cortamos, producimos, trituramos, pulimos y transformamos en las partes individuales de nuestros pulverizadores

Ninguna otra compañía de equipos de pulverización mantiene el control total sobre tantos de los procesos de fabricación de partes individuales como Graco. Mientras que muchas externalizan la producción de una gran cantidad de componentes a terceros y, en algunos casos, incluso externalizan los procesos de ensamblado, Graco mantiene su compromiso de realizar casi todas estas actividades en nuestras propias instalaciones. De esta forma, podemos garantizar la más alta calidad y consistencia en cuanto al rendimiento y la vida útil.

### DISEÑO

### FABRICACIÓN

### ENSAMBLAJE

### SOPORTE



Obtenga más información en [graco.com/accessories](http://graco.com/accessories)



## CADA PIEZA CUENTA

Las piezas de repuesto a menudo se compran únicamente según el precio. Sin embargo, esa pequeña cantidad de dinero que se ahorra podría finalmente poner en riesgo su rendimiento y su negocio.

### ¿Por qué exigir piezas Graco?

#### TIEMPO Y DINERO

Las piezas más baratas en última instancia le cuestan más tiempo y dinero en costos de reparación adicionales, horas de trabajo extra, etc.

#### RENDIMIENTO Y CONFIABILIDAD

Solo las piezas originales de Graco ofrecen el legendario estándar de rendimiento de Graco y el menor tiempo de inactividad.

#### SEGURIDAD

Una pieza que no sea de Graco puede provocar lesiones y tiempo de inactividad. Las piezas de Graco brindan la mejor calidad posible para ofrecer la experiencia más segura.

#### GARANTÍA

Las condiciones de la garantía solo son válidas con piezas originales de Graco. Los defectos o daños causados por piezas que no sean de Graco no están cubiertos.

Consulte con los distribuidores de Graco de su zona para obtener información específica del país. Consulte la garantía del producto impresa para ver los términos y condiciones completos.

### Cómo reconocer piezas originales de Graco

#### LOGOTIPO DE GRACO GRABADO

El logotipo de Graco está grabado en todos nuestros pistones, cilindros y mangas.

#### PEGATINA HOLOGRÁFICA

El embalaje de un kit de reparación original de Graco siempre tiene una pegatina holográfica.

#### CALIDAD DE GRACO QUE PUEDE SENTIR

Las piezas originales de Graco están fabricadas para ser resistentes y se sienten más sólidas que las piezas de otros fabricantes.



[gracopartsbook.com](https://www.gracopartsbook.com)

La manera más rápida y fácil de buscar piezas Graco comunes.



Toda compra de Graco viene acompañada del Servicio de atención al cliente A+.

¿Tiene alguna pregunta?  
Llame al (844)241-9499

**Para obtener más información, visite [graco.com/contractor](https://www.graco.com/contractor)**