



ACCESORIOS SIN AIRE

Línea completa de accesorios sin aire 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 rociador con los accesorios originales de Graco.

APROVECHE SU ROCIADOR AL MÁXIMO

Todo el trabajo se puede hacer de forma más eficiente con solo un rociador, 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 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™

NUEVA CONTRACTOR PC
COMPACT

CONTRACTOR_{PC}

PATENTE PENDIENTE

LAS PISTOLAS DE ROCIADO 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™





PATENTADO

SWICHTIPS™ DE BAJA PRESIÓN RAC X™

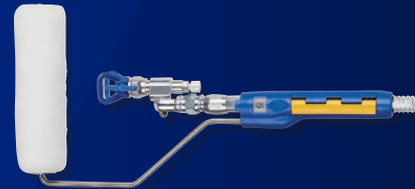
- Menos tiempo de preparación y limpieza
- Menos desorden con menos exceso de rociado
- Superposición de patrones más sencilla
- Hasta el doble de vida útil



PATENTADO

VÁLVULA DE CIERRE CLEANSHOT™

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



PATENTE PENDIENTE

JETROLLER™

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



PISTOLAS DE ROCIADO SIN AIRE

CONTRACTOR PC

Las pistolas más ligeras y cómodas nunca antes construidas

Las pistolas de rociado sin aire 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



17Y042

CONTRACTOR PC



19Y349

NUEVA CONTRACTOR PC
COMPACT

ROCÍE 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 rociado sin aire 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



JUEGOS DE PISTOLA Y MANGUERA GIRATORIA

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)

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

Reduzca el tiempo de inactividad Siga rociando

Reconstrucción de la pistola durante el trabajo

- Exclusivo cartucho de repuesto ProConnect
- Aguja y todas las piezas de desgaste en una simple pieza
- Simplemente reemplace el cartucho. Es como si obtuviera una nueva pistola



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!



AJUSTE DE GATILLO SIN HERRAMIENTAS

De 2 dedos

De 3 dedos

De 4 dedos

Contractor PC 17Y042



Levante el gatillo



Retire el cartucho ProConnect



Instale el nuevo cartucho

¡Está listo para rociar!

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 rociado más cómoda y el peso más liviano jamás vistos.

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

Diseño de manillar cómodo y contorneado

Pivote EasyGlide™ para una manipulación de manguera sin esfuerzo

Obtenga más información en el sitio Graco.com/ContractorPC

DESCRIPCIÓN	CONTRACTOR PC	CONTRACTOR PC COMPACT
Contractor PC con SwitchTip RAC X LTX 517	17Y042	19Y349
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
Cartucho de reemplazo Contractor PC ProConnect	17Y297	

SERIE CONTRACTOR

Al ser la elección número 1 de contratistas de pintura, las pistolas Contractor PC y PC Compact, Contractor y Contractor FTx® de Graco están diseñadas para ser las pistolas de rociado sin aire más duraderas y confiables del mercado.



PATENTADO

Contractor FTx
288429



PATENTADO

Contractor
288420



PATENTE PENDIENTE

Contractor PC
17Y042



PATENTE PENDIENTE

Pistola compacta Contractor PC
19Y349



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™

Al ser la pistola preferida para las aplicaciones de alta presión, la pistola Silver Plus de Graco es conocida por su durabilidad, larga vida útil, rendimiento de rociado 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 rociando



Pistola Silver Plus
246240

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 rociar 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 las salpicaduras de material de viscosidad ligera



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.



Pistola de textura de trabajo pesado 241705



Pistola Flex Plus™ 246468

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 rociando
- El gatillo optimizado y el diseño liviano permiten un rociado 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 imprimadores



	CONTRACTOR FTX	CONTRACTOR	CONTRACTOR PC COMPACT	CONTRACTOR PC	SILVER PLUS	TEXTURA DE ALTA RESISTENCIA	FLEX PLUS
De 2 dedos	288429, RAC X LTX 515	288420, RAC X LTX 517 288421, RAC 5 517	19Y349, RAC X LTX 517 19Y350, RAC X LP 517 19Y443, RAC X FFLP 210	17Y042, RAC X LTX 517 17Y043, RAC X LP 517, 17Y470, RAC X FFLP 210	246240, RAC X LTX 517 243283, RAC 5 517 235460, sin boquilla, protector de boquilla plano 235462, sin boquilla, acabado fino protector de boquilla plano	No disponible	246468, RAC X LTX 517 248157, RAC 5 para LineLazer®
De 4 dedos	288430, RAC X LTX 515 288431, RAC 5 515	288425, RAC X LTX 517	No disponible	Gatillo ajustable	No disponible	241705, RAC X LTX 531	No disponible
Presión de trabajo máxima	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)				5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)
Materiales	Lacas, tinturas, látex para interior/exterior, esmalte y recubrimientos anticorrosivos y elastómeros				Altos sólidos, texturas suaves, masillas y recubrimientos protectores.	Revestimientos pesados y compuestos de juntas	
Kit de reparación	288488		17Y297		235474 (para 235462 use 235475)	237260	235474

ELIJA LA BOQUILLA DE ROCIADO 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 rociado 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.

- Use tamaños de orificio más pequeños al aplicar materiales viscosos ligeros, tales como pinturas y lacas
- Use tamaños de orificios más grandes para mayor viscosidad de revestimientos, tales como látex

MATERIALES QUE SE RECOMIENDA ROCIAR	TAMAÑOS DE BOQUILLA (IN)
Pintura a base de aceite, lacas y capas claras	0,009 - 0,013
Esmaltes a base de aceite y esmaltes industriales	0,013 - 0,015
Pintura de látex	0,015 - 0,019
Látex pesado y elastómeros suaves	0,021 - 0,025
Elastómeros y rellenos de bloques	0,025 - 0,039

LAS BOQUILLAS DE ROCIADO DE GRACO ESTÁN FABRICADAS CON LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES Y GARANTIZAN EL MEJOR ACABADO DE LA INDUSTRIA.

BUENA	MEJOR	LA MEJOR
		
RAC® 5	RAC X™ LTX	BOQUILLA DE BAJA PRESIÓN RAC X
La boquilla de rociado de precisión ofrece una excelente vida útil del patrón de abanico y un acabado de alta calidad	Modelo de última generación con un 50 % más de vida útil del patrón de abanico	Rocía a presiones menores, con menor exceso de rociado y vida útil de la boquilla más larga. Produce bordes más suaves para acabados sin aire perfectos
4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)		
Látex, pinturas a base de aceite, elastómeros y rellenos		
Aplicaciones residenciales, comerciales, interiores y exteriores		
286xxx, Protector (naranja) 243161	LTXxxx, Protector (azul) 246215	LPxxx, Protector (azul) 246215

BOQUILLAS DE ROCIADO ESPECIALIZADAS					
					
ACABADO FINO RAC X	RAC X WIDE RAC	LINELAZER	TRABAJO PESADO XTREME	BOQUILLAS PLANAS CONTRACTOR	BOQUILLAS PLANAS DE ACABADO FINO
Orificio doble para aplicaciones de acabados finos con materiales finos	Produce un patrón de abanico de 24 in (610 mm) para terminar el trabajo en la mitad del tiempo	Crea una línea de alta precisión sin bordes difusos para trazado de líneas	Alta presión (7250 psi, 500 bar) para utilizar con rociadores King y Xtreme	Boquilla desechable y no reversible para un trabajo de rociado continuo	Boquilla de acabado fino y no reversible para trabajos de acabado de madera y metal
4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)			7250 psi (500 bar, 50,0 MPa)	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	
Laca, barniz, tintura y pintura de esmalte	Látex, pinturas a base de aceite, elastómeros y rellenos	Desde pinturas densas a base de agua hasta pinturas alquídicas diluidas para tránsito	Prácticamente todos los revestimientos de pintura, solventes y a base de agua	Revestimientos arquitectónicos	Barniz, uretanos, lacas y esmaltes
Contornos, molduras, alacenas, carpintería y metal	Nueva construcción y alta producción en superficies extensas	Estacionamientos, caminos, pisos de almacenes, cruces peatonales y campos deportivos	Puentes, tanques, acero estructural y techado	Nueva construcción	Carpintería, metal y revestimientos superiores
FFLPxxx, Protector (azul) 246215	WRxxx, Protector (azul) 246215	LL5xxx, Protector (naranja) 243161	XHDxxx, Protector (gris) XHD001	269xxx, Protector 220251	163xxx, Protector 220247



¡WIDE RAC SWITCHTIPS PUEDE CUBRIR LA MISMA ÁREA EN 3 PASADAS Y EN LA MITAD DEL TIEMPO!



Boquillas Wide RAC: trabajos terminados en la mitad del tiempo. Patrón extra ancho, 24 in (61 cm) (WRxxxx).

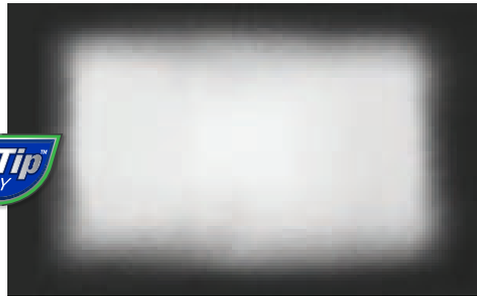
BOQUILLAS DE BAJA PRESIÓN RAC X IDEALES PARA SUPERFICIES EXTENSAS Y APLICACIONES DE ALTA PRODUCCIÓN

SwitchTips RAC® X de baja presión incluye la tecnología SmartTip™ patentada con geometría de boquilla interna exclusiva para ofrecer el mejor acabado de la industria con la presión de rociado sin aire más baja.

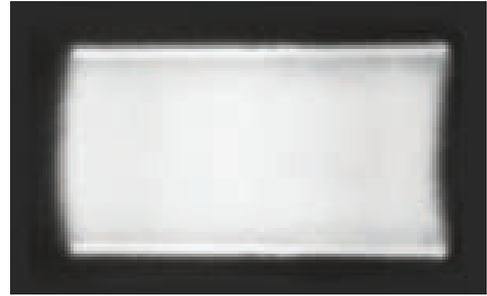
ROCÍE PINTURA DE PARED DE LÁTEX A LA MITAD DE LA PRESIÓN TÍPICA



Tamaños de boquilla de 0,013" a 0,031"



LAS BOQUILLAS LP PRODUCEN UN ACABADO SUPERIOR CON UNA PRESIÓN UN 50 % MENOR QUE LAS BOQUILLAS ESTÁNDAR



OTRAS BOQUILLAS PRODUCEN COLAS CON LA MISMA PRESIÓN MENOR



SWITCHTIPS RAC X DE BAJA PRESIÓN

Rocíe con hasta un 50 % menos de presión

- Rocía a menor presión, con menor exceso de rociado
- La geometría SmartTip patentada produce un acabado sin aire perfecto
- Hasta el doble de vida útil
- Atomización más fina y bordes suaves para un traslape más fácil
- Reduce tiempos de preparación y limpieza

ELECCIÓN DE BOQUILLA: COMPRENDA LOS NÚMEROS

EJEMPLO: RAC X LTX517

Las letras (LTX) representan el estilo de la boquilla de Graco

- LTX = Látex
- WR = Wide RAC
- LP = Baja presión
- FFLP = Baja presión para acabado fino
- XHD = Trabajo pesado extremo



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

El primer dígito es la mitad del ancho del abanico (#5 x 2 = 10 in [254 mm] de ancho de abanico)

517

Los dos últimos dígitos corresponden al tamaño de la apertura de la boquilla en milésimas de pulgada

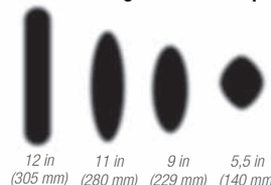
Su tasa de flujo real dependerá de la presión de rociado y del material que esté usando (la alta presión equivale a más flujo, las pinturas más pesadas equivalen a un flujo menor).

MATERIALES QUE SE RECOMIENDA ROCIAR	TAMAÑOS DEL ORIFICIO (IN)
Pintura a base de aceite, lacas y capas claras	0,009 - 0,013
Esmaltes a base de aceite y esmaltes industriales	0,013 - 0,015
Pintura de látex	0,015 - 0,019
Látex pesado y elastómeros suaves	0,021 - 0,025
Elastómeros y rellenos de bloques	0,025 - 0,039

LAS BOQUILLAS DESGASTADAS CUESTAN TIEMPO Y DINERO

- Una boquilla desgastada usa más pintura
- Produce cobertura desigual y una capa inconsistente
- Reduce la producción: requiere más pasadas
- Produce un acabado de baja calidad

Cuadro de desgaste de la boquilla



Si usa una boquilla desgastada, en promedio rociará un 25 % más de pintura y usará un 20 % de mano de obra adicional.

Obtenga más información en graco.com/accessories

SWITCHTIPS DE BAJA PRESIÓN RAC X (LPxxx)



		TAMAÑO DEL ORIFICIO									
IN	MM	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031
ANCHO DEL ABANICO	6-8 (152-203)	313	315								
	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

DISMINUIR LA PRESIÓN DEL ROCIADOR

Disminuir la presión del rociador puede reducir el flujo en algunos materiales. Aumente el tamaño del orificio de la boquilla para mantener la velocidad y el flujo de materiales si es necesario.

SWITCHTIPS DE ACABADO FINO RAC X (FFLPxxx)



		TAMAÑO DEL ORIFICIO				
IN	MM	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016
ANCHO DEL ABANICO	2-4 (51-102)	108	110	112		
	4-6 (102-152)	208	210	212	214	
	6-8 (152-203)	308	310	312	314	
	8-10 (203-254)		410	412	414	
	10-12 (254-305)		510	512	514	516
12-14 (305-356)					616	

SWITCHTIPS RAC X (LTXxxx)



		TAMAÑO DEL ORIFICIO																											
IN	MM	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,047	0,051	0,055	0,061	0,065	0,071		
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)								721	723			729			735													
	16-18 (406-457)						817	819	821			827		831	833	835													
	TASA DE FLUJO (GPM)	0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	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		
	TASA DE FLUJO (LPM)	0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	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		

SWITCHTIPS RAC X WIDE RAC (WRxxx)



		TAMAÑO DEL ORIFICIO									
IN	MM	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039
ANCHO DEL ABANICO	24 (610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237	1239
	TASA DE FLUJO (GPM)	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63
	TASA DE FLUJO (LPM)	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18

Conversión Wide RAC

RAC 5 O RAC X	WIDE RAC
415 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

Cuando use Wide RAC, asegúrese de aumentar el tamaño del orificio de la boquilla para garantizar una capa y una velocidad de aplicación (velocidad del brazo) iguales. También, asegúrese de que su rociador sin aire pueda utilizar un tamaño de boquilla más grande.

SWITCHTIPS RAC 5 (286xxx)



		TAMAÑO DEL ORIFICIO																						
IN	MM	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,043	0,045	0,051	0,055	0,063	0,065	
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)									721	723	725		729		735								
	16-18 (406-457)						815	817	819	821		827		831	833	835								
	18-20 (457-508)							917								935								
	TASA DE FLUJO (GPM)	0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,63	1,98	2,17	2,79	3,25	4,26	4,53	
TASA DE FLUJO (LPM)	0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	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		

SWITCHTIPS RAC 5 (PARA LINELAZER) (LL5xxx)



		TAMAÑO DEL ORIFICIO													
IN	MM	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,055
ANCHO DE LA LÍNEA	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	
	TASA DE FLUJO (GPM)	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,63	3,25
TASA DE FLUJO (LPM)	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	6,18	12,29	

SWITCHTIPS XHD RAC (XHDxxx)



		TAMAÑO DEL ORIFICIO																						
IN	MM	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,047	0,049	
ANCHO DEL ABANICO	2-4 (51-102)	107	109	111	113	115	117	119	121															
	4-6 (102-152)		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235		239						
	6-8 (152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347		
	8-10 (203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	
	10-12 (254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	
	12-14 (305-356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	
	14-16 (356-406)			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	
	16-18 (406-457)				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843		847		
	18-20 (457-508)									923		927		931	933	935	937	939						
	TASA DE FLUJO (GPM)	0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,8	1,98	2,17	2,37	2,58	
TASA DE FLUJO (LPM)	0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	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	8,98	9,76		

		TAMAÑO DEL ORIFICIO												
IN	MM	0,051	0,053	0,055	0,057	0,059	0,061	0,063	0,065	0,067	0,069	0,071	0,075	0,081
ANCHO DEL ABANICO	2-4 (51-102)													
	4-6 (102-152)													
	6-8 (152-203)	351		355										
	8-10 (203-254)	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481
	10-12 (254-305)	551	553	555	557		561		565	567		571	575	
	12-14 (305-356)	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675	
	14-16 (356-406)	751	753	755			761			767		771		
	16-18 (406-457)	851		855			861	863		867				
	18-20 (457-508)													
	TASA DE FLUJO (GPM)	2,79	3,05	3,25	3,49	3,74	4,0	4,26	4,53	4,82	5,11	5,41	6,04	7,04
TASA DE FLUJO (LPM)	10,57	11,41	12,29	13,20	14,14	15,12	16,13	17,17	18,24	19,34	20,48	22,85	26,66	

BOQUILLAS PLANAS CONTRACTOR (269xxx)



		TAMAÑO DEL ORIFICIO											
IN	MM	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,035
ANCHO DEL ABANICO	4-6 (102-152)	211	213	215	217	219			225	227			
	6-8 (152-203)	311	313	315	317	319	321	323	325	327			
	8-10 (203-254)	411	413	415	417	419	421	423	425	427		435	
	10-12 (254-305)	511	513	515	517	519	521	523	525	527		531	635
	12-14 (305-356)		613	615	617	619	621	623	625	627		631	635
	14-16 (356-406)			715	717	719	721		725				
	16-18 (406-457)			815		819	821			827	829	831	
	18-20 (457-508)								925				
	TASA DE FLUJO (GPM)	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,74	0,90	1,03	1,31
	TASA DE FLUJO (LPM)	0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,98

BOQUILLAS PLANAS DE ACABADO FINO (163xxx)



		TAMAÑO DEL ORIFICIO											
IN	MM	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,026	0,032	
ANCHO DEL ABANICO	2-4 (51-102)	108											
	4-6 (102-152)	208	210	212	214	216							
	6-8 (152-203)		310	312	314	316	318						
	8-10 (203-254)	408	410	412	414	416	418	420					
	10-12 (254-305)		510	512	514	516	518	520	522				
	12-14 (305-356)		610	612	614	616	618	620	622	624	626	632	
	14-16 (356-406)			712	714	716	718						
	16-18 (406-457)			814	816	818	820	822	824	826	832		
	TASA DE FLUJO (GPM)	0,07	0,11	0,15	0,21	0,27	0,35	0,43	0,52	0,62	0,73	1,1	
	TASA DE FLUJO (LPM)	0,26	0,41	0,59	0,80	1,04	1,32	1,63	1,97	2,34	2,75	4,16	

SELLADORES Y JUNTAS DE BOQUILLA

Compatible con la mayoría de los fluidos; fácil instalación sin herramientas.

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
243281	RAC 5 OneSeal – paquete de 5. Usar solo con protectores y boquillas SwitchTip RAC 5
224081	Kit de sellado de solventes RAC 5 - paquete de 5. Usar solo con protectores y boquillas SwitchTip RAC 5
246453	RAC X OneSeal – paquete de 5. Usar solo con protectores y boquillas SwitchTip LTX y WR
248936	Kit de sellado de solventes RAC X - paquete de 5. Usar con protectores y boquillas SwitchTip LTX y WR
17P501	OnSeal de baja presión RAC X – paquete de 5. Usar con protectores y boquillas SwitchTip LP y FFLP
17P502	Kit de sellado de solventes de baja presión RAC X - paquete de 5. Usar con protectores y boquillas SwitchTip LP y FFLP



Tasa de flujo:

Tasa de flujo calculada según el agua a 2000 psi (138 bar, 13,8 MPa). Las pinturas más densas con mayor viscosidad disminuirán la tasa de flujo.

Ejemplos:

- Para una boquilla con un orificio de 0,015 y un patrón de 6 in (152 mm), solicite LTX315.
- El ancho de abanico se mide a 12 in (305 mm) de la superficie.
- Para LineLazer: para una boquilla con un orificio de 0,015 y un patrón de 4 in (102 mm), solicite LL5215. El ancho de abanico se mide a 6 in (152 mm) de la superficie.

- Todos los cuadros indican el tamaño del orificio en pulgadas.

MANGUERA SIN AIRE

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 rociador 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 rociado. 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 rociado.

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



Manguera sin aire 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 sin aire de 1/4 in de diámetro (6,4 mm)

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

Manguera sin aire 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 rociando 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

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 SIN AIRE

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
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

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 SIN AIRE 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 sin aire 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

F = Conector hembra

M = conector macho

FBE = conector hembra en ambos extremos

MBE = conector macho en ambos extremos

MxF = conector macho en un extremo, conector hembra en el otro

MANGUERA SIN AIRE 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 sin aire de alta presión Xtreme-Duty de Graco está diseñada para resistir los rigores del rociado 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 SIN AIRE

El paquete de accesorios sin aire ofrece una variedad de adaptadores, accesorios y uniones giratorias vendidos con más frecuencia y juntas en un estuche portátil.

Todas las partes están representadas y etiquetadas en la cubierta interior, lo que facilita el reordenamiento. Consulte a su distribuidor local para pedir el paquete de accesorios sin aire.



KITS DE MANGUERA Y PISTOLA

Levántese y rocíe 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	PISTOLA	MANGUERA SIN AIRE BLUEMAX II	MANGUERA WPR	BOQUILLA	INCLUYE
19Y444	Pistola compacta Contractor PC	Juego de pistola y manguera giratoria	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, Manguera flexible de 1/8 in x 4,5 pies (3,2 mm x 1,4 m)
19Y445	Pistola compacta Contractor PC	Juego de pistola y manguera giratoria	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LP 517	Protector HandTite, Manguera flexible de 1/8 in x 4,5 pies (3,2 mm x 1,4 m)
19Y446	Pistola compacta Contractor PC	Juego de pistola y manguera giratoria	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X FFLP 210	Protector HandTite, Manguera flexible de 1/8 in x 4,5 pies (3,2 mm x 1,4 m)
17Y046	Contractor PC	1/4 in x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, 3/16 in x 4,5 pies Manguera flexible (4,8 mm x 1,4 m)
19Y475	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 LTX 517	Protector HandTite, 3/16 in x 4,5 pies Manguera flexible (4,8 mm x 1,4 m)
17Y051	Contractor PC	1/4 in x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LP 517	Protector HandTite, 3/16 in x 4,5 pies Manguera flexible (4,8 mm x 1,4 m)
19Y489	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 LP 517	Protector HandTite, 3/16 in x 4,5 pies Manguera flexible (4,8 mm x 1,4 m)
17Y048	Contractor PC	3/8 in x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, 3/16 in x 4,5 pies Manguera flexible (4,8 mm x 1,4 m)
288489	Contractor	1/4 in x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, Manguera flexible de 3/16 in (4,8 mm) 3 pies (0,9 m)
288490	Contractor	3/8 in x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, Manguera flexible de 1/4 in (6,3 mm) 3 pies (0,9 m)
288493	Contractor FTX	1/4 in x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 515	Protector HandTite
287041	Silver Plus	1/4 in x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, Manguera flexible de 3/16 in x 3 pies (4,8 mm x 0,9 m)
287042	Silver Plus	3/8 in x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (226 bar, 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, Manguera flexible de 1/4 in x 3 pies (6,3 mm x 0,9 m)
287043	Silver Plus	3/8 in x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, Manguera flexible de 1/4 in x 3 pies (6,3 mm x 0,9 m)
287095	Flex Plus	1/4 in x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, Manguera flexible de 3/16 in x 3 pies (4,8 mm x 0,9 m)
287850	Silver Plus	3/8 in x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, Boquilla RAC X LTX655, Manguera flexible de 1/4 in x 3 pies (6,3 mm x 0,9 m)
287851	Flex Plus	3/8 in x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Protector HandTite, Boquilla RAC X LTX655, Manguera flexible de 1/4 in x 3 pies (6,3 mm x 0,9 m)
241338	Textura HD	3/8 in x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 531	Protector HandTite, Boquilla RAC X LTX427, Manguera flexible de 1/4 in x 3 pies (6,4 mm x 0,9 m)
287852	Textura HD	3/8 in x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X LTX 531	Protector HandTite, Boquilla RAC X LTX655, Manguera flexible de 1/4 in x 3 pies (6,4 mm x 0,9 m)

ACABADO FINO RAC X	PISTOLA	MANGUERA SIN AIRE BLUEMAX II	MANGUERA WPR	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	Protector 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	Protector HandTite, 1/8 in x 4,5 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	Protector 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 0,037 in (orificio de 0,94 mm)	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	Protector 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

CUBIERTA PARA FILTRO DE PISTOLA	FILTROS DE BOQUILLA	ACCESORIOS	PRESIÓN DE TRABAJO	DESCRIPCIÓN
210500	224454 y 224453	1/4 in npsm(m), 1,4 in npsm(f)	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	Se conecta a la entrada de la pistola para una filtración adicional

PIVOTE DE PISTOLA	INSTALACIÓN	ACCESORIOS	PRESIÓN DE TRABAJO	DESCRIPCIÓN
224457	Instalar en la entrada de la pistola	1/4 in npsm(m), 1,4 in npsm(f)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	Proporciona una articulación giratoria entre la pistola y la manguera para un movimiento libre de la pistola

ADAPTADOR DE PISTOLA	DESCRIPCIÓN
181085	Convierte la tuerca de pistola de 11/16 in (17,5 mm) en pistolas competitivas para aceptar la tuerca de 7/8 in (22 mm) utilizada en la mayoría de los accesorios Graco

HERRAMIENTAS DE ALCANCE EXTENDIDO

Elimine las molestias de las escaleras y los andamios para rociar 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 pies (0,9 m)
287023



Extensión de pistola de mástil
244163



PISTOLA DE MÁSTIL

- Proporciona un mejor control de rociado 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

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	MÁXIMO WPR
287023	Pistola de mástil	3 pies (0,9 m)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)
287024	Pistola de mástil	6 pies (1,8 m)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)

EXTENSIONES DE LA PISTOLA DE MÁSTIL

- Úselas con la válvula en línea Contractor y la válvula de cierre CleanShot para crear pistolas de mástil de longitudes diferentes
- Posibilidad de conectar directamente a una pistola de rociado sin aire: solicite el adaptador de 45° para una mayor comodidad mientras pasa el rodillo



N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	TAMAÑO DE ROSCA
244163	Extensiones de pistola de mástil	3 pies (0,9 m)	7/8 in (22 mm)
244164	Extensiones de pistola de mástil	6 pies (1,8 m)	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)

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 rociado sin aire o válvula en línea
- Mástiles de aluminio resistentes y livianos
- Ideal para aplicaciones de rociado 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)

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



EXTENSIONES TELESCÓPICAS

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

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD
218775	Extensión telescópica	18 a 36 in (45 a 90 cm)
218776	Extensión telescópica	18 a 72 in (90 a 180 cm)
218777	Extensión telescópica	18 a 144 in (180 a 360 cm)
244825	Adaptador telescópico	

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
- Rocíe 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 rociado más adecuada
- Filtro de pintura en el manillar y conexión giratoria incorporada para el mejor rendimiento de rociado
- Su capacidad para rotar 180° permite rociar en cualquier posición

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 DE ROCIADO DIRECCIONAL DE 180° Y GIRO FÁCIL

- Permite rociar en diversos ángulos mediante la conexión a un extremo de cualquier extensión de Graco

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 rociado sin aire 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

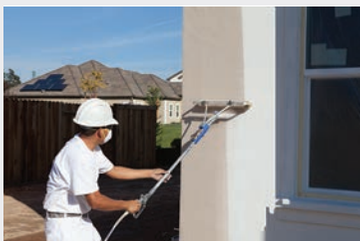
AHORRE TIEMPO Y DINERO, TERMINE SU TRABAJO 4 VECES MÁS RÁPIDO

El JetRoller combina el rodillo y el rociador en una sola acción, ahorrando tiempo y trabajo en proyectos de rociado de atrás hacia adelante. Se adapta a los rociadores sin aire 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

JetRoller ajustable de 18 in (457 mm) 24W128



SISTEMA DE RODILLO Y ROCIADOR 3 EN 1

- Rocíe 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 rociar



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

- 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

*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)



Ensamblaje JetRoller, 9 in (230 mm) 24U170



Ensamblaje de manillar de rodillo, 18 in (457 mm) 24W130

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
24U170	Ensamble de rodillo de 9 in (230 mm) con boquilla RAC X LTX 721
24U172	Ensamble de rodillo de 9 in (230 mm), boquilla RAC X LTX 721 y válvula en línea Contractor
24V926	*Ensamble de rodillo de 9,5 in (241 mm), boquilla RAC X LTX 721 y válvula en línea Contractor
24W128	*Ensamble de rodillo de 18 in (457 mm), boquilla RAC X WR 1223 y válvula en línea Contractor
24V829	Ensamblaje de manillar de rodillo de 9 in (230 mm)
24V937	Ensamblaje de manillar de rodillo de 9,5 in (241 mm)
24W130	Ensamblaje de manillar de rodillo de 18 in (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)

RODILLOS DE PRESIÓN

IDEALES CUANDO NO ES POSIBLE UTILIZAR EL ROCIADO

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

- El accesorio de rodillo de la pistola de rociado sin aire incluye todo lo que necesita para comenzar a trabajar con una pistola de rociado sin aire

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 rociado sin aire 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)



FILTROS Y TAMICES

Los filtros mantienen la suciedad, los desechos y los contaminantes fuera del sistema de rociado para que siga rociando 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

Para modelos más antiguos de pistolas, consulte el manual o búselos en el Libro de piezas Graco.

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
237675	Rosca de 1/2 in (npsm) – Casquillo de Nylon	490 st Hi-Boy, Ultra 600 Lo-Boy
181073	Rosca de 1/2 in (npsm) – Casquillo de SST de doble pantalla	EM390™, EM490™, Ultra 400, Ultra 500 Lo-Boy, Ultra 600 Plus

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

EL FILTRO CORRECTO REDUCE LAS OBSTRUCCIONES EN LA BOQUILLA

TAMAÑO DE LA MALLA	200	100	60	30
Materiales	Manchas, barnices, poliuretano, pinturas a base de solvente	Lacas, esmaltes (solventes) pinturas a base de solvente	Látex, esmaltes (látex)	Látex pesado, rellenedor, elastómero
Tamaños de boquilla	0,007 - 0,013 pulgadas	0,013 - 0,015 pulgadas	0,015 - 0,029 pulgadas	0,031 pulgadas +

Limpie y reemplace los filtros con frecuencia para asegurar una presión de rociado adecuada.



FILTROS COLECTORES EASY OUT, CORTOS

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
Para utilizar con rociadores sin aire ST, STX, 390, Ultra 395/495/595/650	
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
Para usar con rociadores sin aire ST PRO	
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 EASY OUT, LARGOS

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
Para utilizar con rociadores sin aire Ultra Max™, GMAX®, GH™ 200 e HydraMax™	
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, 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 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 rociador con un buen mantenimiento. TSL™ y Pump Armor™ garantizan el funcionamiento correcto a largo plazo de su rociador.

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)



LÍQUIDO HIDRÁULICO

- Líquido introducido en el motor para alimentar la bomba hidráulica
- El líquido hidráulico sintético mantiene al motor refrigerado y extiende la vida útil de la bomba
- Se utiliza en rociadores GH

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
207428	Líquido hidráulico convencional	1 galón (3,8 litros)
25N883	Líquido hidráulico sintético	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 rociador fabricado en los últimos 10 años



PISTONES DE BOMBAS

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 el rociado.

Reemplace la bomba en menos de un minuto y sin herramientas.

Bombas disponibles para todos los rociadores Graco, desde pequeños hasta grandes.



Para modelos de rociadores anteriores al año 2014, consulte el Libro de piezas en 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

RECONDICIONAMIENTO 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, 650 PC PRO	17C487 17J552 - Bomba Express	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	244194	-
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

Obtenga más información en graco.com/accessories



FABRICADO EN ESTADOS UNIDOS POR MÁS DE 60 AÑOS

LA BASE DE LA CALIDAD GRACO

Cuando 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 rociadores



Ninguna otra compañía de equipos de rociado 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.

Obtenga más información en graco.com/madeintheusa

DISEÑO



FABRICACIÓN



ENSAMBLAJE



SOPORTE





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 la mayoría de nuestros pistones, tubos 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

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

©2020 Graco Inc. 344468D 5/20 Todos los datos escritos y visuales en este documento se basan en la última información disponible sobre el producto en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento y sin previo aviso. Las marcas comerciales se mencionan en este documento únicamente con fines de identificación. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Producto cubierto por patentes registradas y pendientes, visite graco.com/patents