



PULVERIZADORES SIN AIRE KING®

Para aplicaciones de recubrimientos protectores.



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA SUPERIOR.



LÍDER DE LA INDUSTRIA DESDE HACE MÁS DE 60 AÑOS

Ya sea que se trate de un gran proyecto de recubrimiento, como un puente, un buque o un tanque, o de un simple proyecto de retoque que solamente tome un par de horas, usted depende de su equipo de pulverización para ofrecer un desempeño impecable en todo momento. Graco ofrece una línea completa de los pulverizadores de un componente más confiables en la industria en el tamaño exacto que necesita para llevar a cabo cualquier proyecto de pulverización sin aire.

CONFÍE SU NEGOCIO Y REPUTACIÓN A GRACO

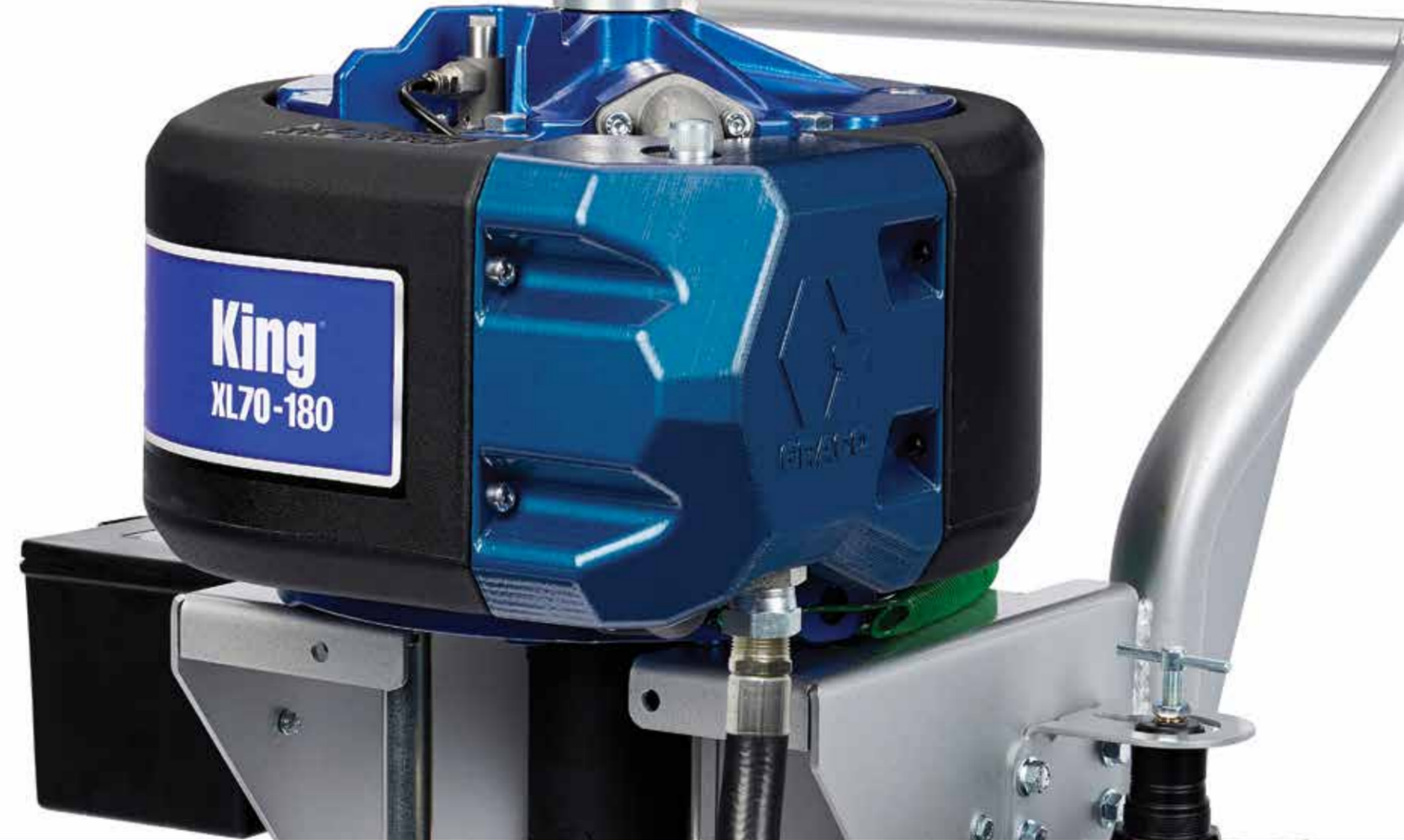
Graco se compromete a suministrar pulverizadores sin aire para recubrimientos protectores de la más alta calidad, respaldados por la mejor garantía de la industria.

CALIDAD DE CONSTRUCCIÓN ESTADOUNIDENSE DESDE 1926

Pulverizadores profesionales Graco, 100% probados en la fábrica y en terreno, con fabricación, ensamble y soporte en EE.UU.

GARANTÍA LÍDER EN LA INDUSTRIA

Detrás de cada pulverizador Graco, está la garantía más sólida de la industria. Tal vez nunca tenga que usar la garantía de Graco; sin embargo, si lo hace, estaremos allí.



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA DE GRACO QUE LO MANTENDRÁ PULVERIZANDO



PATENTADO

LAS BOMBAS DE MAYOR DURABILIDAD JAMÁS FABRICADAS

- Las bombas Xtreme ofrecen la vida útil más larga de la industria gracias a la varilla de pistón y cilindro MaxLife®
- Hasta seis veces más vida útil
- Bolas cerámicas de larga vida útil para máxima versatilidad, independientemente de lo que esté pulverizando (kit opcional)



PATENTADO

RENDIMIENTO LEGENDARIO

- Los motores neumáticos XL proporcionan un cambio de carrera más rápido y sensible
- Las líneas piloto externas aisladas térmicamente minimizan la formación de hielo
- Poca o nula pulsación o variación de patrones, incluso con varias pistolas



PATENTADO

MENOS TIEMPO DE INACTIVIDAD PARA UNA MAYOR PRODUCTIVIDAD

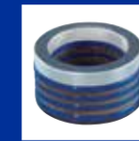
- Endurance™ Pistones de bomba — retiro y mantenimiento de la bomba rápido y sencillo "en el trabajo"
- Empaques Xtreme Seal™ de UHMWPE y piel para máxima durabilidad con la mayoría de los materiales
- Válvula QuikAccess™ válvula para facilitar el acceso a la bola check inferior



EXCLUSIVIDAD DE GRACO

MONITOREO DIGITAL

- Monitoree rápidamente los ciclos de la bomba y los galones pulverizados
- Protección automática contra embalamiento
- Recordatorios de mantenimiento personalizables



PENDIENTE DE PATENTE

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

- Materiales de empaques opcionales para el mejor rendimiento de la bomba — pulverice materiales con alto contenido de sólidos, materiales calientes o recubrimientos a base de disolventes
- UHMWPE y piel
- UHMWPE y PTFE
- PTFE



EXCLUSIVIDAD DE GRACO

RENDIMIENTO LISTO PARA CONECTAR

- Bombas eléctricas de hasta 7250 psi
- Disponible para uso en entornos estándares y peligrosos
- Elimina la necesidad de un compresor de aire



EL PULVERIZADOR ADECUADO PARA CADA TRABAJO

Con la más amplia selección de pulverizadores de recubrimientos protectores para escoger y una gran variedad de accesorios para mejorar el rendimiento, hay un pulverizador Graco King que le ayudará a completar sus proyectos, sin importar el tamaño ni el recubrimiento empleado.



CÓMO SELECCIONAR EL PULVERIZADOR CORRECTO

APLICACIONES TÍPICAS	RECUBRIMIENTOS FINALES DE POLIURETANO	CON ESCAMAS	IMPRIMADORES DE ZINC	EPÓXICOS	ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS	SILICÓN
PRESIÓN DEL FLUIDO	2000-4500 psi	3000-4500 psi	3000-4500 psi	3000-6000 psi	6000-7250 psi	6000-7250 psi
RECOMENDACIONES DE PULVERIZADORES	Contractor King 45: 1 ● ● ● ● ● King XL25-290 ● ● ● ● ● King XL30-220 ● ● ● ● ● King XL40-180I ● ● ● ● ● King XL45-290 ● ● ● ● ● King XL45-430 ● ● ● ● ● King E50 ● ● ● ● ●	Contractor King 45: 1 ● ● ● ● ● King XL30-220 ● ● ● ● ● King XL40-180 ● ● ● ● ● King XL45-290 ● ● ● ● ● King XL45-430 ● ● ● ● ● King E50 ● ● ● ● ●	Contractor King 45: 1 ● ● ● ● ● King XL30-220 ● ● ● ● ● King XL40-180 ● ● ● ● ● King XL45-290 ● ● ● ● ● King XL45-430 ● ● ● ● ● King E50 ● ● ● ● ●	Contractor King 45: 1 ● ● ● ● ● Contractor King 60: 1 ● ● ● ● ● King XL30-220 ● ● ● ● ● King XL40-180 ● ● ● ● ● King XL45-290 ● ● ● ● ● King XL45-430 ● ● ● ● ● King XL60-115 ● ● ● ● ● King XL60-220 ● ● ● ● ● King E50 ● ● ● ● ● King E60 ● ● ● ● ●	Contractor King 60: 1 ● ● ● ● ● Contractor King 70: 1 ● ● ● ● ● King XL60-115 ● ● ● ● ● King XL60-220 ● ● ● ● ● King XL70-180 ● ● ● ● ● King XL70-290 ● ● ● ● ● King XL80-250 ● ● ● ● ● King XL90-145 ● ● ● ● ● King E60 ● ● ● ● ● King E70 ● ● ● ● ●	Contractor King 60: 1 ● ● ● ● ● Contractor King 70: 1 ● ● ● ● ● King XL60-115 ● ● ● ● ● King XL60-220 ● ● ● ● ● King XL70-180 ● ● ● ● ● King XL70-290 ● ● ● ● ● King XL80-250 ● ● ● ● ● King XL90-145 ● ● ● ● ● King E60 ● ● ● ● ● King E70 ● ● ● ● ●
ACCESORIOS RECOMENDADOS	Kit sin aire asistido por aire – 288527 Monitoreo con DataTrak – 24X552 Equipo de succión de 55 galones – 20A584	Agitador de balde de 5 galones – 243340 Agitador Twistork® de 55 galones – 256274 Equipo de succión de 55 galones – 20A584	Agitador de balde de 5 galones – 243340 Kit de circulación de zinc- 238588 Separador de pistola con limpieza independiente – 262826	Separador de pistola con limpieza independiente – 262826 Tolva SST de 10 galones – 24X570 (para King) Tolva SST de 10 galones – 25B619 (para Contractor King)	Kit de montaje del calentador – 17V573 (para King) Kit de montaje del calentador – 18F785 (Contractor King) Tolva SST de 10 galones – 24X570 (para King) Tolva SST de 10 galones – 25B619 (para Contractor King)	Kit de bomba de alimentación Monark 5:1 – 256276 Agitador Xtreme Duty con tapa de tambor y Monark 5:1 - 25A601 Kit de montaje del calentador – 17V573 (para King) Kit de montaje del calentador – 18F785 (para Contractor King)

EL PULVERIZADOR ADECUADO PARA CADA TRABAJO

Con la más amplia selección de pulverizadores de recubrimientos protectores para escoger y una gran variedad de accesorios para mejorar el rendimiento, hay un pulverizador Graco King que le ayudará a completar sus proyectos, sin importar el tamaño o el recubrimiento empleado.



NO IMPORTA EL TRABAJO, GRACO TIENE UNA UNIDAD KING PARA USTED — ¡USTED ELIGE!



MODELO	CONTRACTOR KING	KING E-SERIES	KING
POTENCIA DE ENTRADA	Aire	Eléctrico (120V / 240V)	Aire
DESPLAZAMIENTO FÁCIL	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
PISTÓN DE BOMBA	Bomba Endurance	Xtreme	Xtreme
ENDURANCE ADVANTAGE	Sí	-	-
UBICACIÓN PELIGROSA	Sí	Disponible	Sí
GAMA DE MODELOS	★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★



ESCANEE PARA VER MÁS INFORMACIÓN EN
[GRACO.COM/KING](https://www.graco.com/king)

CONTRACTOR KING PULVERIZADOR DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

Presentamos al nuevo miembro de la familia King — ¡el Contractor King! Diseñada para la movilidad de una sola persona y un alto rendimiento, esta asequible línea de pulverizadores neumáticos es el complemento perfecto para la flota de cualquier contratista. Disponible en capacidades de 4500 psi, 6000 psi y 7250 psi, ¡hay un modelo para cada trabajo!

CALIDAD DE ACABADO SUPERIOR CON TECNOLOGÍA ANTIHIELO AVANZADA

Motor neumático XL6500

- El diseño probado en el campo prácticamente elimina la formación de hielo para que pueda seguir pulverizando
- Pilotado por aire para un cambio de carrera rápido y bajas pulsaciones
- Construcción durable de aluminio, acero y materiales compuestos para años de servicio

DISEÑO PROBADO DE VÁLVULA DE AIRE

- Proporciona un acabado superior sin pulsaciones, incluso con múltiples pistolas
- Diseño sencillo para facilitar la capacidad de servicio
- Puertos sobredimensionados para un máximo flujo de aire



DISEÑO DURABLE Y COMPACTO QUE OFRECE EXTREMA MOVILIDAD

Fácil de mover y transportar

- Casi 100 libras más liviano que los modelos comparables para un fácil manejo por una sola persona
- Marco de acero soldado y cromado para años de servicio
- Puntos de elevación integrados para facilitar el posicionamiento en cualquier lugar de trabajo
- Ruedas a prueba de pinchazos resistentes a los escombros del lugar de trabajo para una máxima comodidad

CONTROL DE PURGA DE AIRE DE DESHIELO

- Permite la purga del aire para mantener el sistema sin hielo en condiciones de gran formación de hielo

LÍNEAS PILOTO EXTERNAS

- Mantiene aisladas las líneas de aire para evitar la formación de hielo

BOTÓN DE REINICIO MANUAL DE VÁLVULA SELECTORA

- Permite el reinicio manual en caso de acumulación de hielo



COMODIDAD COMBINADA CON RENDIMIENTO PRESENTAMOS Silver Plus™ HP PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE DE ALTA PRESIÓN*

Con un diseño compacto y durable y conductos pasajes de fluido externos, este legendario diseño mantiene su mano fría y al mismo tiempo le brinda comodidad para pulverizar todo el día.

- Dura hasta dos veces más entre reempaques
- Hasta 35% más ligera que otras pistolas de su clase
- Gatillo de fácil accionamiento para comodidad durante todo el día
- Capacidad nominal de hasta 7250 psi
- Diseño durable de acero y aluminio con pasajes de fluido sobredimensionados para reducir la pérdida de presión
- La conveniencia de una pistola única que funciona con todas las unidades de su flota



* Incluida en los modelos de 60:1 y 70:1 completos y Big 150

MODELO	N.º DE PIEZA
Pistola Silver Plus HP para 2 dedos	273334
Pistola Silver Plus HP para 4 dedos	273335

N.º DE PIEZA	MODELO	INCLUYE	MÁX PSI / MÁX GPM	MENOR	PESO
279005	Contractor King 45:1 (sin accesorios)	—	4500 psi / 4.6 gpm	290 cc	145 lb
279006	Contractor King 45:1 (completo)	Pistola Silver Plus™, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip™ XHD 417 y 519 y protección			
279007	Contractor King 45:1 (Big 150)	Pistola Silver Plus, (3) manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 417 y 519, protección y conexiones			
279010	Contractor King 60:1 (sin accesorios)	—	6000 psi / 3.4 gpm	220 cc	140 lb
279011	Contractor King 60:1 (completo)	Pistola Silver Plus HP, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 417 y 519, protección y conexiones			
279012	Contractor King 60:1 (Big 150)	Pistola Silver Plus HP, (3) manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 417 y 519, protección y conexiones			
279013	Contractor King 70:1 (sin accesorios)	—	7250 psi / 2.9 gpm	180 cc	135 lb
279014	Contractor King 70:1 (completo)	Pistola Silver Plus HP, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 417 y 519, protección y conexiones			
279022	Contractor King 70:1 (Big 150)	Pistola Silver Plus HP, (3) manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 417 y 519, protección y conexiones			



ESCANEE PARA VER MÁS INFORMACIÓN EN
GRACO.COM/CONTRACTORKING

CONTRACTOR KING

PULVERIZADOR DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

PISTÓN ENDURANCE PARA UN DESMONTAJE Y MANTENIMIENTO “EN EL TRABAJO” RÁPIDO Y SENCILLO — ¡NO HAY NADA MÁS RÁPIDO!



DISEÑO Y RENDIMIENTO PRUBADOS

- Vástago de Chromex™ y cilindro de acero inoxidable para máxima vida útil y rendimiento
- Empaques Xtreme Seal™ de UHMWPE y piel para la máxima durabilidad con la mayoría de los materiales
- Válvula de entrada QuikAccess™ para un fácil acceso a la bola check del pistón

RETIRE LA BOMBA EN 3 PASOS SENCILLOS



1. Retire el acoplamiento de la varilla, la manguera de entrada y la manguera de pintura



2. Afloje la contratuerca



3. Gire la bomba para retirarla



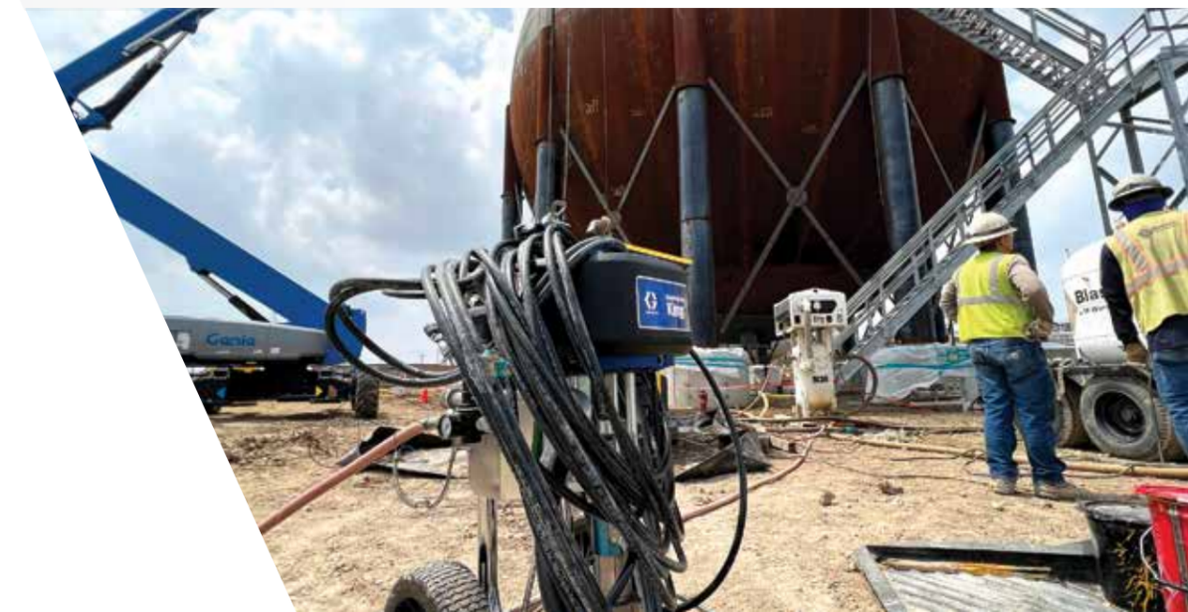
¡CONSTRUYA COMO NECESITE CON ESTOS MAGNÍFICOS ACCESORIOS!



ACCESORIOS CONTRACTOR KING	N. ° DE PIEZA
1 Kit de tolva de acero inoxidable	25B619
2 Kit de filtro de salida de pintura	16V583
3 Kit de anillo de elevación	19D953
4 Kit de filtro de aire y lubricador	19D955
5 Kit de pie de bomba de 45:1 (290cc)	19D954
Kit de pie de bomba de 60:1 (220cc)	19D952
Kit de pie de bomba de 70:1 (180cc)	19D951
6 Kit de montaje del calentador	18F785

PAQUETES BIG 150 "LISTOS PARA PULVERIZAR" PRECONFIGURADOS CON MANGUERA DE 150 PIES PARA TRABAJOS MÁS GRANDES

- Todos los componentes y manguera de gran diámetro
- Maximice la productividad desde el principio
- Lo máximo en conveniencia y valor
- Disponible para todos los modelos Contractor King



KING

PULVERIZADOR DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

Diseñados con el motor neumático XL de Graco, los pulverizadores de la familia King han demostrado superar en rendimiento y durabilidad a todos los demás pulverizadores de su clase. Disponible en tres tamaños de motor, el pulverizador King de accionamiento neumático puede manejar los materiales de recubrimientos protectores más difíciles en trabajos de cualquier tamaño.

UN PULVERIZADOR PARA CADA UBICACIÓN

- Carros de trabajo pesado para las tareas más exigentes
- Opciones de carros de peso ligero para mayor movilidad, perfectos para tiendas
- Opciones de montaje en pared para ubicaciones estáticas, perfectas para aplicaciones de línea de montaje

ALMACENAMIENTO DE HERRAMIENTAS INCORPORADO

- Convenientemente montado en un carro
- Guarde sus objetos esenciales cotidianos como herramientas y boquillas de pulverizador para un acceso rápido y sencillo

MONITOREE FÁCILMENTE CICLOS Y VOLÚMENES

- Convierta automáticamente los ciclos a volúmenes de material pulverizado
- El volumen puede mostrarse fácilmente en onzas, galones o litros
- Puede configurar recordatorios de mantenimiento preventivo a intervalos definidos por el usuario



Número de pieza: 24X550

ACCESORIO OPCIONAL

LÍNEAS PILOTO EXTERNAS

- Mantiene aisladas las líneas de aire para evitar la formación de hielo

BOTÓN DE REINICIO MANUAL DE VÁLVULA SELECTORA

- Permite un reinicio manual en caso de acumulación de hielo



CONTROLES DE AIRE ROBUSTOS

- Filtro regulador de alta capacidad
- Opción de lubricador para condiciones de funcionamiento extremas



BOMBAS XTREME

LO MEJOR ES AHORA MEJOR – TECNOLOGÍA MAXLIFE QUE LO MANTENDRÁ PULVERIZANDO

La familia de pies de bomba Xtreme para uso intensivo ofrece confiabilidad y durabilidad probadas en la obra para hacer el trabajo en todo momento.



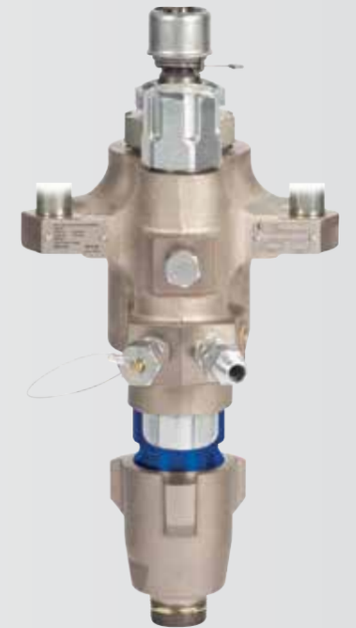
XTREME

- Las holguras sobredimensionadas garantizan una caída de presión mínima y un rendimiento superior



FILTRO INTEGRAL XTREME

- Filtración de material en línea sin necesidad de accesorios ni componentes adicionales. Disponibles con malla 30, 60, 100

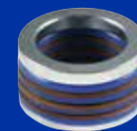


XTREME MAXLIFE

- Varilla y cilindro exclusivos MaxLife. Dura hasta seis veces más entre reemplazos

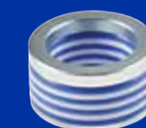
MÚLTIPLES MATERIALES DE EMPAQUES

Los empaques desempeñan un papel fundamental a la hora de obtener el mejor rendimiento posible durante la pulverización. Personalice su bomba con los kits de materiales de empaque adicionales más adecuados para su revestimiento.



PIEL Y UHMWPE

- Empaques estándares en todas las bombas
- Mejores para la mayoría de los recubrimientos/resistencia a la abrasión



UHMWPE Y PTFE

- Mejores para aplicaciones por debajo de 140° F que requieren resistencia tanto a la abrasión como a los disolventes



PTFE

- Ideales para aplicaciones que requieren alta resistencia al calor o compatibilidad con disolventes

MOTOR	XL10000			XL6500				XL3400	
MODELO	XL45-430	XL70-290	XL80-250	XL45-290	XL60-220	XL70-180	XL90-145	XL30-220	XL40-180
Salida por ciclo	430cc	290 cc	250 cc	290 cc	220 cc	180 cc	145 cc	220 cc	180 cc
Presión máxima de bloqueo	4500 psi (310 bar)	7250 psi (500 bar)	7250 psi (500 bar)	4500 psi (310 bar)	6000 psi (414 bar)	7250 psi (500 bar)	7250 psi (500 bar)	3150 psi (217 bar)	3800 psi (262 bar)
Presión máxima de entrada de aire	95 psi (6.5 bar)	100 psi (7 bar)	88 psi (6 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	80 psi (5.5 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)
Salida a 60 ciclos/min	6.7 gpm (25.4 lpm)	4.6 gpm (17.4 lpm)	4.0 gpm (15.2 lpm)	4.6 gpm (17.4 lpm)	3.4 gpm (12.9 lpm)	2.9 gpm (11 lpm)	2.3 gpm (8.7 lpm)	3.4 gpm (12.9 lpm)	2.9 gpm (11 lpm)

*Utiliza pie de bomba Dura® Flo™

KING

PULVERIZADORES XL30 Y XL40

Equipados con el motor neumático XL 3400 de Graco, los pulverizadores King XL40-180 están diseñados para superar en rendimiento y duración a todos los demás pulverizadores de su clase. Maneja con facilidad los recubrimientos protectores y los materiales de control de corrosión más difíciles.

INCLUYE TODAS LAS CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES DE KING MÁS:

MOTOR NEUMÁTICO XL3400 DE 7 PULGADAS

- Hasta 20% menos consumo de aire que el XL6500
- Más liviano para una mayor movilidad en el lugar de trabajo

PULVERIZACIÓN SIN AIRE O ASISTIDA POR AIRE*

- Paquetes de pulverización sin aire asistida por aire para acabados de recubrimientos de precisión
- Agregue un kit de pulverización sin aire asistida por aire para aplicaciones de acabado fino
- Se puede instalar en cualquier pulverizador XL25, X130 o XL40 que ya tenga.

Número de pieza:
288527



*Vea la página 16
(página de paquetes especializados)

ACCESORIO OPCIONAL



King XL40-180
K40FH1

PULVERIZADORES KING

XL45, XL60 Y XL70

Diseñados con el motor neumático XL6500 de Graco, estos pulverizadores King son el pulverizador estándar de la industria para los contratistas de recubrimientos protectores.

MOTOR NEUMÁTICO XL6500 DE 10 PULGADAS

- Paquetes de presión de pulverización de 4500-7250 PSI, ¡20% más que los paquetes XL3400!
- Sobre un 80% más de caudal que los modelos XL3400 a la misma presión de pulverización

TOLVA DE ACERO INOXIDABLE DE 10 GALONES

- Característica de retro sin herramientas para un acceso rápido a la bomba
- Esquinas de diseño angular para facilitar la limpieza
- La tapa protege el material y evita que entren residuos
- Se adapta a todos los modelos de pulverizadores King, tanto los diseños de carro para trabajo pesado como los de peso ligero

Se muestra el kit de tolva 24X570. Disponible como accesorio apertado para todos los pulverizadores King.



ACCESORIO OPCIONAL



King XL70-180
K70MH2

PAQUETES DE PULVERIZACIÓN KING XL3400

N.º DE PIEZA:	MODELO	INCLUYE	MÁX PSI / MÁX GPM
K30FH0	King XL30-220 con filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones	3150 psi (217 bar) / 3.4 gpm (12.9 lpm)
K30FW0	King XL30-220 con filtro	Soporte de pared con equipo de sifón de 55 galones	3150 psi (217 bar) / 3.4 gpm (12.9 lpm)
K30FH1	King XL30-220 con filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	3150 psi (217 bar) / 3.4 gpm (12.9 lpm)
K30FW1	King XL30-220 con filtro	Montaje en pared con equipo de sifón de 55 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	3150 psi (217 bar) / 3.4 gpm (12.9 lpm)
K40FH0	King XL40-180 con filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones	3800 psi (262 bar) / 2.9 gpm (11 lpm)
K40FW0	King XL40-180 con filtro	Soporte de pared con equipo de sifón de 55 galones	3800 psi (262 bar) / 2.9 gpm (11 lpm)
K40FH1	King XL40-180 con filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	3800 psi (262 bar) / 2.9 gpm (11 lpm)
K40FW1	King XL40-180 con filtro	Montaje en pared con equipo de sifón de 55 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	3800 psi (262 bar) / 2.9 gpm (11 lpm)

PAQUETES DE PULVERIZACIÓN KING XL6500

N.º DE PIEZA:	MODELO	INCLUYE	MÁX PSI / MÁX GPM
K45FH0	King XL45-290 con filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones	4500 psi (310 bar) / 4.6 gpm (17.4 lpm)
K45FH1	King XL45-290 con filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	4500 psi (310 bar) / 4.6 gpm (17.4 lpm)
K45NH1	King XL45-290 sin filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	4500 psi (310 bar) / 4.6 gpm (17.4 lpm)
K45MH2	King XL45-290 con MaxLife	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	4500 psi (310 bar) / 4.6 gpm (17.4 lpm)
K60FH0	King XL60-220 con filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones	6000 psi (414 bar) / 3.4 gpm (12.9 lpm)
K60FH1	King XL60-220 con filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	6000 psi (414 bar) / 3.4 gpm (12.9 lpm)
K60NH1	King XL60-220 sin filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	6000 psi (414 bar) / 3.4 gpm (12.9 lpm)
K70FH0	King XL70-180 con filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones	7250 psi (500 bar) / 2.9 gpm (11 lpm)
K70FH1	King XL70-180 con filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	7250 psi (500 bar) / 2.9 gpm (11 lpm)
K70NH1	King XL70-180 sin filtro	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	7250 psi (500 bar) / 2.9 gpm (11 lpm)
K70MH2	King XL70-180 con MaxLife	Montaje en carro con equipo de sifón de 5 galones, pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	7250 psi (500 bar) / 2.9 gpm (11 lpm)

KING

PULVERIZADORES XL45, XL70 Y XL80

Si tiene trabajos grandes que requieren un pulverizador de alto rendimiento, estos son los modelos que debe elegir. Fabricados con el motor neumático XL 10000 de Graco, el motor neumático más grande que Graco ha construido, los pulverizadores King XL10000 manejan una carga de trabajo equivalente a múltiples pulverizadores.

CARACTERÍSTICAS DE KING:

MOTOR NEUMÁTICO XL10000 DE 13 PULGADAS

- El motor neumático más grande de su clase
- Reduce el ciclo de trabajo de la bomba para aumentar la vida útil de los empaques

NUESTRA BOMBA DE MAYOR SALIDA PARA LOS TRABAJOS MÁS GRANDES

- Hasta un 35% más flujo que los paquetes XL6500
- ¡Proporciona alto flujo de fluido y admite hasta 8 pistolas!
- Disponible con tamaños de bomba de hasta 430cc. Menor tasa de ciclado para prolongar aún más la vida útil de la bomba

ACCESORIO SEPARADOR DE PISTOLA DE 4 VÍAS

- Convierta fácilmente su pulverizador para que admita pistolas y mangueras adicionales.
- Con un puerto NPT de 1/2 pulg., es compatible con todos los modelos de pulverizadores King



Número de pieza: 17V587

ACCESORIO OPCIONAL



King XL70-290 K71FH1

PAQUETES DE PULVERIZACIÓN KING XL10000

N.º DE PIEZA:	MODELO	INCLUYE	MÁX PSI / MÁX GPM
K47FH1	King XL45-430 con filtro	Pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	4500 psi (310 bar) / 6.7 gpm (25.4 lpm)
K71FH1	King XL70-290 sin filtro	Pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	7250 psi (500 bar) / 4.6 gpm (17.4 lpm)
K71NH1	King XL70-290 sin filtro	Pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	7250 psi (500 bar) / 4.6 gpm (17.4 lpm)
K82FH1	King XL80-250 con filtro	Pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	7250 psi (500 bar) / 4.0 gpm (12.9 lpm)
K82NH1	King XL80-250 sin filtro	Pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	7250 psi (500 bar) / 4.0 gpm (12.9 lpm)

Para otros modelos, consulte la página 29

PAQUETES ESPECIALES

Decida qué sistema se ajusta a las necesidades de su aplicación con estos paquetes especiales de Graco. Tanto si necesita una solución para recubrimientos pesados con mangueras y tolvas más largas como un paquete asistido por aire para acabados finos, lo tenemos cubierto. Para aquellos que necesiten una solución personalizada completa, Graco ofrece unidades con motor neumático sin pie de bomba para que las configure según sus especificaciones exactas.

PAQUETES DE FLUIDOS PESADOS PARA KING

N.º DE PIEZA:	MODELO	INCLUYE
Motores neumáticos XL6500		
26C891	Paquete de pulverización para fluidos pesados King XL70-180	Manguera de 1/2 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 3/8 pulg. x 6 pies, boquillas de pulverización XHD429, tolva de 10 gal SST
26C349	Paquete Big 250 para fluidos pesados King XL70-180	Pistola XHF, manguera de 3/4 pulg. x 200 pies, manguera de 1/2 pulg. x 50 pies, manguera flexible, boquillas de pulverización XHD531, tolva SST de 10 galones
Motores neumáticos XL10000		
24X593	Paquete de pulverización para fluidos pesados King XL70-290	Pistola XHF, mangueras de 3/4 pulg. x 50 pies, mangueras de 1/2 pulg. x 25 pies, boquillas de pulverización XHD429, tolva SST de 10 galones
24X594	Paquete de pulverización para fluidos pesados King XL80-250	Pistola XHF, mangueras de 3/4 pulg. x 50 pies, mangueras de 1/2 pulg. x 25 pies, boquillas de pulverización XHD429, tolva SST de 10 galones
26C892	Paquete de pulverización de 2 pistolas para fluidos pesados King XL70-290	2 pistolas XHF, mangueras de 1/2 pulg. x 50 pies, mangueras flexibles de 3/8 pulg. x 6 pies, boquillas de pulverización XHD431, tolva SST de 10 galones
26C350	Paquete Big 250 para fluidos pesados King XL70-290	Pistola XHF, mangueras de 3/4 pulg. x 200 pies, manguera de 1/2 pulg. x 50 pies, manguera flexible, boquillas de pulverización XHD531, tolva SST de 10 galones

PAQUETES DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE ASISTIDA POR AIRE XL3400:

N.º DE PIEZA:	MODELO	INCLUYE
287975	Paquete de pulverización sin aire asistida por aire King XL30-220*	El paquete incluye regulador de aire de atomización, línea de pulverización de 1/4 pulg. x 50 pies (15m), línea de aire de 1/4 pulg. x 50 pies, pistola de pulverización G40 con boquilla de selección LTX_ _ _
287976	Paquete de pulverización sin aire asistida por aire King XL40-180*	El paquete incluye regulador de aire de atomización, línea de pulverización de 1/4 pulg. x 50 pies (15m), línea de aire de 1/4 pulg. x 50 pies, pistola de pulverización G40 con boquilla de selección LTX_ _ _

PAQUETES DE CARRO KING SIN PIES DE BOMBA, SIN LUBRICADOR

N.º DE PIEZA:	MODELO	INCLUYE
KN3DHO	XL3400 en un carro de trabajo pesado sin accesorios*	Incluye barras de acoplamiento, kit de acoplamiento y una manguera de aspiración
KN6DHO	XL6500 en un carro de trabajo pesado sin accesorios*	Incluye barras de acoplamiento, kit de acoplamiento y una manguera de aspiración

Para otros modelos, consulte en las páginas 27-30



KING E-SERIES PULVERIZADOR ELÉCTRICO

Los pulverizadores eléctricos sin aire King E-Series de Graco son los primeros pulverizadores eléctricos del mundo para recubrimientos protectores que se han aprobado para ubicaciones peligrosas y no peligrosas. Accionados por un motor eléctrico, eliminan la necesidad de movilizar su gran compresor de aire — esto permite ahorrar tiempo y dinero.

EL PULVERIZADOR PERFECTO DE UNA SOLA PISTOLA

UNA SOLUCIÓN ELÉCTRICA PARA MÚLTIPLES APLICACIONES

- Elimina la necesidad de aire y combustible
- Funciona con 120V o 240V para mayor conveniencia
- ¡Se acabaron los retrasos por la formación de hielo en el motor neumático!

FUNCIONAMIENTO CON BAJOS DECIBELIOS

- Hasta 5 veces más silencioso que los motores neumáticos tradicionales
- Nivel de ruido inferior a 80dBa para una pulverización cómoda

MENORES COSTOS OPERATIVOS

- Elimina todos los costos y molestias de tener que movilizar un compresor de aire de gran tamaño
- Puede funcionar con un generador o una toma de corriente

TOLVA DE ACERO INOXIDABLE DE 10 GALONES

- Característica de retiro sin herramientas para un acceso rápido a la bomba
- Esquinas de diseño angular para facilitar la limpieza
- La tapa protege el material y evita que entren residuos
- Se adapta a todos los modelos de pulverizadores King, tanto los diseños de carro para trabajo pesado como los de peso ligero



Se muestra el kit de tolva 24X570. Disponible como accesorio apertado para todos los pulverizadores King.

ACCESORIO OPCIONAL

ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

- Controles fáciles de usar - basta con ajustar el patrón deseado y pulverizar
- Cambie la presión de pulverización con solo girar una perilla
- Garantía limitada de 3 años

TECNOLOGÍA DE BOMBA XTREME ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA

- Utiliza los mismos kits de reparación que los pulverizadores King estándares
- E50 para ubicaciones peligrosas y E60 - 145cc
- E60 para ubicaciones peligrosas y E70 - 115cc

APROBADO PARA UBICACIONES NO PELIGROSAS O PELIGROSAS

- Diseño de motor patentado para uso en ubicaciones peligrosas disponible en algunos modelos
- Perfecto para su uso en ubicaciones costa afuera u otros entornos de pulverización volátiles.

PLATAFORMAS ESTÁTICAS O MÓVILES

- Disponible con carro de trabajo pesado y de peso ligero, o en configuraciones de montaje en pared (vea la página 30)
- Equipos de succión o bombas de alimentación opcionales para contenedores de material de todos los tamaños



Modelo mostrado para ubicación peligrosa 273254

Modelo mostrado para ubicación peligrosa 273249

N. ° DE PIEZA	LUGAR PELIGROSO	INCLUYE	MÁX PSI / MÁX GPM	MENOR
273246	Carro de servicio pesado E60, con filtro (completo)	Pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	6000 psi / 0.7gpm	115 cc
273252	Carro de servicio pesado E50, con filtro (completo)	Pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	5000 psi / 0.9 gpm	145 cc
273262	Paquete para fluidos pesados E60 (completo)	Pistola de pulverización de alto flujo XHF, manguera de presión nominal de 1/2 pulg. x 50 pies y manguera flexible de 3/8 pulg. x 6 pies, tolva de acero inoxidable de 10 galones, boquillas SwitchTip XHD419 y XHD521, protección y conexiones	6000 psi / 0.7 gpm	115 cc
N. ° DE PIEZA	UBICACIÓN NO PELIGROSA	INCLUYE	MÁX PSI / MÁX GPM	MENOR
273752	Carro para servicio pesado E60 con filtro (completo)	Pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	6000 psi / 0.9 gpm	145 cc
273746	Carro para servicio pesado E70 con filtro (completo)	Pistola XTR+ de presión nominal, manguera de 3/8 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 1/4 pulg. x 6 pies, boquilla SwitchTip XHD 519, protección y conexiones	7250 psi / 0.7gpm	115 cc
273764	Paquete para fluidos pesados E60 (completo)	Pistola de pulverización de alto flujo XHF, manguera de presión nominal de 1/2 pulg. x 50 pies y manguera flexible de 3/8 pulg. x 6 pies. Tolva de acero inoxidable de 10 galones, boquillas SwitchTip XHD419 y XHD521, protección y conexiones	7250 psi / 0.9 gpm	145 cc

NO IMPORTA EL TRABAJO, GRACO TIENE LA PISTOLA ADECUADA PARA USTED

Los contratistas de todo el mundo prefieren las pistolas Graco por su extraordinaria durabilidad y su rendimiento confiable. Tanto si su material posee escamas como si se trata de un recubrimiento de carrocería diluido, Graco tiene la mejor solución para cualquier trabajo.

MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	FILTRO DE PISTOLA	PIEZA GIRATORIA DE PISTOLA	PASAJES DE FLUIDO
XTR5+	5000	Sí	Controles de aire	Estándar (a través del mango)
Silver Plus	5000	No	Accesorios	Grande (directo a la boquilla)
Silver Plus HP	7250	No	Accesorios	Grande (directo a la boquilla)
XTR7+	7250	Sí	Controles de aire	Estándar (a través del mango)
XTR7+ de alto flujo	7250	Sí	Controles de aire	Grande (a través del mango)
XHF	7250	No	Accesorios	Sobredimensionado (directo a la boquilla)

XTR+

Como opción #1 de los contratistas de recubrimientos protectores, las pistolas de alto flujo XTR-5+, XTR-7+ y XTR-7+ de Graco están diseñadas para ser las pistolas pulverizadoras sin aire más durables y confiables del mercado.

DISEÑO VERSÁTIL

- Disponible con gatillos para 2 y 4 dedos
- XTR5+ y XTR7+ cuentan con dos opciones de empuñadura que proporcionan el máximo control y comodidad, incluso al manipular materiales calientes
- El protector de gatillo desmontable se mueve para liberar el mango de la pistola y acceder al filtro de manera fácil

FILTRO EASY OUT™ DE LA PISTOLA

- Filtra desde dentro hacia afuera para evitar que el filtro colapse
- Paquetes de fluidos de alta viscosidad optimizados para los materiales más espesos

PIEZA GIRATORIA INCORPORADA

- El exclusivo diseño de pieza giratoria de doble asiento reduce la fricción del sellado bajo presión y hace de esta la mejor pieza giratoria del mercado.
- Equipos de succión o bombas de alimentación opcionales para contenedores de material de todos los tamaños

GATILLO Y SEGURO DEL GATILLO

- Gatillo suave y ligero con seguro simple que se acciona con el pulgar
- Opciones de gatillo personalizadas

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE XTR5+, 345 BAR (5000 PSI, 34,5 MPA)

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
XTR520	Mango redondo de 1 pulg., gatillo para 4 dedos, sin boquilla
XTR522	Mango ovalado aislado, gatillo para 4 dedos, boquilla 519 XHD RAC
XTR524	Mango redondo de 1 pulg., gatillo para 4 dedos, 519 XHD RAC



PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE XTR7+, 500 BAR (7250 PSI, 50 MPA)

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
XTR720	Mango redondo, gatillo para 4 dedos, sin boquilla
XTR722	Mango ovalado aislado, gatillo para 4 dedos, boquilla 519 XHD RAC
XTR724	Mango redondo, gatillo para 4 dedos, boquilla 519 XHD RAC



PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE DE ALTO FLUJO XTR7+™, 7250 PSI (500 BAR)

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
XTR712	Mango ovalado aislado, gatillo para 4 dedos, boquilla 519 XHD RAC



ACCESORIOS PARA PISTOLA XTR+, (COMPATIBLE CON XTR5+ Y XTR7+)

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
273141	Kit de reparación de pistola (incluye empaquetadura, aguja y asiento)	287032	Filtro, malla 60
287449	Kit de gatillo redondo para 4 dedos	287033	Filtro, malla 100
287450	Kit de gatillo para 2 dedos	287034	Filtro, combinación de malla 60 y 100
287451	Kit de gatillo ovalado aislado para 4 dedos		

SILVER PLUS Y SILVER PLUS HP™

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



Pistola Silver Plus HP 273334 7250 psi

DURA HASTA DOS VECES MÁS ENTRE REEMPAQUES



Pistola Silver Plus 246240 5000 psi

DISEÑO LIGERO Y ROBUSTO

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

MANGO DE DISEÑO ERGONÓMICO

- Mango formado para una menor fatiga
- Proporciona mayor control de la pistola al pulverizar

EXCLUSIVO DISEÑO DE AGUJA

- Aguja ajustada en la fábrica, no requiere ajustes posteriores
- Garantizada de por vida contra roturas
- Máximo rendimiento y larga duración

TUBO DE FLUIDO DE ACERO INOXIDABLE

El fluido fluye directamente a la boquilla a través del tubo de fluido de la pistola, lo que le permite pulverizar materiales más espesos, como recubrimientos con alto contenido de sólidos y masillas, a presiones de hasta 7250 psi (500 bar, 50,0 MPa)

*Silver Plus HP



PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE SILVER PLUS 5000 PSI (345 BAR)

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
246240	Pistola Silver Plus (2 dedos) con boquilla RAC® X™ 517 y protector
243283	Pistola Silver Plus (2 dedos) con boquilla RAC X 5 517 y portaboquilla
235474	Kit de reparación (Silver Plus)



PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE SILVER PLUS HP 7250 PSI (500 BAR)

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
273334	Pistola Silver Plus HP (2 dedos) con boquilla XHD 419 y protector
273335	Pistola Silver Plus HP (4 dedos) con boquilla XHD 419 y protector
20B225	Kit de reparación (Silver Plus HP)



XHF HIGH-FLO

La pistola XHF es la elección ideal para los recubrimientos más pesados y los materiales fibrosos. Estas pistolas tienen pasajes de fluido sobredimensionados y un diseño sin filtro para permitir el máximo flujo y una atomización superior.



Pistola XHF 262854



Montaje superior para pistola XHF 26C793

PATENTADO

TRAYECTORIA DE FLUIDO SOBREDIMENSIONADA

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

PROBADO EN EL LUGAR DE TRABAJO

- Perfecto para los recubrimientos protectores de alta viscosidad más exigentes, incluidos los recubrimientos epóxicos intumescentes y los materiales rellenos de fibra

DISEÑO DE AGUJA PATENTADO

- Aguja ajustada en fábrica, no requiere ajustes posteriores
- Diseño de servicio pesado para un máximo rendimiento y una larga vida útil

DISEÑO ERGONÓMICO

- Los mangos formados proporcionan el máximo control y comodidad al pulverizar
- El gatillo optimizado y el diseño ligero permiten pulverizar sin esfuerzo durante todo el día

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE XHF DE 7250 PSI (500 BAR)

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
262854	Pistola XHF, incluye boquilla XHD 429
26C793	Pistola XHF, alimentación por arriba, incluye boquilla XHD 429
273260	Kit de reparación (pistola XHF)

PISTOLAS SIN AIRE AUTOMÁTICAS

Controle su aplicador de pulverización con una señal neumática, perfecta para utilizar con un brazo robótico o una línea de montaje.

DISEÑO COMPACTO

- Se monta fácilmente en cualquier accesorio o brazo robótico
- Compacto y ligero para aumentar la velocidad de producción con un bajo costo de propiedad
- Optimizado para el uso con materiales de recubrimientos protectores hasta 7250 psi (500 bar)



Pistola AL-5 26C624



Pistola AL-7 26C625

PISTOLAS SIN AIRE AUTOMÁTICAS

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
26C624	Pistola AL-5, para materiales de recubrimientos protectores de alta presión, 5000 psi (350 bar)
26C625	Pistola AL-7, para materiales de recubrimientos protectores de alta presión, 7250 psi (500 bar)

ACCESORIOS DE COLECTOR AUTOMÁTICO SIN AIRE

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
241161	Conexiones NPT, 5000 psi (350 bar)
241162	Conexiones JIC, 5000 psi (350 bar)
26C622	Conexiones NPT, 7250 psi (500 bar)
244930	Colector de alto flujo a temperatura ambiente o con acondicionamiento de temperatura para chorro o pulverización, 5000 psi (350 bar)

KITS DE PISTOLA Y MANGUERA

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
2002446	XTR520, (2) boquillas SwitchTip XHD519, manguera y manguera flexible
2002447	XTR720, (2) boquillas SwitchTip XHD519, manguera y manguera flexible
273142	XTR520, boquillas (1) XHD317 y (1) XHD319, manguera y manguera flexible
273143	XTR720, boquillas (1) XHD317 y (1) XHD319, manguera y manguera flexible
19D624	Silver Plus, paquete de manguera de 50', manguera flexible, boquilla SwitchTip XHD417
19D625	Silver Plus HP, paquete de manguera de 50', manguera flexible, boquilla SwitchTip XHD417
19D646	Silver Plus, paquete de manguera de 150', manguera flexible, boquilla SwitchTip XHD417
19D647	Silver Plus HP, paquete de manguera de 150', manguera flexible, boquilla SwitchTip XHD417

KIT DE CONEXIONES DE ALTA PRESIÓN

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
25A212	Kit de conexiones de alta presión



EXTENSIONES PARA TRABAJO PESADO

- Conecte a cualquier pistola de pulverización sin aire o válvula en línea
- Extensiones de aluminio resistentes y ligeras
- Ideales para pulverización a alta presión



10 pulgadas (25 cm) Extensión para trabajo pesado 232121

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
246294	Extensión para pistola de 254 mm (10 pulg.), 7250 psi (500 bar, 50 MPa)
246295	Extensión para pistola de 380 mm (15 pulg.), 7250 psi (500 bar, 50 MPa)
246296	Extensión para pistola de 457 mm (18 pulg.), 7250 psi (500 bar, 50 MPa)

JETROLLER™ PARA TRABAJO PESADO DE 18"

- Combina la rapidez de la pulverización con la simpleza del rodillo
- Se adapta a cubiertas de rodillo estándares de 9-18"
- Se convierte en una vara de pulverización de 42" — ¡Solo retire el cabezal del rodillo!
- Para utilizar con pistolas o conexiones de rosca de 22 mm (7/8 pulg.)



Mango totalmente ajustable para mayor comodidad

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN	LONGITUD
17U148	Extensión para trabajo pesado con mango, 7250 psi 500 bar	42 pulg. (107cm)
25D229	Extensión para trabajo pesado con mango y JetRoller de 18 pulgadas 7250 psi 500 bar	42 pulg. (107cm)

BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN DE 180°

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
246297	Boquilla de pulverización de 180°, 7/8-14 UNC-2B, 7250 psi (500 bar, 50 MPa)



BOQUILLAS Y PROTECTORES RAC XHD

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
XHDxxx	Boquillas SwitchTip XHD, gris (impar #); Presión máxima de trabajo: 500 bar, 50.0 MPa (7250 psi)
XHD003	Protección SST de XHD RAC Presión máx. de trabajo: 7250 psi (510 bar, 50,0 MPa)

BOQUILLAS DE GIRO RAC XHD (XHDXXX)

		TAMAÑO DEL ORIFICIO																							
		PULG.	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				
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					
	8-10 (203-254)			409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441					
	10-12 (254-305)			509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541					
	12-14 (305-356)			609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641					
	14-16 (356-406)				711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741					
	16-18 (406-457)					813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841					
	18-20 (457-508)												923		927		931	933	935	937	939				
	CAUDAL (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	1,98					
CAUDAL (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						

		TAMAÑO DEL ORIFICIO																						
		PULG.	MM	0,043	0,045	0,047	0,049	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)		343	345	347			351			355													
	8-10 (203-254)		443	445	447	449	451			455		459	461	463	465	467		471	475	481				
	10 - 12 (254 - 305)		543	545	547	549	551	553	555	557		561		565	567			571	575					
	12-14 (305 - 356)		643	645	647	649	651			655	657	659	661	663	665	667	669	671	675					
	14-16 (356-406)		743	745	747	749	751	753	755				761					767		771				
	16-18 (406-457)		843		847			851					861	863		867								
	18-20 (457-508)																							
	CAUDAL (GPM)		1,98	2,17	2,37	2,58	2,79	3,05	3,25	3,49	3,74	4,0	4,26	4,53	4,82	5,11	5,41	5,71	6,04	7,04				
CAUDAL (LPM)		7,51	8,23	8,98	9,76	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						

MANGUERA DE ALTA PRESIÓN XTREME-DUTY

H X X X X X

- Identificador del producto:
H= Manguera
- Presión nominal:
4: 4,500 psi 7: 7,250 psi
5: 5600 psi
- Diámetro de la manguera:
25: 1/4 pulg. (6,4 mm) 50: 1/2 pulg. (12,7 mm)
38: 3/8 pulg. (9,5 mm)
- Longitud:
03: 3 pies (0,9 m) 50: 50 pies (15,2 m)
06: 6 pies (1,8 m) 1X: 100 pies (30,5 m)
10: 10 pies (3,0 m) 1Y: 150 pies (45,7 m)
25: 25 pies (7,6 m) 1Z: 200 pies (61 m)



Ejemplo:
La H53850 es una manguera de 5600 psi, 3/8 pulg. y 50 pies

SELECCIONE LA MANGUERA ADECUADA PARA EL TRABAJO

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
Presión de trabajo	4500 psi (310 bar), 5600 psi (386 bar) o 7250 psi (500 bar)
Temperatura nominal (todos los tamaños)	-40 °F a 180 °F (-40 °C a 82 °C)
Resistencia química	Cubierta de manguera resistente a una gran variedad de disolventes, ácidos y bases
Resistencia al clima	La cubierta de manguera es altamente resistente al oxígeno, el ozono, la luz solar y las condiciones climáticas en general
Propiedades eléctricas	Manguera conductora

MANGUERA DE ALTA PRESIÓN XTREME-DUTY DE 3/4 PULG.

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
H77550	Manguera de alta presión FBE Xtreme-Duty de 3/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m); Presión máxima de trabajo: 7250 psi (500 bar)

CONEXIÓN DE CODO



N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
100840	7500 psi (517 bar) 1/4 NPT (m) x 1/4 NPT (h), Codo de 90 macho-hembra
164259	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT (m) x 1/4 NPT (h), Codo de 90 macho-hembra
155699	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT (m) x 3/8 NPT (h), Codo de 90 macho-hembra
166999	7250 psi (500 bar) 1/2 NPT (m) x 1/4 NPT (h), Codo de 90 macho-hembra
158683	7250 psi (500 bar) 1/2 NPT (m) x 1/2 NPT (h), Codo de 90 macho-hembra
15M987	7250 psi (500 bar) 1/2 NPT (m) x 1/2 NPT (h), Codo de 60 macho-hembra
166590	7250 psi (500 bar) 3/4 NPT (m) x 3/4 NPT (h), Codo de 90 macho-hembra

MANGUITO



N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
503086	5000 psi (345 bar) 1 NPT (m) x 1/2 NPT (m), reducción de 2-1/8", SST hexagonal
15R232	6600 psi (455 bar) 3/4 NPT (m) x 1/2 NPT (m), reducción de 2", SST hexagonal
171439	6000 psi (455 bar) 1 NPT (m) x 3/4 NPT (m), reducción de 2", SST hexagonal
166606	7000 psi (483 bar) 3/4 NPT (m) x 3/8 NPT (m), reducción de 4-1/2", hexagonal
166846	7250 psi (500 bar) 1/4 NPT (m) x 1/4 NPSM (m), reducción de 1-3/16", hexagonal SST
164672	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT (m) x 1/4 NPSM (m), reducción de 2-3/4", hexagonal
156849	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT (m) x 3/8 NPT (m), reducción de 1-1/2", hexagonal
156850	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT (m) x 3/8 NPT (m), reducción de 2-1/2", hexagonal
160790	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT (m) x 3/8 NPT (m), reducción de 3-5/8", hexagonal
158979	7250 psi (500 bar) 1/2 NPT (m) x 3/8 NPT (m), reducción de 2-3/4", hexagonal
156877	7250 psi (500 bar) 1/2 NPT (m) x 1/2 NPT (m), reducción de 2-1/2", hexagonal
157129	7250 psi (500 bar) 3/4 NPT (m) x 3/8 NPT (m), reducción de 3-1/4", hexagonal
16R883	7250 psi (500 bar) 3/4 NPT (m) x 1/2 NPT (m), reducción de 2", SST hexagonal
17J816	7250 psi (500 bar) 3/4 NPT (m) x 3/4 NPT (m), reducción de 2-1/2", SST hexagonal
160032	7250 psi (500 bar) 3/4 NPT (m) x 3/4 NPT (m), reducción de 1-7/8", hexagonal
175013	7250 psi (500 bar) 3/4 NPT (m) x 3/4 NPT (m), reducción de 2-1/2", hexagonal
162449	7400 psi (510 bar) 1/2 NPT (m) x 1/4 NPT (m), reducción de 1-5/8", hexagonal
159239	7400 psi (510 bar) 1/2 NPT (m) x 3/8 NPT (m), reducción de 1-5/8", hexagonal
158491	7400 psi (510 bar) 1/2 NPT (m) x 1/2 NPT (m), reducción de 1-5/8", hexagonal
162453	7500 psi (514 bar) 1/4 NPT (m) x 1/4 NPSM (m), reducción de 1-1/5", hexagonal
156971	7500 psi (514 bar) 1/4 NPT (m) x 1/4 NPT (m), reducción de 1-3/8", hexagonal
196181	7500 psi (514 bar) 1/4 NPT (m) x 1/4 NPSM (m), reducción de 1-1/5", níquel hexagonal
164856	8000 psi (552 bar) 3/8 NPT (m) x 1/4 NPSM (m), reducción de 1-5/8", hexagonal

UNIONES



N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
114339	5000 psi (345 bar), 1/4 NPT (m) x 1/4 NPSM (h), SST
156172	5000 psi (345 bar), 3/4 NPT (h) x 3/4 NPT (h)
113344	5500 psi (380 bar), 3/4 NPT (h) x 1/2 NPT (m)
207152	7250 psi (500 bar), 3/8 NPT (h) x 3/8 NPSM (h)
155864	7250 psi (500 bar), 1/2 NPT (m) x 1/2 NPSM (h)
155865	7250 psi (500 bar), 1/2 NPT (h) x 1/2 NPSM (h)
156173	7400 psi (510 bar), 3/8 NPT (h) x 3/8 NPSM (h)
159153	7500 psi (514 bar), 3/8 NPT (h) x 1/4 NPT (h)
157705	7500 psi (514 bar), 3/8 NPSM (h) x 1/4 NPT (m)
155665	7500 psi (514 bar), 3/8 NPT (h) x 3/8 NPSM (h)
235208	7500 psi (514 bar), 3/8 NPT (h) x 3/8 NPSM (h), SST
162505	7500 psi (514 bar), 1/2 NPSM (h) x 3/8 NPT (m),
158256	7500 psi (514 bar), 1/2 NPT (m) x 3/8 NPSM (h),
155570	10000 psi (690 bar), 1/4 NPT (h) x 1/4 NPSM (h)
156823	10000 psi (690 bar), 1/4 NPT (m) x 1/4 NPSM (h)

CONEXIÓN EN "T"



N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
16U937	6000 psi (455 bar) 1 pulg. NPT (m), 3/4 pulg. NPT (h), 3/8 pulg. NPT (f)
15R875	7250 psi (500 bar) 1/4 pulg. NPT (m), 1/4 pulg. NPT (h), 1/4 pulg. NPT (f)
15R874	7250 psi (500 bar) 3/8 pulg. NPT (m), 3/8 pulg. NPT (h), 3/8 pulg. NPT (f)
15R873	7250 psi (500 bar) 1/2 pulg. NPT (m), 1/2 pulg. NPT (h), 1/2 pulg. NPT (f)
17B815	7250 psi (500 bar) 3/4 pulg. npt(m), 3/4 pulg. npt (m), 3/8 pulg. npt (f)

BUJES REDUCTORES



N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
158586	6000 psi (455 bar) 1 NPT (m) x 3/4 NPT (h)
159841	500 bar (7250 psi) 3/8 NPT (m) x 1/4 NPT (h)
100206	500 bar (7250 psi) 1/2 NPT (m) x 1/4 NPT (h)
121433	500 bar (7250 psi) 1/2 NPT (m) x 3/8 NPT (h)
16T315	500 bar (7250 psi) 3/4 NPT (m) x 1/2 NPT (h)
15R067	7250 psi (500 bar) 1 NPT (m) x 1/2 NPT (h)
171439	7250 psi (500 bar) 1 NPT (m) x 3/4 NPT (h)

ACOPLAMIENTO



N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
113093	7250 psi (500 bar) 1/4 NPT (h) x 1/4 NPT (h)
162024	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT (h) x 3/8 NPT (h)
158581	7250 psi (500 bar) 1/2 NPT (h) x 1/2 NPT (h)

ACOPLAMIENTO ADAPTADOR



N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
113093	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT (m) x 3/8 NPT (h). Utilizado para mezclador estático 15E592
162024	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT (h) x 3/8 NPSM (m)
158581	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT (h) x 1/4 NPT (m)

TAPÓN



N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
100721	7250 psi (500 bar) 1/4 NPT, hexagonal, dado, corto
101754	7250 psi (500 bar) 3/8 NPT, hexagonal, dado, corto
100361	7250 psi (500 bar) 1/2 NPT, hexagonal, dado, corto

VÁLVULAS DE BOLA



N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
102646	3000 PSI (207 bar) 1/2 NPT (h) x 1/2 NPT (h)
102644	3000 PSI (207 bar) 3/4 NPT (h) x 3/4 NPT (h)
218901	5000 PSI (350 bar) 1/4 NPS (m) x 3/4 un-f-2a
239018	5000 PSI (510 bar) 1/4 NPT (m) x 1/4 NPT (m), SST
248271	5000 PSI (510 bar) 1/4 NPT (m) x 1/4 NPT (m), SST
214037	5000 PSI (510 bar) 1/4 NPT (m) x 1/4 NPT (m), SST
210657	5000 PSI (510 bar) 1/4 NPT (m) x 1/4 NPT (m)
238635	5000 PSI (510 bar) 1/4 NPT (m) x 1/4 NPT (m)
210659	5000 PSI (510 bar) 3/8 NPT (

PIES DE BOMBA XTREME

L X X X X X



Identificador de bomba:
L= Pie de bomba

Tamaño de la bomba:

085: 85Xtreme de 85 cc 220: 220Xtreme de 220 cc
115: 115Xtreme de 115 cc 250: 250Xtreme de 250 cc
145: 145Xtreme de 145 cc 25H: 250cc para XL10000
180: 180Xtreme de 180 cc 290: 290Xtreme de 290 cc
29H: 290cc para XL10000

Material del vástago/cilindro de la bomba:
C: Cromo
M: Max Life* *180 220 y 290cc únicamente

Filtro, disco de ruptura, empaques:
1: UHMWPE/piel, sin filtro
2: UHMWPE/piel, filtro integral
3: UHMWPE/piel, filtro integral con disco de ruptura para King E-Series
4: UHMWPE/piel sin filtro con disco de ruptura para King E-Series

Ejemplo:
L180C2 1 es una bomba de 180cc con filtro incorporado, empaques de UHMWPE/piel y vástago/cilindro estándares

PIE DE BOMBA ENDURANCE

Utilizado en pulverizadores Contractor King. Utiliza los kits de empaques estándares Xtreme que se muestran a continuación.

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
19D951	Pie de bomba de 180cc 70:1 Contractor King
19D952	Pie de bomba de 220cc 60:1 Contractor King
19D954	Pie de bomba de 290cc 45:1 Contractor King

PIE DE BOMBA DE 430CC DURA-FLO®

Utilizado con los pulverizadores King K47xxx

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
24W644	Pie de bomba Dura-Flow de 430cc de pulverizadores XL45-430

KITS DE REPARACIÓN DE BOMBA

KITS DE REPARACIÓN

Empaques de UHMWPE/piel. Ideales para aplicaciones abrasivas. Son estándares en los pulverizadores King.

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
25D232	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 85cc
25D233	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 115cc, serie G y anteriores
273267	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 115cc, serie H y posteriores
25D234	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 145cc
25D235	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme y Endurance de 180cc
25D236	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme y Endurance de 220cc
25D237	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 250cc
25D238	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme y Endurance de 290cc
222848	Kit de reparación de pistón de bomba Dura-Flo de 430cc

Empaques de PTFE. Ideales para resistencia química y temperaturas más altas.

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
25D242	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 85cc
25D243	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 115cc, serie G y anteriores
273268	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 115cc, serie H y posteriores
25D244	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 145cc
25D245	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme y Endurance de 180cc
25D246	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme y Endurance de 220cc
25D247	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 250cc
25D248	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme y Endurance de 290cc
222998	Kit de reparación de pistón de bomba Dura-Flo de 430cc

LLAVE PARA EMPAQUES XTREME

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
16F615	Llave para empaques de pistón de bomba Xtreme

Empaques de UHMWPE/PTFE. Ideal para resistencia química y durabilidad en aplicaciones por debajo de 140 °F (60 °C).

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
25D254	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 85cc
25D257	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 115cc, serie G y anteriores
273269	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 115cc, serie H y posteriores
25D258	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 145cc
25D259	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme y Endurance de 180cc
25D260	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme y Endurance de 220cc
25D261	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme de 250cc
25D262	Kit de reparación de pistón de bomba Xtreme y Endurance de 290cc
222845	Kit de reparación de pistón de bomba Dura-Flo de 430cc

BOLAS DE CERÁMICA

PIE XTREME	BOLA DE PISTÓN DE CERÁMICA	BOLA DE ENTRADA DE CERÁMICA
115*	111453	119264
145	111453	119264
180	111453	119264
220	118602	131271
290	117321	131271

*115 cc en serie H y posteriores.

KIT DE RESORTES PARA BOLA DE ENTRADA

Se utiliza para mejorar los niveles de cambio de carrera en modelos con recorridos de bola más largos. Ver el manual 406527 *NOTA: Todas las bombas XP Xtreme incluyen resortes de entrada*

KIT	MODELOS DE PISTÓN DE BOMBA
245190	Tamaños de 115cc*, 145cc, 180cc
245191	Tamaños de 220cc, 250cc, 290cc

*115 cc en serie H y posteriores.

EQUIPOS DE SUCCIÓN

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
25D515	Equipo de succión de 20 L (5 gal) para pulverizadores King
20A584	Equipo de succión de 200 L (55 gal) para pulverizadores King
20F044	Equipo de succión de 20 L (5 gal) con manguera de 6' para pulverizadores King
24T757	Equipo de succión de 5 galones (20L) Dura-Flo de 430cc para pulverizador K47xxx
288687	Equipo de succión de 200 L (55 gal) para pulverizadores Legacy Xtreme
245176	Equipo de succión de 20 L (5 gal) para pulverizadores Legacy Xtreme
181072	Filtro de entrada de doble pared
238588	Kit de circulación de zinc para pies de bomba Xtreme

TOLVAS Y BOMBAS DE ALIMENTACIÓN*

Kits de bomba de alimentación para tambores de 200 L (55 gal)

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
24X570	Tolva, 38 L (10 gal), SST, para King y E-King
25B619	Tolva, 38 L (10 gal), SST, accesorios de montaje, para Contractor King
24Z834	Kit de bomba de alimentación T3 CS, con regulador de aire
248825	Kit de bomba de alimentación Monark 5:1, con conexiones de aire y fluido
256276	Kit de bomba de alimentación Monark 5:1, con colador en Y y conexiones de aire y fluido
256433	Kit de bomba de alimentación President 10:1, con conexiones de aire y fluido
217382	Manguera de fluido de 3/4" x 10', con conexiones de 3/4" (m)
249024	Filtro de entrada en "Y" de 1" con válvula de bola
248970	Filtro de entrada en "Y" de 3/4" con válvula de bola

AGITADORES

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
248824	Kit de agitador de largo de tambor Twistork (acero al carbono) con conexiones de aire
235534	Kit de agitador de largo de tambor Twistork (acero inoxidable) con conexiones de aire
243340	Kit de agitador de balde de 5 galones con tapa y accesorios de montaje
25A598	Agitador Xtreme Duty, sin accesorios
25A599	Agitador Xtreme Duty en la cubierta del tambor con mangos
25A600	Agitador Xtreme Duty en la cubierta del tambor con elevador
25A601	Agitador Xtreme Duty en la cubierta del tambor con elevador y Monark 5:1
25A602	Agitador Xtreme Duty en la cubierta del tambor con elevador y Monark 5:1 SST
25A603	Agitador Xtreme Duty en la cubierta del tambor con elevador y President 10:1
25A604	Agitador Xtreme Duty en la cubierta del tambor con elevador y President 10:1 SST
26C150	Agitador de palas desplegadas

DATATRAK

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
24X550	Kit DataTrak para motores XL 3400/6500/10000, sin solenoide de embalamiento
24X552	Kit DataTrak para motores XL 3400/6500/10000, con solenoide de embalamiento



LÍQUIDO PARA EMPAQUETADURAS DEL CUELLO (TSL)

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
206994	Líquido Throat Seal, frasco de 8 oz
206995	Líquido Throat Seal, frasco de 1 cuarto
206996	Líquido Throat Seal, frasco de 1 galón

REGULADORES DE AIRE

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
19D968	Regulador de aire con filtro para Contractor King
19D955	Regulador de aire con filtro y lubricador para Contractor King
244841	Kit lubricador de aire para modelos de carro King.
288527	Kit regulador sin aire asistido por aire para pulverizadores King
116635	Elemento del filtro de aire
202659	Aceite de lubricador para motores neumáticos

FILTROS DE FLUIDO

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
16V583	Kit de filtro externo de salida de pintura
19D955	Soporte de policarbonato para filtros integrales y externos
244841	Soporte de acero al carbono para filtros integrales y externos
224458	Elemento de filtro malla 30 - Paquete de 2
224459	Elemento de filtro malla 60 - Paquete de 2
224468	Elemento de filtro malla 100 - Paquete de 2
16G819	Llave para tapas de filtro Xtreme

CALENTADORES

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
245848	Viscon HP para ubicaciones peligrosas, 120 VCA, 2300 vatios, 19.2 amperios
245862	Viscon HP para ubicaciones peligrosas, 200 VCA, 4000 vatios, 20.0 amperios
245863	Viscon HP para ubicaciones peligrosas, 240 VCA, 4000 vatios, 16.7 amperios
246254	Viscon HP para ubicaciones peligrosas, 400 VCA, 4000 vatios, 10.5 amperios
245864	Viscon HP para ubicaciones peligrosas, 480 VCA, 4000 vatios, 8.3 amperios
245867	Viscon HP para ubicaciones no peligrosas, 120 VCA, 2300 vatios, 19.2 amperios
245869	Viscon HP para ubicaciones no peligrosas, 240 VCA, 4000 vatios, 16.7 amperios
245870	Viscon HP para ubicaciones no peligrosas, 480 VCA, 4000 vatios, 8.3 amperios
24W248	Viscon HF para ubicaciones peligrosas, 240 VCA, 5400 vatios, 22.5 amperios
26C476	Viscon HF para ubicaciones peligrosas, 480 VCA, 5400 vatios, 11.3 amperios
24P016	Viscon HF para ubicaciones no peligrosas, 240 VAC, 5400 vatios, 22.5 amperios
26C475	Viscon HF para ubicaciones no peligrosas, 480 VAC, 5400 vatios, 11.3 amperios

KIT DE MONTAJE DEL CALENTADOR

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
17V573	Kit de montaje del calentador para King e E-King
18F785	Kit de montaje del calentador para Contractor King

CABLES DE ALIMENTACIÓN PARA UBICACIONES PELIGROSAS

N.º DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
24Z267	Conjunto de cables, con 1 prensaestopas de 8m*
24Z268	Conjunto de cables, con 1 prensaestopas de 15m*
24Z269	Conjunto de cables, con 1 prensaestopas de 30m*
24Z271	Conjunto de cables, con 2 prensaestopas de 8m*
24Z272	Conjunto de cables, con 2 prensaestopas de 15m*
24Z273	Conjunto de cables, con 2 prensaestopas de 30m*
121171	Accesorio de inserción de cable solo para lugares no peligrosos, sin cable



		CONTRACTOR KING 45:1	CONTRACTOR KING 60:1	CONTRACTOR KING 70:1
MODELO	Número de pieza	279005 Contractor King 45:1 (sin accesorios) 279006 Contractor King 45:1 (completo) 279007 Contractor King 45:1 (Big 150)	279010 Contractor King 60:1 (sin accesorios) 279011 Contractor King 60:1 (completo) 279012 Contractor King 60:1 (Big 150)	279013 Contractor King 70:1 (sin accesorios) 279014 Contractor King 70:1 (completo) 279022 Contractor King 70:1 (Big 150)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Motor neumático	XL 6500cc	XL 6500cc	XL 6500cc
	Desplazamiento de la bomba	290 cc	220 cc	180 cc
	Tipo de bomba	Bomba Endurance	Bomba Endurance	Bomba Endurance
	Empaquetadura	UHMWPE/piel	UHMWPE/piel	UHMWPE/piel
	Línea de presión máxima de aire de entrada	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)
	Presión máxima de trabajo	4500 psi (310 bar)	6000 psi (414 bar)	7250 psi (500 bar)
	Caudal máximo a 60 ciclos/min	4.6 gpm (17.4 lpm)	3.4 gpm (12.9 lpm)	2.9 gpm (11 lpm)
	Compresor	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 50 cfm a 100 psi por 1 gpm pulverizado	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 60 cfm a 100 psi por 1 gpm pulverizado	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 70 cfm a 100 psi por 1 gpm pulverizado
	Peso	145 lb	140 lb	135 lb
PAQUETES COMPLETOS INCLUIDOS	Pistola	Silver Plus	Silver Plus HP	Silver Plus HP
	Boquilla	XHD519	XHD519	XHD519
	Mangueras	Manguera Xtreme Duty de 4500 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4	Manguera Xtreme Duty de 7250 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4	Manguera Xtreme Duty de 7250 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4
MANUAL	Manual del pulverizador	3A9121	3A9121	3A9121
	Materiales pulverizados	Imprimadores, recubrimientos finales de poliuretano, recubrimientos de zinc, epoxis con fibra de vidrio	Altos sólidos, masillas, epoxis, alquitrán de hulla, silicón	Altos sólidos, masillas, epoxis, alquitrán de hulla, silicón

		KING XL30-220	KING XL40-180
MODELO	Número de pieza	K30FH0 Carro de trabajo pesado XL30 (sin accesorios) K30FW0 Montaje en pared XL30 (sin accesorios) K30FH1 Carro de trabajo pesado XL30 (completo) K30FW1 Montaje en pared XL30 (completo)	K40FH0 Carro de trabajo pesado XL40 (sin accesorios) K40FW0 Montaje en pared XL40 (sin accesorios) K40FH1 Carro de trabajo pesado XL40 (completo) K40FW1 Soporte en pared XL40 (completo)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Motor neumático	XL 3400cc	XL 3400cc
	Desplazamiento de la bomba	220 cc	180 cc
	Tipo de bomba	Xtreme	Xtreme
	Empaquetadura	UHMWPE/piel	UHMWPE/piel
	Presión máxima de entrada de aire	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)
	Presión máxima de trabajo	3150 psi (217 bar)	3800 psi (262 bar)
	Caudal máximo a 60 ciclos/min	3.4 gpm (12.9 lpm)	2.9 gpm (11 lpm)
	Compresor	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 40 cfm a 100 psi por 1 gpm pulverizado	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 45 cfm a 100 psi por 1 gpm pulverizado
	Peso		
PAQUETES COMPLETOS INCLUIDOS	Pistola	XTR5+	XTR5+
	Boquilla	XHD519	XHD519
	Mangueras	Manguera Xtreme Duty de 4500 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4	Manguera Xtreme Duty de 4500 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4
MANUAL	Manual del pulverizador	3A5422	3A5422
	Materiales pulverizados	Imprimadores, recubrimientos finales de poliuretano, recubrimientos de zinc, epoxis con fibra de vidrio	Imprimadores, recubrimientos finales de poliuretano, recubrimientos de zinc, epoxis con fibra de vidrio

PAQUETES DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE ASISTIDA POR AIRE XL3400:

N.º DE PIEZA:	MODELO	INCLUYE
287975	Paquete de pulverización sin aire asistida por aire King XL30-220*	El paquete incluye regulador de aire de atomización, línea de pulverización de 1/4 pulg. x 50 pies (15m), línea de aire de 1/4 pulg. x 50 pies, pistola de pulverización G40 con boquilla de selección LTX_ _ _
287976	Paquete de pulverización sin aire asistida por aire King XL40-180*	El paquete incluye regulador de aire de atomización, línea de pulverización de 1/4 pulg. x 50 pies (15m), línea de aire de 1/4 pulg. x 50 pies, pistola de pulverización G40 con boquilla de selección LTX_ _ _



	KING XL45-290	KING XL60-220	KING XL70-180	KING XL90-145
MODELO				
Número de pieza	K45FH0 Carro de trabajo pesado XL45 (sin accesorios) K45NH0 Carro de trabajo pesado XL45 sin filtro (sin accesorios) K45FLO Carro de peso ligero XL45 (sin accesorios) K45FW0 Montaje en pared XL45 (sin accesorios) K45FH1 Carro de trabajo pesado XL45 (completo) K45NH1 Carro de trabajo pesado XL45 sin filtro (completo) K45FW1 Soporte en pared XL45 (completo) K45FL1 Carro de peso ligero XL45 (completo) K45MH2 Carro de trabajo pesado XL45 Max Life (completo)	K60FH0 Carro de trabajo pesado XL60 (sin accesorios) K60NH0 Carro de trabajo pesado XL60 sin filtro (sin accesorios) K60FLO Carro de peso ligero XL60 (sin accesorios) K60FW0 Montaje en pared XL60 (sin accesorios) K60FH1 Carro de trabajo pesado XL60 (completo) K60NH1 Carro de trabajo pesado XL60, sin filtro (completo) K60FL1 Carro de trabajo pesado XL60 (completo) K60FW1 Soporte en pared XL60 (completo)	K70FH0 Carro de trabajo pesado XL70 (sin accesorios) K70NH0 Carro de trabajo pesado XL70 sin filtro (sin accesorios) K70FLO Carro de peso ligero XL70 (sin accesorios) K70FW0 Montaje en pared XL70 (sin accesorios) K70FH1 Carro de trabajo pesado XL70 (completo) K70NH1 Carro de trabajo pesado XL70 sin filtro (completo) K70FL1 Carro de trabajo pesado XL70 (completo) K70FW1 Soporte en pared (completo) K70MH2 Carro de trabajo pesado XL70 Max Life (completo)	K90FH0 Carro de trabajo pesado XL90 (sin accesorios) K90FH1 Carro de trabajo pesado XL90 (completo)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Motor neumático	XL 6500cc	XL 6500cc	XL 6500cc	XL 6500cc
Desplazamiento de la bomba	290 cc	220 cc	180 cc	145 cc
Tipo de bomba	Xtreme	Xtreme	Xtreme	Xtreme
Empaquetadura	UHMWPE/piel	UHMWPE/piel	UHMWPE/piel	UHMWPE/piel
Línea de presión máxima de aire de entrada	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	80 psi (5.5 bar)
Presión máxima de trabajo	4500 psi (310 bar)	6000 psi (414 bar)	7250 psi (500 bar)	7250 psi (500 bar)
Caudal máximo a 60 ciclos/min	4.6 gpm (17.4 lpm)	3.4 gpm (12.9 lpm)	2.9 gpm (11 lpm)	2.3 gpm (8.7 lpm)
Compresor	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 50 cfm a 100 psi por 1 gpm pulverizado	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 60 cfm a 100 psi por 1 gpm pulverizado	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 70 cfm a 100 psi por 1 gpm pulverizado	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 75 cfm a 80 psi por 1 gpm pulverizado
LOS PAQUETES COMPLETOS INCLUYEN				
Pistola	XTR5+	XTR7+	XTR7+	XTR7+
Boquilla	XHD519	XHD519	XHD519	XHD519
Mangueras	Manguera Xtreme Duty de 4500 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4	Manguera Xtreme Duty de 7250 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4	Manguera Xtreme Duty de 7250 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4	Manguera Xtreme Duty de 7250 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4
MANUAL				
Manual del pulverizador	3A5422	3A5422	3A5422	3A5422
Materiales pulverizados	Imprimadores, recubrimientos finales de poliuretano, recubrimientos de zinc, recubrimientos finos	Imprimadores, recubrimientos finales de poliuretano, epoxis con fibra de vidrio	Altos sólidos, masillas, epoxis, alquitrán de hulla	Altos sólidos, masillas, epoxis, alquitrán de hulla

PAQUETES DE FLUIDOS PESADOS PARA KING

N.º DE PIEZA:	MODELO	INCLUYE
26C891	Paquete de pulverización para fluidos pesados King XL70-180	Pistola XHF™, manguera de 1/2 pulg. x 50 pies, manguera flexibles de 3/8 pulg. x 6 pies, boquilla de pulverización XHD429, tolva de 10 gal SST
26C349	Paquete Big 250 para fluidos pesados King XL70-180	Pistola XHF, manguera de 3/4 pulg. x 200 pies, manguera de 1/2 pulg. x 50 pies, manguera flexible, boquillas de pulverización XHD531, tolva SST de 10 galones



	KING XL45-430	KING XL70-290	KING XL80-250
MODELO			
Número de pieza	K47FH0 Carro de trabajo pesado XL45 (sin accesorios) K47FH1 Carro de trabajo pesado XL45 (completo)	K71FH0 Carro de trabajo pesado XL70 (sin accesorios) K71NH0 Carro de trabajo pesado XL70 sin filtro (sin accesorios) K71FH1 Carro de trabajo pesado XL70 (completo) K71NH1 Carro de trabajo pesado XL70, sin filtro (completo)	K82FH0 Carro de trabajo pesado XL80 (sin accesorios) K82FH1 Carro de trabajo pesado XL80 (completo)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Motor neumático	XL 10000cc	XL 10000cc	XL 10000cc
Desplazamiento de la bomba	430cc	290 cc	250 cc
Tipo de bomba	Dura Flo	Xtreme	Xtreme
Empaquetadura	UHMWPE/piel	HMWPE/piel	UHMWPE/piel
Línea de presión máxima de aire de entrada	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	90 psi (7 bar)
Presión máxima de trabajo	4500 psi (310 bar)	7250 psi (500 bar)	7250 psi (500 bar)
Caudal máximo a 60 ciclos/min	6.7 gpm (25.4 lpm)	4.6 gpm (17.4 lpm)	4.0 gpm (15.2 lpm)
Compresor	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 50 cfm a 100 psi por 1 gpm pulverizado	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 75 cfm a 100 psi por 1 gpm pulverizado	Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Capacidad mínima del compresor de 77.5 cfm a 90 psi por 1 gpm pulverizado
LOS PAQUETES COMPLETOS INCLUYEN			
Pistola	XTR5+	XTR7+	XTR7+
Boquilla	XHD519	XHD519	XHD519
Mangueras	Manguera Xtreme Duty de 4500 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4	Manguera Xtreme Duty de 7250 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4	Manguera Xtreme Duty de 7250 psi, 3/8 pulg., manguera flexible de 1/4
MANUAL			
Manual del pulverizador	334645	334645	334645
Materiales pulverizados	Imprimadores, recubrimientos finales de poliuretano, recubrimientos de zinc, epoxis con fibra de vidrio	Altos sólidos, masillas, epoxis, alquitrán de hulla, silicón	Altos sólidos, masillas, epoxis, alquitrán de hulla, silicón

PAQUETES DE FLUIDOS PESADOS PARA KING

N.º DE PIEZA:	MODELO	INCLUYE
24X593	Paquete de pulverización para fluidos pesados King XL70-290	Pistola XHF, mangueras de 3/4 pulg. x 50 pies, mangueras de 1/2 pulg. x 25 pies, boquillas de pulverización XHD429, tolva SST de 10 galones
24X594	Paquete de pulverización para fluidos pesados King XL80-250	Pistola XHF, mangueras de 3/4 pulg. x 50 pies, mangueras de 1/2 pulg. x 25 pies, boquillas de pulverización XHD429, tolva SST de 10 galones
26C892	Paquete de pulverización de 2 pistolas para fluidos pesados King XL70-290	2 pistolas XHF, mangueras de 1/2 pulg. x 50 pies, mangueras flexibles de 3/8 pulg. x 6 pies, boquillas de pulverización XHD431, tolva SST de 10 galones
26C350	Paquete Big 250 para fluidos pesados King XL70-290	Pistola XHF, mangueras de 3/4 pulg. x 200 pies, manguera de 1/2 pulg. x 50 pies, manguera flexible, boquillas de pulverización XHD531, tolva SST de 10 galones



	UBICACIONES PELIGROSAS: ATEX, IECEx, FM-US, FM-CA		UBICACIONES NO PELIGROSAS:	
	E50	E60	E60	E70
MODELO				
Número de pieza	273252 Carro de trabajo pesado E50 (completo) 273253 Carro de trabajo pesado E50 (sin accesorios) 273254 Carro de peso ligero E50, (completo) 273255 Carro de peso ligero E50, (sin accesorios) 273256 Montaje en pared E50, (completo) 273257 Montaje en pared E50, (sin accesorios)	273246 Carro de trabajo pesado E60 (completo) 273247 Carro de trabajo pesado E60 (sin accesorios) 273248 Carro de peso ligero E60 (completo) 273249 Carro de peso ligero E60 (sin accesorios) 273250 Montaje en pared E60 (Complete) 273251 Montaje en pared E60 (sin accesorios)	273752 Carro de trabajo pesado E60 (completo) 273753 Carro de trabajo pesado E60 (sin accesorios) 273754 Carro de peso ligero E60 (completo) 273755 Carro de peso ligero E60 (sin accesorios) 273756 Montaje en pared E60 (completo) 273757 Montaje en pared E60 (sin accesorios)	273746 Carro de trabajo pesado E70 (completo) 273747 Carro para trabajo pesado E70, (sin accesorios) 273748 Carro de peso ligero E70, (completo) 273749 Carro de peso ligero E70, (sin accesorios) 273750 Montaje en pared E70, (Complete) 273751 Montaje en pared E70, (sin accesorios)
	*Los paquetes completos contienen un equipo de succión de 5 galones, una pistola de pulverización XTR+, una manguera de 50 pulg. x 3/8 pies y manguera flexible de 6 pies x 1/4 pulg		*Los paquetes completos contienen un equipo de succión de 5 galones, una pistola de pulverización XTR+, una manguera de 50 pulg. x 3/8 pies y manguera flexible de 6 pies x 1/4 pulg	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Desplazamiento de la bomba	145 cc	115 cc	145 cc	115 cc
Tipo de bomba	Xtreme	Xtreme	Xtreme	Xtreme
Empaquetadura	UHMWPE/piel	UHMWPE/piel	UHMWPE/piel	UHMWPE/piel
Presión máxima de bloqueo	4500 psi (310 bar, 31.0 MPa)	6000 psi (415 bar, 41.5 MPa)	6000 psi (415 bar, 41.5 MPa)	7250 psi (500 bar, 50.0 MPa)
Tamaño máximo de la boquilla	0.021 pulgadas (0.53 mm)	0.023 pulgadas (0.58 mm)	0.023 pulgadas (0.58 mm)	0.023 pulgadas (0.58 mm)
Caudal a presión	0.6 gpm (2.3 lpm) a 4000 psi (276 bar, 27.6 MPa)	0.7 gpm (2.7 lpm) a 5000 psi (350 bar, 35.0 MPa)	0.6 gpm (2.3 lpm) a 4000 psi (276 bar, 27.6 MPa)	0.7 gpm (2.7 lpm) a 5000 psi (350 bar, 35.0 MPa)
Potencia de entrada	Monofásico a 50/60Hz: - 100 - 120V (25A); o 200 - 240V (15A)		Monofásico a 50/60Hz: - 100 - 120V (30A); o 200 - 240V (20A)	
Rango de temperatura de operación	De 23°F a 120°F (de -5°C a 50°C)		De 23°F a 120°F (de -5°C a 50°C)	
Presión sonora	<80 dB (A)		<80 dB (A)	

PAQUETES DE FLUIDOS PESADOS PARA E-KING

N.º DE PIEZA:	MODELO	INCLUYE
273262	Paquete E60 para ubicaciones peligrosas	Pistola XHF, manguera de 1/2 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 3/8 pulg. x x 6 pies, tolva de 10 gal SST
273264	Paquete E50 para ubicaciones peligrosas	Pistola XHF, manguera de 1/2 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 3/8 pulg. x x 6 pies, tolva de 10 gal SST
273762	Paquete E70 para ubicaciones no peligrosas	Pistola XHF, manguera de 1/2 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 3/8 pulg. x x 6 pies, tolva de 10 gal SST
273764	Paquete E60 para ubicaciones no peligrosas	Pistola XHF, manguera de 1/2 pulg. x 50 pies, manguera flexible de 3/8 pulg. x x 6 pies, tolva de 10 gal SST



FABRICADO EN ESTADOS UNIDOS
CON COMPONENTES DE TODO EL MUNDO



LA BASE DE LA CALIDAD GRACO

Cuando decimos fabricado, nos referimos a fabricación real: es lo que hacemos cada día en nuestras instalaciones de manufactura. Metales y materiales selectos llegan en bruto a nuestra fábrica, donde los cortamos, mecanizamos, rectificamos, pulimos y, de cualquier otro modo, transformamos los componentes brutos en piezas individuales del pulverizador.



Ninguna otra empresa de equipos de pulverización mantiene un control total sobre tantos procesos de fabricación de piezas individuales como Graco. Mientras otros subcontratan la fabricación de un gran número de componentes con terceros e incluso subcontratan procesos de subensamblaje en algunos casos, Graco mantiene su compromiso de realizar casi todas estas actividades por sí sola y dentro de sus propias instalaciones. Así es como podemos garantizar la máxima calidad y uniformidad, tanto en rendimiento como en vida útil.

PIEZAS DE

FABRICADO

ENSAMBLADO

RESPALDADO





PULVERICE CON CONFIANZA

Protección con una garantía líder de la industria

Todos los equipos eléctricos Graco están cubiertos por la mejor garantía de la industria.

GARANTÍA

Graco garantiza que todo equipo fabricado por Graco y que lleva su nombre está exento de defectos de material y de mano de obra en la fecha de venta por un distribuidor autorizado Graco al cliente original. Con la excepción de cualquier garantía especial, ampliada o limitada publicada por Graco, Graco se compromete, durante un periodo de doce (12) meses a partir de la fecha de venta a reparar o sustituir cualquier pieza de los equipos que Graco considere defectuosa. Esta garantía es válida únicamente si el equipo se instala, se utiliza y se mantiene de acuerdo con las recomendaciones que Graco proporciona por escrito.

Esta garantía no cubre el desgaste general del equipo ni ninguna falla, daño o desgaste provocado por errores en la instalación, la aplicación equivocada, abrasión, corrosión, mantenimiento inadecuado o incorrecto, negligencia, accidente, manipulación o sustitución de piezas por componentes de otro fabricante, y Graco no se responsabiliza por lo anteriormente mencionado. Graco tampoco será responsable del fallo de funcionamiento, daño o desgaste causado por la incompatibilidad del equipo Graco con estructuras, accesorios, equipo o materiales no suministrados por Graco, o por el diseño, fabricación, instalación, operación o mantenimiento incorrectos o por las estructuras, accesorios, equipo o materiales no suministrados por Graco.



TERMINE TODOS LOS TRABAJOS, TODOS LOS DÍAS

El tiempo de inactividad es costoso. Con el programa Endurance Advantage, ya no tendrá que preocuparse por eso nunca más. Dependiendo del pulverizador que compre:

Reciba hasta un 70% de DESCUENTO sobre el precio de lista de una bomba Endurance O reciba un kit de reparación GRATUITO si prefiere realizar el reempaque de su bomba usted mismo.



Todas las compras de Graco vienen con Servicio al Cliente A+.

¿Preguntas?

Llame al (844)241-9499

Para ver más información, visite graco.com/contractor