



Equipo de pulverización sin aire

Para recubrimientos protectores de componente único



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Graco lo mantiene cubierto

No importa cuál sea la aplicación, Graco tiene la solución

Ya sea que se trate de un gran proyecto de recubrimiento como un puente, buque o tanque, o 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 componente único más confiables en la industria en el tamaño exacto que necesita para llevar a cabo cualquier proyecto de pulverización sin aire.

Reduzca su costo de propiedad con Graco

Al ser sólidos, duraderos y confiables, los pulverizadores de Graco están diseñados para durar. Pueden manejar fácilmente los recubrimientos más difíciles de la industria de alto contenido de sólidos, de 100 % de contenido de sólidos y sin solventes, incluso en las condiciones más severas. Debido a que las bombas de Graco están fabricadas con piezas de larga duración y los materiales de la más alta calidad, usted obtiene productividad y pasa menos tiempo de inactividad realizando tareas de mantenimiento. Lo que significa que puede completar sus proyectos de manera más rápida y más eficiente.



CÓMO ELEGIR SU PULVERIZADOR

	XForce™ HD	Merkur® X48/ X72	Xtreme® NXT®		Xtreme® XL
¿QUÉ TAN GRANDE ES SU PROYECTO? Aplicaciones típicas*	Retoque y reparación puntual	Proyectos más pequeños que demandan potencia y portabilidad	Proyectos de tamaño mediano a grande	Proyectos de tamaño grande	Proyectos de tamaño grande que requieren funcionamiento continuo o varias pistolas
¿CUÁL ES EL SUMINISTRO DE MATERIAL REQUERIDO? Rango de suministro a 60 ciclos/min, gpm (lpm)	0,09–0,67 (0,33–2,54)	0,8–1,2 (3,0–4,5)	1,5–3,4 (5,7–12,9)	2,3–4,6 (4,6–17,4)	3,4–6,7 (12,9–25,4)
¿CUÁL ES EL CICLO DE TRABAJO DEL PULVERIZADOR? Producción	Retoque	Bajo - medio	Medio - alto	Alto	Muy alto
¿CUÁNTOS MIEMBROS DEL EQUIPO PUEDEN PULVERIZAR DESDE UNA SOLA UNIDAD?	1	1	1	1–2	Varios 1–6**
Tipo de motor	HD sin escobillas	NXT 1800	NXT 3400	NXT 6500	XL 10000
Diámetro del motor, pulg. (mm)	N/C	7,5 (190)	7,5 (190)	10,375 (263)	13 (330)
Desplazamiento del motor, cc/carrera	N/C	1800	3400	6500	10330
Presión de trabajo, psi (bar)	1000–4000 (69–276)	4800, 7200 (331, 496)	3150–7250 (217–496)	4550–7250 (314–496)	4800–7250 (331–496)

* Solo pautas generales. Consulte a su distribuidor de Graco para asegurarse de pedir el pulverizador adecuado para su aplicación.

** Dependiendo del tamaño de la punta del pulverizador y el material de pulverización.

Un nuevo equipo arrollador de Graco para proyectos de gran volumen

Si lo han contratado para tareas de gran tamaño que requieren un pulverizador de alto rendimiento, entonces necesita el nuevo pulverizador Xtreme XL de Graco. Configurado con el motor neumático XL de Graco, el motor neumático de mayor tamaño que Graco ha fabricado, el Xtreme XL maneja la carga de trabajo equivalente a varios pulverizadores.



Agregue el nuevo Xtreme XL de Graco a su gama de equipos

- El mayor suministro por ciclo significa menos ciclos totales para cualquier tarea encomendada, lo que significa menos desgaste de los componentes de la bomba y, en última instancia, menos tiempo de inactividad y menores gastos de mantenimiento para usted.
- El alto rendimiento y la alta eficiencia del motor neumático XL de 10 000 cc le permiten utilizar varias pistolas con pulsación casi imperceptible. Varias pistolas finalizan el trabajo más rápido, lo que es mejor para su rentabilidad.
- El Xtreme XL elimina atascamientos por formación de hielo no reiniciables para ofrecerle más tiempo de actividad. Los conductos de aire externo están aislados del aire de salida frío y se calientan con el aire ambiente más cálido.

El motor neumático de mayor tamaño y más potente que Graco ha fabricado en su historia

Diseñado con el nuevo motor neumático XL, el pulverizador Xtreme XL puede hacer funcionar hasta seis pistolas en un entorno de alto suministro prácticamente sin pulsaciones o fluctuación de patrones. El diseño eficiente incluye funciones avanzadas que garantizan un desempeño superior, incluso en entornos de aire con contenido de aceite, sucio y húmedo.



Vástagos expuestos

- De fácil acceso para tareas de mantenimiento o reparación y para la resolución de problemas

Motor neumático XL de 10 000 cc

- Para pulverizadores de 45:1, 70:1, 80:1, 95:1
- 13 pulg. (330 mm) de diámetro
- Dirigido por aire para cambios abruptos
- Baja pulsación, incluso con varias pistolas

Control neumático de purga con función de descongelación

- Mantiene el rendimiento en condiciones de formación de grandes cantidades de hielo

Botón de anulación de lanzadera manual

- Permite el reinicio manual del motor neumático si la válvula principal experimenta acumulación de hielo

Líneas piloto externas

- Aísla las líneas del cuerpo de la válvula fría
- Elimina los atascamientos por formación de hielo no reiniciables

Diseño de válvula simplificado

- Menos componentes para un mantenimiento más fácil
- Poca o ninguna pulsación o variación de patrones, incluso con varias pistolas
- Funcionamiento silencioso, incluso en comparación con motores más pequeños

Pistones Xtreme

- Probados en el campo
- Fáciles de mantener
- Desmontaje rápido

ESPECIFICACIONES DEL PULVERIZADOR XL		XL45*	XL70	XL80	XL95
	Suministro por ciclo (cc)	430	290	250	220
	Presión máxima de trabajo, psi (bar, MPa)	4800 (330,9; 33,1)	7250 (499,9; 49,9)	7250 (499,9; 49,9)	7250 (499,9; 49,9)
	Presión máxima de entrada de aire, psi (bar, MPa)	100 (6,9; 0,69)	100 (6,9; 0,69)	88 (6,1; 0,61)	76 (5,2; 0,52)
	Suministro a 60 ciclos/min, gpm (lpm)	6,7 (25,4)	4,6 (17,4)	4 (15,1)	3,4 (12,9)

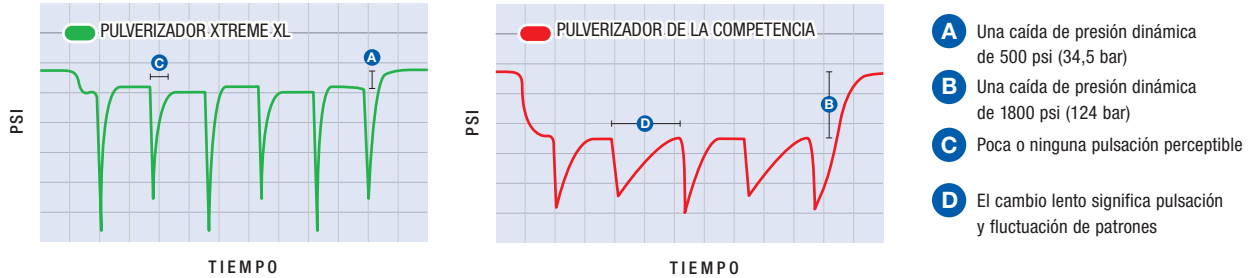
* Utiliza pistones Dura-Flo™

Para obtener más información sobre piezas y accesorios para equipos de recubrimiento protector a alta presión, consulte el folleto 349329.

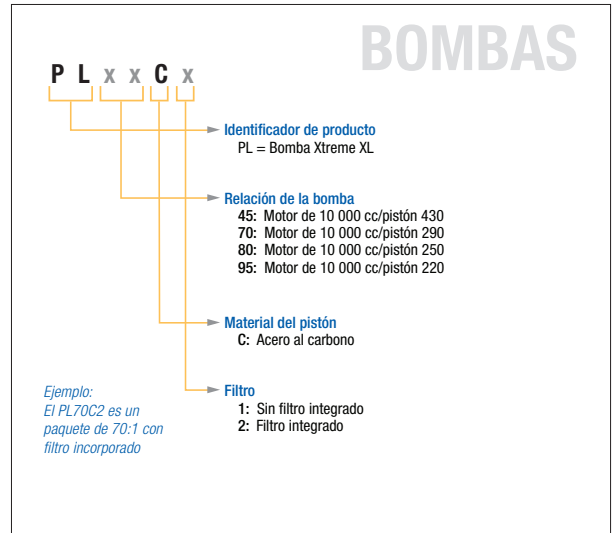
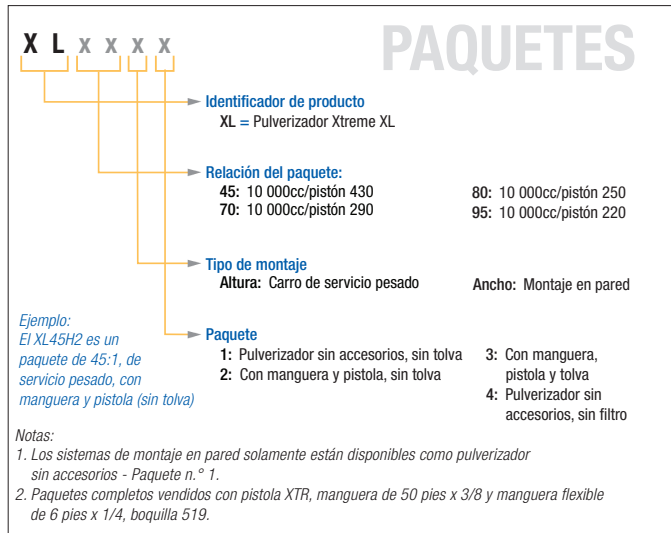
Alta presión y flujo alto

Incluso a altas velocidades de ciclo, el pulverizador Xtreme XL mantiene la presión alta necesaria para pulverizar de manera efectiva hasta con seis pistolas.

Compare la diferencia en caída de presión y pulsación entre el pulverizador Xtreme XL y un pulverizador de la competencia a caudales altos.



Información para pedidos



Paquetes de pulverización a alta presión y para fluido espeso

Diseñado para materiales alimentados por gravedad, pero son de mayor viscosidad y densidad, lo que exige un pistón de bomba sin filtro, logrando una menor posibilidad de obstrucción.

Los paquetes incluyen tolva de acero inoxidable de 10 gal (38 l), sin filtro de fluido, válvula de retención de salida de 3/4 pulg., manguera de 3/4 pulg. x 50 pies (15 m), manguera flexible de 1/2 pulg. x 25 pies (7,6 m) y pistola de pulverización XHF con boquilla 429.

Paquete de pulverización* para fluido espeso XL70 24X593

Paquete de pulverización* para fluido espeso XL80 24X594

* Los materiales para fluido espeso varían y deben probarse con un distribuidor cualificado. El material debe ser vertible y autonivelante.

Accesorios opcionales

24X570* Tolva de acero inoxidable de 10 gal (37,8 l) con accesorios para el montaje

16U536 Tolva de acero inoxidable de 10 gal (37,8 l) sin accesorios

24X547 Kit adaptador de tolva para XL45

262826 Separador de pistola

24X553 Kit de manguera de 3/4 pulg. a pistola de alto flujo

24X550 Control DataTrak con solenoide de embalamiento

24X552 Control DataTrak sin solenoide de embalamiento

*Se adapta a pulverizadores XL solamente

Para obtener más información sobre piezas y accesorios para equipos de recubrimiento protector a alta presión, consulte el folleto 349329.

Serie Xtreme® NXT

Durabilidad prolongada para la pulverización de alto rendimiento

La serie Xtreme NXT de pulverizadores sin aire está fabricada para manejar los recubrimientos protectores más difíciles y las aplicaciones de control de la corrosión. El Xtreme NXT también proporciona un cambio suave y rápido, lo que minimiza la pulsación, disminuye la fatiga del usuario y logra un acabado más uniforme. Ofrece un diseño modular para el mantenimiento práctico, una función de descongelación y reducción del nivel de ruido.

Motor neumático NXT

- Diseño modular para un mantenimiento más fácil
- La armadura del cuerpo resistente no se oxidará ni abollará
- El motor neumático con la tecnología más avanzada en el mercado

Control DataTrak™

- Protección contra embalamiento
- Diagnóstico de la bomba
- Consumo de material
- Accesorio opcional



Válvula de aire modular

- El control de descongelación reduce la formación de hielo
- Hasta un 50 % más silencioso que los modelos anteriores
- Válvula de aire modular
 - Reduce el estancamiento
 - Fácil de reparar

Desconexión rápida

- Fabricado para facilitar las tareas de mantenimiento o reparación

Pistón de bomba Xtreme de Graco con filtro incorporado

- Menor costo de propiedad
- Mayor duración de la varilla con el recubrimiento Chromex™
- Desmontaje rápido



ESPECIFICACIONES DEL PULVERIZADOR XTREME	Paquetes Xtreme NXT 3400				Paquetes Xtreme NXT 6500				
	X30	X40	X55	X80	X45	X50	X60	X70	X90
Suministro por ciclo	220 cc	180 cc	115 cc	85 cc	290 cc	250 cc	220 cc	220 cc	145 cc
Tamaño del motor	NXT 3400	NXT 3400	NXT 3400	NXT 3400	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500
Presión máxima de trabajo psi (bar, MPa)	3150 (217, 21.7)	3800 (262, 26.2)	5950 (410, 41.0)	5950 (500, 50.0)	4550 (313, 30.3)	5200 (359, 30.9)	6000 (417, 41.7)	7250 (500, 50.0)	7250 (500, 50.0)
Presión máxima de entrada de aire psi (bar, MPa)	100 (7, 0.7)	100 (7, 0.7)	100 (7, 0.7)	100 (7, 0.7)	100 (7, 0.7)	100 (7, 0.7)	100 (7, 0.7)	100 (7, 0.7)	100 (5.5, .55)
Suministro a 60 ciclos/min, gpm (lpm)	3.4 (12.9)	2.9 (111)	2.0 (7.6)	1.5 (5.7)	4.6 (17)	4.0 (15.2)	3.4 (12.9)	2.9 (11)	2.3 (8.7)

Para obtener más información sobre piezas y accesorios para equipos de recubrimiento protector a alta presión, consulte el folleto 349329.

Información para pedidos

PAQUETES

Identificador de producto
X = Pulverizador Xtreme

Relación del paquete:

Paquetes 3400	Paquetes 6500
30: Motor de 3400 cc/pistón de 220 cc	45: Motor de 6500 cc/pistón de 290 cc
40: Motor de 3400 cc/pistón de 180 cc	50: Motor de 6500 cc/pistón de 250 cc
55: Motor de 3400 cc/pistón de 115 cc	60: Motor de 6500 cc/pistón de 220 cc
80: Motor de 3400 cc/pistón de 85 cc	70: Motor de 6500 cc/pistón de 180 cc
	90: Motor de 6500 cc/pistón de 145 cc

Tipo de motor
D: Con función de descongelamiento Largo: Bajo nivel de ruido

Tipo de montaje
Altura: Carro de servicio pesado Largo: Carro ligero Ancho: Montaje en pared

Paquete/DataTrak™

1: Paquete completo con DataTrak	5: Paquete con tolva completo y DataTrak
2: Paquete solo con DataTrak	6: Paquete con tolva completo sin DataTrak
3: Paquete completo sin DataTrak	7: Paquete completo sin DataTrak ni filtro de fluido integrado*
4: Paquete solo sin DataTrak	

Ejemplo:
El X46DH2 es un paquete sin accesorios de 46:1, con función de descongelación y de servicio pesado con DataTrak

Notas: Los paquetes se venden con empaquetaduras XSeal_LTH solamente. Los paquetes se venden con filtro incorporado solamente. Paquetes completos vendidos con pistola XTR™, manguera de 50 pies x 3/8 pulg. y manguera flexible de 6 pies x 1/4 pulg. Los paquetes para montaje en pared solamente están disponibles sin accesorios, pero incluyen manguera de aspiración de 10 pies con tubo de aspiración de 55 gal.
*Solamente disponible en paquetes de carro ligero o de servicio pesado y con función de descongelación X45, X60 o X70.

BOMBAS

Identificador de producto
P = Bomba Xtreme

Relación de la bomba

Paquetes 3400	Paquetes 6500
30: Motor de 3400 cc/pistón de 220 cc	45: Motor de 6500 cc/pistón de 290 cc
40: Motor de 3400 cc/pistón de 180 cc	50: Motor de 6500 cc/pistón de 250 cc
55: Motor de 3400 cc/pistón de 115 cc	60: Motor de 6500 cc/pistón de 220 cc
80: Motor de 3400 cc/pistón de 85 cc	70: Motor de 6500 cc/pistón de 180 cc
	90: Motor de 6500 cc/pistón de 145 cc

Motor/DataTrak
D: Con función de descongelación Ninguno
E: Con función de descongelación DataTrak

Material del pistón
C: Acero al carbono

Filtro/controles de aire:

1: Sin filtro incorporado, sin controles de aire	3: Sin filtro incorporado, controles de aire
2: Filtro incorporado, sin controles de aire	4: Filtro incorporado, controles de aire

Ejemplo:
El P70DC2 es un paquete de 70:1, con función de descongelación, con filtro incorporado y sin control de aire

Nota: Las bombas se venden con empaquetaduras XSeal_LTH solamente.

Configuraciones de paquete especiales

Paquetes para zinc Xtreme

El sistema especial de circulación de zinc mantiene las partículas en suspensión, lo que facilita las aplicaciones de recubrimiento de zinc.

Cuenta con pistón Xtreme estándar sin filtro y motor neumático NXT con función de descongelación.



En la foto: Paquete para zinc Xtreme con circulación y carro de servicio pesado

- 287971 Paquete para zinc de 25:1 con carro de servicio pesado, sin manguera ni pistola
- 287972 Paquete para zinc de 40:1 con carro de servicio pesado, sin manguera ni pistola
- 287973 Paquete para zinc de 25:1 con carro de servicio pesado (con pistola de pulverización 238591 y mangueras Silver)
- 287974 Paquete para zinc de 40:1 con carro de servicio pesado (con pistola de pulverización 238591 y mangueras Silver)

Paquetes Xtreme asistidos por aire

Combinan la velocidad de la atomización sin aire con el acabado fino de la pulverización con aire. Ideal para aplicaciones de alta producción y acabado liso. Incluye motor neumático NXT con función de descongelación con DataTrak.

- 287975 Paquete AA con carro de servicio pesado de 30:1 (pistola de pulverización y mangueras G40)
- 287976 Paquete AA con carro de servicio pesado de 40:1 (pistola de pulverización y mangueras G40)

Paquetes de alto flujo Dura-Flo

Incluye motor neumático NXT con función de descongelación.

- 287980 Paquete de pulverizador de 23:1 con un pistón de 580 cc Dura-Flo más DataTrak (pistola de pulverización y mangueras Silver)
- 287979 Paquete de pulverizador de 23:1 con pistón de 580 cc Dura-Flo
- 287981 Paquete de pulverizador de 32:1 con un pistón de 430 cc Dura-Flo (pistola de pulverización y mangueras Silver)

Paquetes sin pistones

- XN3DH2 NXT 3400 con función de descongelación y DataTrak en un carro de servicio pesado solo *
- XN3DH4 NXT 3400 con función de descongelación en un carro de servicio pesado solo *
- XN3DL2 NXT 3400 con función de descongelación con DataTrak en un carro de peso liviano solo *
- XN3DL4 NXT 3400 con función de descongelación en un carro de peso liviano solo *
- XN6DH2 NXT 6500 con función de descongelación con DataTrak en un carro de servicio pesado solo *
- XN6DH4 NXT 6500 con función de descongelación en un carro de servicio pesado solo *
- XN6DL2 NXT 6500 con función de descongelación con DataTrak en un carro de peso liviano solo *
- XN6DL4 NXT 6500 con función de descongelación en un carro de peso liviano solo *
- 247312 Adaptador de carro para motor neumático NXT2200

Carros

- 287919 Carro básico de peso liviano
- 287884 Carro básico de servicio pesado

* Agregue cualquier pistón Xtreme (tamaños de 145 cc a 290 cc) para conformar un paquete. Incluye barras de acoplamiento, kit de acoplamiento y una manguera de aspiración.

Merkur® X48 y X72

Fácil portabilidad para áreas que requieren recubrimientos con alto contenido de sólidos

Los pulverizadores sin aire de componente único Merkur X48 y X72 ofrecen la mejor combinación de potencia y portabilidad, lo que le otorga la capacidad de pulverizar materiales complicados en las situaciones más desafiantes. Con un peso de solo 99 libras (45 kg), el pulverizador Merkur puede situarse fácilmente en espacios reducidos, sin sacrificar la calidad ni la potencia de la pulverización.

Alta presión

- Con hasta 7200 psi (500 bar, 50 MPa)
- Pulveriza recubrimientos con alto contenido de sólidos
- Admite mayores longitudes de manguera

Fácil de mantener

- Bomba fácil de desmontar del motor neumático

Empaquetaduras de garganta y de pistón

- Autorregulables y accionadas por resorte para mantener la vida útil de la empaquetadura

Válvula de purga de presión

- Diseño de bola flotante - cavidad cero
- Reduce las obstrucciones y las fugas

Pistón de bomba Merkur

- Manejo mejorado de recubrimientos de alta viscosidad
- Varilla revestida Chromex™ de larga duración

Entrada

- La entrada lisa de 1-1/4 pulg. reduce los "puntos muertos" y la acumulación de recubrimiento

Manguera de aspiración de rápida desconexión

- Manguera de aspiración larga de 1 pulg. x 6 pies (25,4 mm x 1,8 m)

Liviano y portátil

- Pesa solamente 99 lb (45 kg)



PRODUCTO ESPECIFICACIONES		Merkur X48	Merkur V72
	Presión máxima de trabajo del fluido, psi (bar, MPa)	4800 (330; 33)	7200 (500; 50)
	Tamaño de la boquilla recomendado	Hasta 0,025	Hasta 0,021
	Flujo de fluido a 60 ciclos/min en gpm (lpm)	1,2 gpm (4,5 lpm)	0,8 gpm (3,0 lpm)
Peso de la bomba, lb (kg)	99 (45)	99 (45)	

* Varía por recubrimiento y ciclo de trabajo

Para obtener más información sobre piezas y accesorios para equipos de recubrimiento protector a alta presión, consulte el folleto 349329.



Información para pedidos

- 16V174 Unidad básica Merkur X72
- 16U918 Paquete completo Merkur X72
- 16V175 Unidad básica Merkur X48
- 16U920 Paquete completo Merkur X48

Accesorios

- 16U924 Kit de reparación, sección de fluido X72
- 16U925 Kit de reparación, sección de fluido X48

- 16V583 Kit de filtro de fluido de 7250 psi (500 bar). Incluye elemento de filtro de malla 60.

- 224459 Elemento de filtro de malla 60, paquete de 2 unidades

- 224468 Elemento de filtro de malla 100, paquete de 2 unidades

- 106149 Kit de filtro de línea de aire, ½ pulg. npt (fbe), 20 micrones (requiere accesorios)

- 24A576 Kit DataTrak™ opcional

El paquete completo incluye pistola XTR con boquilla 519 y manguera de 3/8 pulg. x 25 pies (7,6 m), manguera flexible de 6 pies (1,8 m)

Pulverizador de servicio pesado XForce™ HD

Optimizado para recubrimientos protectores y marítimos

El nuevo pulverizador sin cable de servicio pesado XForce HD es el primer pulverizador sin aire y sin cable de la industria diseñado para pulverizar los recubrimientos protectores y materiales de control de corrosión más exigentes. Es una solución fácil para retoques, reparaciones puntuales o áreas pequeñas.

Motor HD sin escobillas

- Ofrece el más alto rendimiento y la vida útil más prolongada
- 1000 a 4000 psi (69 a 276 bar)

Control de presión FullFlo

- Completamente regulable para lograr el acabado que necesita
- Optimizado para recubrimientos tanto espesos como diluidos
- Cuadrante de fácil lectura

Boquilla de giro estándar RAC X™ SwitchTip™ y portaboquilla

- Acepta cualquier boquilla, portaboquillas y extensiones RAC estándar de Graco
- El filtro de boquilla Easy Out™ permite pulverizar con menos obstrucciones
- Admite boquillas de 0,009 a 0,025

Filtros de boquilla Easy Out

- Diseñados para reducir la obstrucción de la boquilla
- Disponibles en tamaños de malla de 30, 60 o 100
- Diseño sin rosca para una fácil extracción

Sistema de depósito Spray-N-Throw

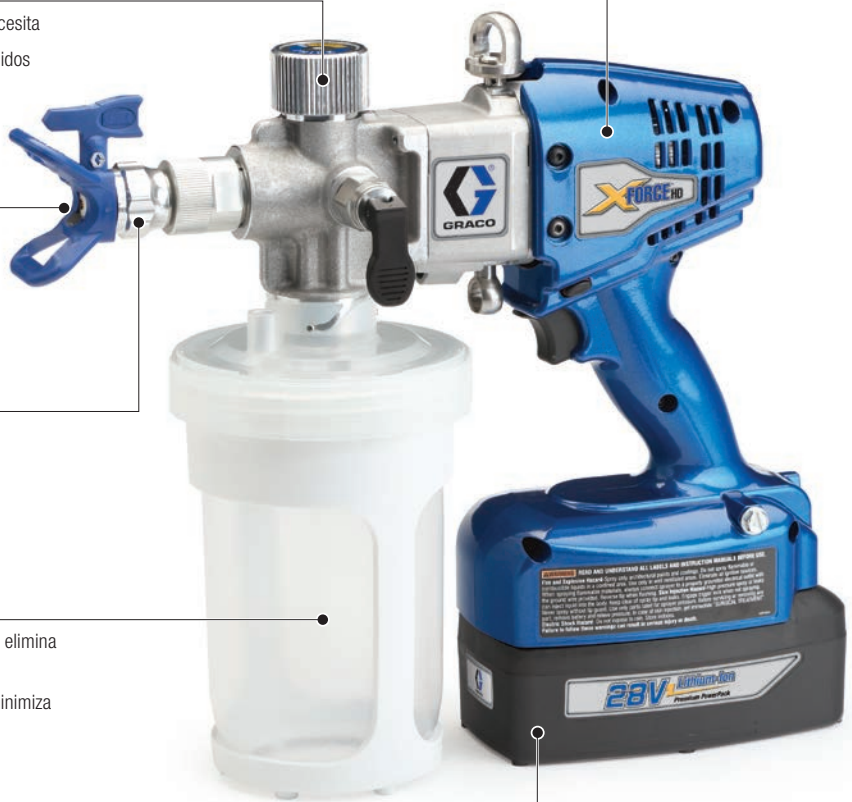
- El sistema de tapa y forro desechables de 44 oz (1,3 l) elimina prácticamente la limpieza
- El depósito sellado protege el material al tiempo que minimiza los derrames
- Pulverice en cualquier ángulo, ¡incluso cabeza abajo!

Baterías Power Pack de iones de litio de alta potencia de 28 V

- Diseñadas para una potencia máxima para pulverizar los materiales más exigentes
- Capaz de pulverizar hasta 1 galón (3,78 l) por carga de batería

Correa de conexión a tierra

- 25 pies (7,6 m)



Materiales que se pueden pulverizar

- Recubrimientos e imprimadores de epoxi con alto contenido de sólidos: hasta 100 % de contenido de sólidos
- Recubrimientos a base de solvente
- Recubrimientos a base de agua
- Recubrimientos retardantes de fuego
- Recubrimiento exteriores de poliuretano con alto contenido de sólidos
- Recubrimientos de componentes plurales
- Materiales elastoméricos

Información para pedidos

165654 Kit completo con boquilla RAC X 517 y filtro de malla 30

Durante más de 40 años, contratistas de aplicación de recubrimientos protectores han depositado su confianza en la excelente calidad y durabilidad de los equipos de Graco. Estas son solamente algunas de las razones.



Soporte y servicio de respuesta superiores

Con una red de distribución mundial, puede contar con tiempos de respuesta rápidos para repuestos y servicios. Con los distribuidores autorizados de Graco, usted tiene acceso a expertos que entienden las necesidades únicas de su empresa.

Además, Graco tiene estrechas relaciones laborales con muchos de los fabricantes y proveedores de materiales líderes en el mundo. Con Graco, puede esperar servicio y asistencia rápidos, así como la precisión y la confiabilidad que exige a su equipo de fabricación.



Fabricado con orgullo

Los sistemas de Graco se han diseñado, fabricado y construido en los Estados Unidos con componentes globales para cumplir los estándares exigentes de Graco. Graco realiza inversiones importantes en el desarrollo de productos y la fabricación de precisión para asegurarse de que los productos en los que confía continúen evolucionando y satisfagan las demandas que enfrente en el futuro.



También cuenta con capacitación disponible

Graco ofrece aprendizaje práctico valioso y capacitación en materia de equipos en sus centros de formación en los EE. UU., Bélgica y Shanghái, China. También están disponibles cursos de capacitación prácticos en línea.

Confíe en piezas y accesorios genuinos de Graco para todo su equipo de pulverización

Cuando necesite piezas de repuesto, podría comprar alternativas más baratas. Pero, ¿por qué correr el riesgo? Las piezas genéricas pueden obstaculizar el rendimiento y, posiblemente, dañar el equipo Graco. Usted invierte en equipos de Graco por su calidad superior. El equipo Graco está diseñado como un sistema unificado, no como un conjunto de piezas independientes. Cada pieza está diseñada teniendo en cuenta las otras piezas con las que interactuará y se ajusta en consecuencia. Proteja su inversión y su futuro. Confíe solamente en piezas de repuesto Graco auténticas. Para obtener más información sobre piezas y accesorios para equipos de recubrimiento protector a alta presión, consulte el folleto de 349329.



ACERCA DE GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

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

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

SEDES DE GRACO

DIRECCIONES POSTALES

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

AMÉRICA

MINNESOTA

Oficina Central Mundial
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BÉLGICA

Oficina Central Europea
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen, Bélgica
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIA PACÍFICO

AUSTRALIA

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

CHINA

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

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
Oficina de Enlace en India
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road Gurgaon,
Haryana
India 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPÓN

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

COREA

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

VENTA/ DISTRIBUCIÓN/ SERVICIO TÉCNICO

Llame hoy para obtener información sobre productos o solicitar una demostración.

877-84GRACO (1-877-844-7226) o visítenos en www.graco.com.

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

América del Norte
Servicio al cliente
800-328-0211
Fax 877-340-6427