

Equipo de pulverización Airless



Para recubrimientos protectores monocomponente



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

Graco le mantiene a cubierto

¡Cualquiera que sea su aplicación, Graco tiene la solución!

Tanto si se trata de un gran proyecto de recubrimiento (por ejemplo, un puente, un barco o un tanque), como de un sencillo proyecto de retoque de unas cuantas horas, debe poder confiar en su equipo de pulverización para ofrecer en todo momento un rendimiento impecable. Para ello, Graco le ofrece una completa gama con los pulverizadores monocomponente más fiables del sector, justo en el tamaño que necesita para llevar a cabo cualquier proyecto de pulverización Airless.

Reduzca el coste de adquisición con Graco

Robustos, duraderos y fiables, los pulverizadores de Graco están fabricados para durar. Además, pueden procesar fácilmente los recubrimientos sin disolventes, 100 % sólidos y con un alto contenido en sólidos más difíciles del sector, incluso en las condiciones más exigentes. Graco se preocupa por construir sus bombas con componentes duraderos y materiales de primera calidad que permitan a los clientes aumentar la productividad y disminuir el tiempo de inactividad por mantenimiento. Esto significa que usted podrá completar sus proyectos de manera más rápida y eficaz.



XForce™ HD



Merkur™
X48 / X72



Xtreme™ NXT™



Xtreme™ XL

CÓMO SELECCIONAR UN PULVERIZADOR

¿CUÁL ES LA ENVERGADURA DE SU PROYECTO? Aplicaciones comunes*	Retoques y reparaciones puntuales	Proyectos pequeños que exigen potencia y portabilidad	Proyectos medianos a grandes	Proyectos grandes	Proyectos grandes que exigen un funcionamiento continuo o con varias pistolas
¿CUÁL ES EL FLUIDO DE PRODUCTO NECESARIO? Rango de fluido a 60 ciclos/min, l/min (gpm)	0,33–2,54 (0,09–0,67)	4,5–3,0 (1,2–0,8)	5,7–12,9 (1,5–3,4)	8,7–17,4 (2,3–4,6)	12,9–25,4 (3,4–6,7)
¿CUÁL ES EL CICLO DE TRABAJO DEL PULVERIZADOR? Producción	Retoques	Bajo-medio	Medio-alto	Alto	Muy alto
¿CUÁNTOS MIEMBROS DE LA CUADRILLA PUEDEN PULVERIZAR DESDE UN ÚNICO EQUIPO?	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, mm (in)	N/D	190 (7,5)	190 (7,5)	263 (10,375)	330 (13)
Desplazamiento del motor, cc/carrera	N/D	1800	3400	6500	10 330
Presión de funcionamiento, bar (psi)	69 -276 (1000 -4000)	330-500 (4800, 7200)	164-500 (2375-7250)	310-500 (4550 -7250)	324-500 (4700-7250)

* Instrucciones generales orientativas. Consulte a su distribuidor de Graco para asegurarse de que solicita el pulverizador más adecuado para su aplicación.

** En función del producto y el tamaño de la boquilla de pulverización.



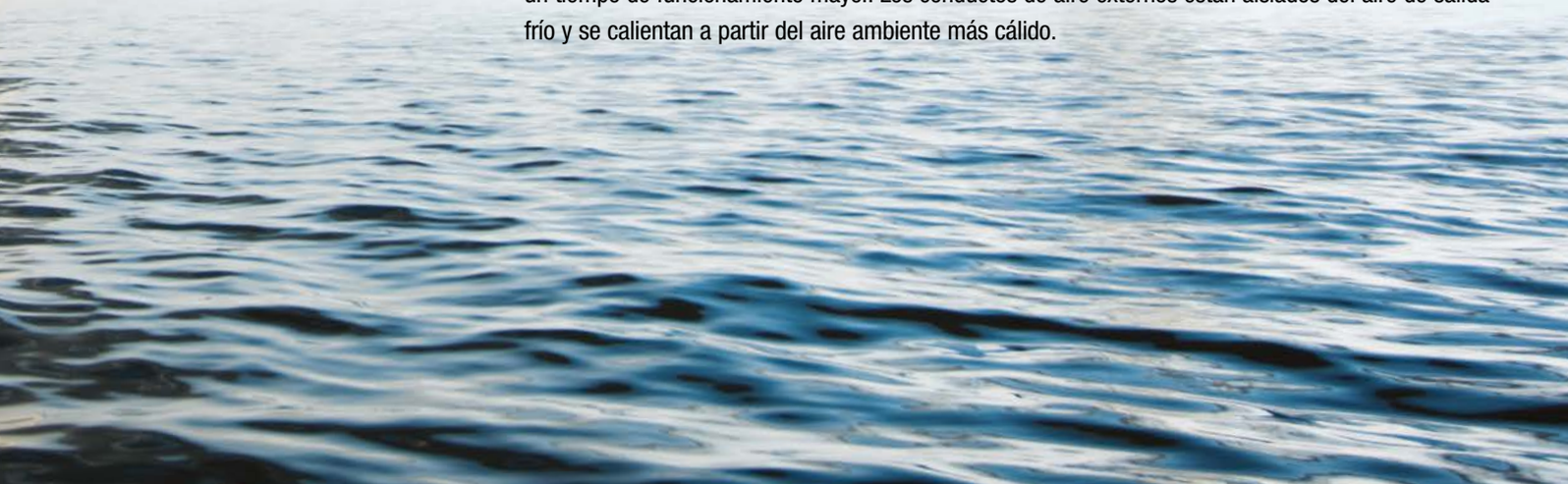
Nuevo pulverizador todoterreno de Graco para proyectos de gran volumen

Si participa en proyectos de gran envergadura que requieren un pulverizador de rendimiento elevado, entonces necesita el pulverizador Xtreme XL de Graco. Equipado con el motor neumático XL de Graco, el mayor de estas características jamás construido por Graco, el Xtreme XL es capaz de procesar una carga de trabajo equivalente a la de varios pulverizadores.



Incorpore el nuevo Xtreme XL de Graco a su flota de equipos

- Una mayor descarga por ciclo implica un número menor de ciclos para un determinado trabajo, algo que, a su vez, se traduce en una reducción del desgaste de los componentes de la bomba y, en última instancia, en una disminución del tiempo de inactividad y de los costes de mantenimiento.
- El motor neumático XL de 10 000 cc ofrece un rendimiento elevado y una gran eficacia que permite utilizar varias pistolas sin percibir casi ninguna pulsación. El uso de varias pistolas a la vez permite terminar más rápido el trabajo y mejorar los resultados.
- El pulverizador Xtreme XL elimina las paradas por formación de hielo sin posibilidad de reinicio para un tiempo de funcionamiento mayor. Los conductos de aire externos están aislados del aire de salida frío y se calientan a partir del aire ambiente más cálido.



Serie Xtreme® XL

El motor neumático más grande y más potente jamás construido por Graco

Diseñado con el nuevo motor neumático XL, el pulverizador Xtreme XL puede funcionar con hasta seis pistolas en condiciones de rendimiento elevado sin casi ninguna pulsación ni fluctuación del programa de disparo. Su diseño eficaz incluye prestaciones avanzadas que garantizan un rendimiento superior, incluso en entornos aceitosos, sucios y de aire húmedo.



Válvulas externas

- Facilidad de acceso para mantenimiento y resolución de problemas

Motor neumático XL de 10 000 cc

- Para pulverizadores 45:1, 70:1, 80:1, 95:1
- Diámetro de 330 mm (13 in)
- Control por aire para cambios de ciclo bruscos
- Pulsaciones bajas, incluso con varias pistolas

Control de aire de purga antihielo

- Mantiene el rendimiento en condiciones de formación intensa de hielo

Válvula de anulación de accionamiento manual

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

Líneas piloto externas

- Líneas aisladas del cuerpo de la válvula de frío
- Elimina las paradas por formación de hielo sin posibilidad de reinicio

Diseño de válvula simplificado

- Menos componentes para una mayor facilidad de mantenimiento
- Ninguna o casi ninguna pulsación ni fluctuación, incluso con varias pistolas
- Funcionamiento silencioso, incluso en comparación con motores de menores dimensiones

Bases Xtreme

- Rendimiento demostrado
- Sencillez de mantenimiento
- Desmontaje rápido

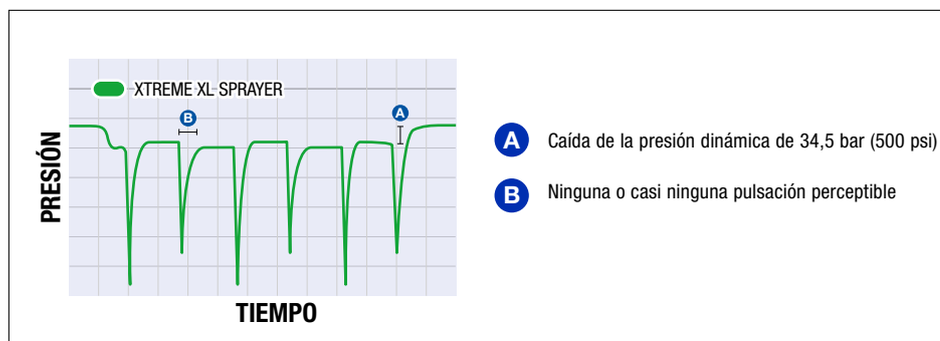
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PULVERIZADOR XL		XL45*	XL70	XL80	XL95
	Descarga por ciclo (cc)	430	290	250	220
	Presión máxima de funcionamiento: bar (psi, MPa)	330 (4800 , 33)	500 (7250 , 50)	500 (7250 , 50)	500 (7250 , 50)
	Presión máxima de entrada de aire: bar (psi, MPa)	6,9 (100 , 0,69)	6,9 (100 , 0,69)	6,1 (88 , 0,61)	5,2 (76 , 0,52)
	Caudal a 60 ciclos/min, l/min (gpm)	25,4 (6,7)	17,4 (4,6)	15,1 (4)	12,9 (3,4)

* Equipado con la base Dura-Flo™

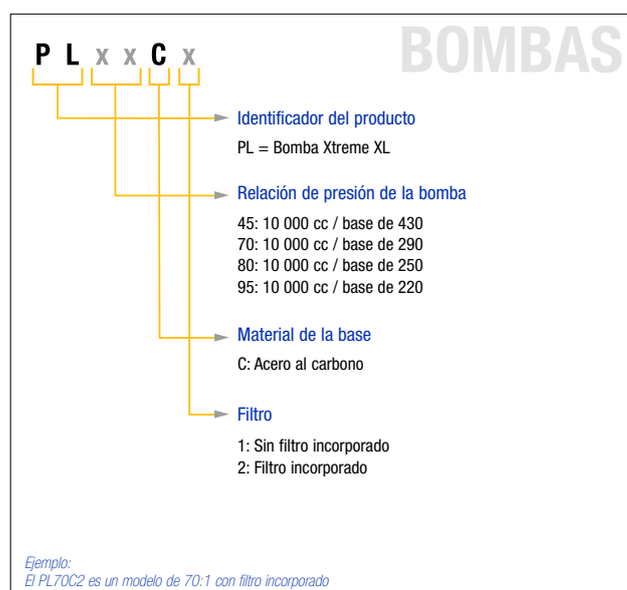
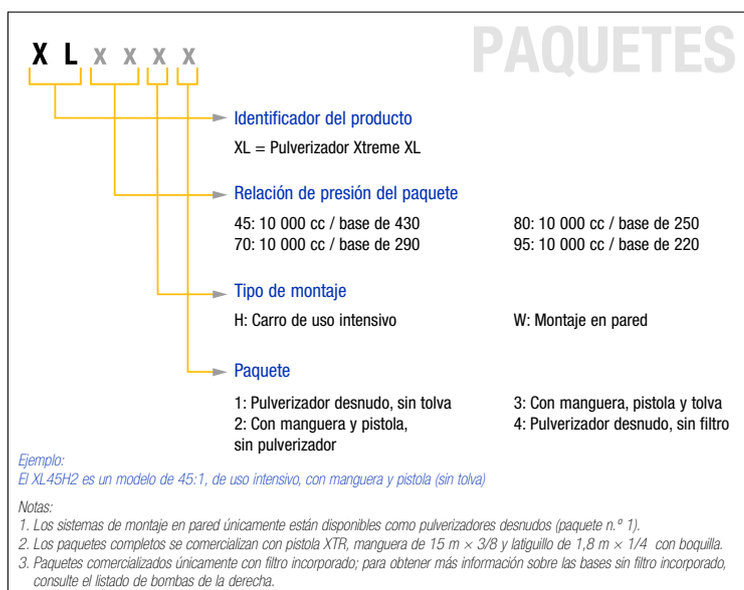
Si desea obtener más información acerca de las piezas y los accesorios para equipos de alta presión para la aplicación de recubrimientos protectores, consulte el catálogo 349329.

Presión y caudal elevados

Incluso con cadencias elevadas, el pulverizador Xtreme XL mantiene la presión alta necesaria para pulverizar de manera eficaz con un máximo de seis pistolas.



Información para pedidos



Paquetes de pulverización de alta presión para fluidos pesados

Diseñados para productos que se alimentarán por gravedad, pero cuyo mayor nivel de viscosidad y llenado exige una base de bomba sin filtro para una menor obstrucción.

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

24X593 Paquete de pulverización para fluidos pesados* XL70

24X594 Paquete de pulverización para fluidos pesados* XL80

* Los materiales de los fluidos pesados varían y deben ser evaluados por un distribuidor cualificado. Los productos deben ser autonivelantes y deben poder verterse.

Accesorios opcionales

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

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

24X547 Kit de adaptador de tolva para XL45

262826 Separador de pistolas

24X553 Manguera de 3/4 in para kit de pistola de caudal elevado

24X550 Control DataTrak con electroválvula antiembalamiento

24X552 Control DataTrak sin electroválvula antiembalamiento

*Compatible únicamente con pulverizadores XL

Si desea obtener más información acerca de las piezas y los accesorios para equipos de alta presión para la aplicación de recubrimientos protectores, consulte el catálogo 349329.

Serie Xtreme® NXT

Pulverización de gran rendimiento con una larga vida útil

La serie de pulverizadores Airless Xtreme NXT se ha diseñado para funcionar con los recubrimientos protectores y las aplicaciones de control de la corrosión más exigentes. La gama Xtreme NXT ofrece un cambio suave y rápido que minimiza las pulsaciones, disminuye la fatiga del usuario y permite alcanzar acabados más homogéneos. También incorpora un diseño modular que facilita el mantenimiento, una función de deshielo y un nivel sonoro reducido.

Motor neumático NXT

- Diseño modular para un fácil mantenimiento
- Carcasa resistente que no se oxida ni se abolla
- El motor neumático de tecnología más avanzada del mercado



Control DataTrak™ (opcional)

- Protección antiembalamiento
- Diagnóstico de la bomba
- Consumo de material
- Accesorios opcionales



Válvula para aire modular

- Control antihielo que reduce la formación de hielo
- Hasta un 50 % más silencioso que los modelos anteriores
- Válvula neumática modular
 - Reduce el estancamiento
 - De fácil reparación

Desconexión rápida

- Facilita el mantenimiento

Base de bomba Xtreme de Graco con filtro incorporado

- Coste de adquisición menor
- Eje de mayor duración con recubrimiento Chromex™
- Desmontaje rápido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PULVERIZADOR XL	Paquetes Xtreme NXT 3400				Paquetes Xtreme NXT 6500				
	X30	X40	X55	X80	X30	X50	X60	X70	X90
Descarga por ciclo (cc)	220 cc	180 cc	115 cc	85 cc	290 cc	250 cc	220 cc	180 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 funcionamiento: bar (psi, MPa)	217 (3150, 21,7)	262 (3800, 26,2)	410 (5950, 41,0)	500 (7250, 50,0)	313 (4550, 31,3)	359 (5200, 35,9)	417 (6000, 41,7)	500 (7250, 50,0)	500 (7250, 50,0)
Presión máxima de entrada de aire: bar (psi, MPa)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)
Caudal a 60 ciclos/min, l/min (gpm)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	7,6 (2,0)	5,7 (1,5)	17 (4,6)	15,2 (4,0)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	8,7 (2,3)

Información para pedidos

PAQUETES

X X X X X X

Identificador del producto
X = Pulverizador Xtreme

Relación de presión del paquete

Paquetes 3400
30: motor de 3400 cc / base de 220 cc
40: motor de 3400 cc / base de 180 cc
55: motor de 3400 cc / base de 115 cc
80: motor de 3400 cc / base de 85 cc

Paquetes 6500
45: motor de 6500 cc / base de 290 cc
50: motor de 6500 cc / base de 250 cc
60: motor de 6500 cc / base de 220 cc
70: motor de 6500 cc / base de 180 cc
90: motor de 6500 cc / base de 145 cc

Tipo de motor
D: Función antihielo

Tipo de montaje
H: Carro de uso intensivo
L: Carro ligero

Paquete / Data Trak™
1: Paquete completo con Data Trak
2: Paquete desnudo con Data Trak
3: Paquete completo sin Data Trak
4: Paquete desnudo sin Data Trak

L: Bajo nivel de ruido

W: Montaje en pared

5: Paquete completo de tolva con Data Trak
6: Paquete completo de tolva sin Data Trak
7: Paquete completo, sin Data Trak, sin filtro de fluido incorporado*

Ejemplo:
El X46DH2 es un paquete desnudo de uso intensivo de 46:1, con función antihielo y Data Trak

Notas: Los sistemas se venden solo con empaquetaduras XSeal_LTH. Los sistemas se venden solo con filtro incorporado. Los paquetes completos se comercializan con pistola XTR™, manguera de 1,8 m x 3/8 y latiguillo de 1,8 m x 1/4. Los paquetes de montaje en pared únicamente se comercializan desnudos, aunque incluyen una caña de aspiración de 1,8 m con un tubo de aspiración de 208 l.

**Disponible únicamente en los paquetes X45, X60 o X70 con función antihielo y carro ligero o de uso intensivo.*

BOMBAS

P X X X C X

Identificador del producto
P = Bomba Xtreme

Relación de presión de la bomba

Paquetes 3400
30: motor de 3400 cc / base de 220 cc
40: motor de 3400 cc / base de 180 cc
55: motor de 3400 cc / base de 115 cc
80: motor de 3400 cc / base de 85 cc

Paquetes 6500
45: motor de 6500 cc / base de 290 cc
50: motor de 6500 cc / base de 250 cc
60: motor de 6500 cc / base de 220 cc
70: motor de 6500 cc / base de 180 cc
90: motor de 6500 cc / base de 145 cc

Motor / Data Trak
D: Función antihielo: no
E: Función antihielo: Data Trak

Material de la base
C: Acero al carbono

Filtro / controles de aire
1: Sin filtro incorporado, sin controles de aire
2: Con filtro incorporado, sin controles de aire
3: Sin filtro incorporado, con controles de aire
4: Con filtro incorporado y controles de aire

L: Bajo nivel de ruido: no
M: Bajo nivel de ruido: Data Trak

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

Nota: Las bombas se venden solo con empaquetaduras XSeal_LTH.

Configuraciones de paquetes especiales

Paquetes de zinc Xtreme

El sistema de circulación especial de zinc mantiene las partículas en suspensión, una característica que facilita la aplicación de recubrimientos de zinc. Incorpora una base Xtreme estándar sin filtro y motor neumático NXT antihielo.

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

Paquetes de Aire Asistido Xtreme

Combinan la velocidad de atomización Airless con la calidad del acabado de la pulverización aerográfica. Ideales para aplicaciones de elevada productividad con acabados uniformes. Incluyen un motor neumático NXT antihielo con DataTrak.

- 287975..... Paquete AA con carro de uso intensivo de 30:1 (pistola de pulverización G40 y mangueras)
- 287976..... Paquete AA con carro de uso intensivo de 40:1 (pistola de pulverización G40 y mangueras)



Paquete de zinc Xtreme con circulación y carro de uso intensivo

Paquetes Dura-Flo de caudal elevado

Incluyen un motor neumático NXT antihielo.

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

Paquetes sin bases

- XN3DH2.... NXT 3400 antihielo con DataTrak en un carro de uso intensivo desnudo*
- XN3DH4.... NXT 3400 antihielo en un carro de uso intensivo desnudo*
- XN3DL2.... NXT 3400 antihielo con DataTrak en un carro ligero desnudo*
- XN3DL4.... NXT 3400 antihielo en un carro ligero desnudo*
- XN6DH2.... NXT 6500 antihielo con DataTrak en un carro de uso intensivo desnudo*
- XN6DH4.... NXT 6500 antihielo en un carro de uso intensivo desnudo*
- XN6DL2.... NXT 6500 antihielo con DataTrak en un carro ligero desnudo*
- XN6DL4.... NXT 6500 antihielo en un carro ligero desnudo*
- 247312..... Adaptador de carro para motor neumático NXT 2200

* Añada cualquier base Xtreme (tamaños: 145 cc-290 cc) para crear un paquete. Incluye ejes de conexión, kit de acoplamiento y caña de aspiración.

CARRITOS

- 287919..... Carro de uso ligero
- 287884..... Carro de uso intensivo

Merkur® X48 y X72

Transporte sencillo en zonas que exigen recubrimientos con un alto contenido en sólidos

Los pulverizadores Airless monocomponente Merkur X48 y X72 proporcionan la combinación definitiva de potencia y portabilidad que le permitirán pulverizar productos difíciles en las situaciones más exigentes. Con solo 45 kg (99 lb) de peso, el pulverizador Merkur puede colocarse fácilmente en zonas estrechas sin comprometer la calidad ni la potencia de la pulverización.

Alta presión

- Hasta 500 bar (7200 psi, 50 MPa)
- Pulveriza recubrimientos con alto contenido en sólidos
- Compatible con mangueras más largas

Sencillez de mantenimiento

- Sencillo de desacoplar la bomba del motor neumático

Empaquetaduras del cuello y del pistón

- Autoajustable y con muelle de cierre para mantener la vida útil de la empaquetadura

Válvula de purga de presión

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

Base de bomba Merkur

- Manipulación mejorada de recubrimientos de viscosidad alta
- Eje de recubrimiento duradero Chromex™

Entrada

- La entrada pulida de 1-1/4 in reduce los «puntos muertos» y las acumulaciones de recubrimiento

Caña de aspiración de desmontaje rápido

- Caña de aspiración de gran tamaño de 25,4 mm x 1,8 m (1 in x 6 ft)

Ligero y portátil

- Con solo 45 kg (99 lb) de peso



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PULVERIZADOR XL		Merkur X48	Merkur V72
	Presión máxima de funcionamiento: bar (psi, MPa)	330 (4800, 33)	500 (7200, 50)
	Tamaño de boquilla recomendado	Hasta 0,025	Hasta 0,021
	Caudal de fluido a 60 ciclos/min, l/min (gpm)	4,5 l/min (1,2 gpm)	3,0 l/min (0,8 gpm)
	Peso de la bomba, kg (lb)	45 (99)	45 (99)

* Varía en función del recubrimiento y el ciclo de trabajo

Si desea obtener más información acerca de las piezas y los accesorios para equipos de alta presión para la aplicación de recubrimientos protectores, consulte el catálogo 349329.



Información para pedidos

- 16V174..... Merkur X72, equipo básico
- 16U918 Merkur X72, paquete completo
- 16V175..... Merkur X48, equipo básico
- 16U920 Merkur X48, paquete completo

Accesorios

- 16U924 Kit de reparación, sección de fluido X72
- 16U925 Kit de reparación, sección de fluido X48
- 16V583..... Kit de filtro de fluido, 500 bar (7250 psi). Incluye elemento de filtro de malla 60
- 224459..... Elemento de filtro de fluido de malla 60, paquete de 2
- 224468..... Elemento de filtro de fluido de malla 100, paquete de 2
- 106149..... Kit de filtro de línea de aire, ½ in npt (fbe), 20 micras (requiere racores)
- 24A576 Kit opcional Data DataTrak™

El paquete completo incluye una pistola XTR con boquilla 519, una manguera de 3/8 in × 7,6 m (25 ft) y un latiguillo de 1,8 m (6 ft)

XForce™ HD de uso intensivo

Optimizado para recubrimientos protectores y marítimos

El pulverizador inalámbrico de uso intensivo XForce HD es el primer pulverizador Airless inalámbrico del sector diseñado para pulverizar los recubrimientos protectores y los productos de control de la corrosión más exigentes. Se trata de una solución sencilla para retoques, reparaciones puntuales o zonas pequeñas.

Motor HD sin escobillas

- Ofrece el mejor rendimiento y la mayor vida útil
- 69-276 bar (1000-4000 psi)

Control de la presión FullFlo

- Completamente ajustable para lograr el acabado deseado
- Óptimo para recubrimientos finos y gruesos
- Esfera de fácil lectura

Boquilla RAC X™ SwitchTip™ estándar y portaboquillas

- Compatible con boquillas, portaboquillas y extensiones estándares RAC de Graco
- Los filtros para boquillas Easy Out™ permiten pulverizar con menos obstrucciones de la boquilla
- Compatible con boquillas de 0,009-0,025

Filtros para boquillas Easy Out

- Diseñados para reducir la obstrucción de las boquillas
- Disponibles en tamaños de malla de 30, 60 o 100
- Diseño sin rosca para una retirada sencilla

Sistema de depósito Spray-N-Throw

- La tapa desechable de 1,3 l (44 oz) y el sistema de funda eliminan prácticamente la limpieza
- El depósito sellado protege el material y reduce los derrames al mínimo
- Pulveriza en cualquier posición, incluso cuando invierte la pistola

Baterías de iones de litio de 28 V de alta potencia

- Diseñadas para un máximo rendimiento para pulverizar los productos más exigentes
- Permiten pulverizar hasta 3,78 l (1 gal) por carga de batería

Correa de conexión a tierra

- 7,6 m (25 ft)



Productos pulverizables

- Recubrimientos e imprimaciones de epoxi con un alto contenido en sólidos (hasta el 100 %)
- Recubrimientos a base de disolvente
- Recubrimientos a base de agua
- Pinturas intumescentes
- Recubrimientos con acabado en poliuretano con un alto contenido en sólidos
- Recubrimientos multicomponente
- Elastómeros

Información para pedidos

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

Equipos multicomponente

Pulverizadores de aplicación multicomponente XP™ de Graco

Alta presión para recubrimientos de alto contenido en sólidos hasta 500 bar (7250 psi)

El XP70 de Graco está diseñado para bombear, mezclar y atomizar materiales altamente viscosos con resultados excelentes. Además, el diseño del XP70 permite la alimentación por gravedad, lo que elimina la necesidad de utilizar bombas de suministro, con el consiguiente ahorro.

Productos típicos

Recubrimientos respetuosos con el medio ambiente con un alto contenido en sólidos, sin ningún o con poco disolvente - Recubrimientos epoxi muy viscosos (hasta un 100 % de contenido en sólidos) - Epoxis - Poliuretanos



Pulverizadores hidráulicos de aplicación multicomponente XP-h™ de Graco

Eficiencia en la potencia hidráulica, en el rendimiento y en el ahorro de costes

Los sistemas hidráulicos son la elección de los profesionales de la pulverización que quieren beneficiarse de las ventajas de las últimas tecnologías en pulverización y añadir productividad para mejorar sus resultados.

Fabricados con la tecnología patentada de relación de mezcla XP, el XP-h de Graco es ideal para los equipos de camiones, transporte con palés, remolques o de superficies planas que disponen de potencia hidráulica integrada*. El motor hidráulico del sistema se ha optimizado y diseñado para satisfacer las capacidades de presión del motor neumático NXT 6500 utilizado en los pulverizadores XP50 y XP70 de Graco.

Productos típicos

Recubrimientos protectores - Epoxis - Productos de poliuretano - Aplicaciones de trazado de tráfico OEM



Serie XM de Graco™

Incremente su productividad en los exigentes trabajos de aplicación multicomponente de alto caudal

Los pulverizadores multicomponente XM de Graco han sido diseñados para pulverizar los materiales multicomponente más difíciles con la seguridad de emplear la relación de mezcla adecuada y la máxima precisión. Son ideales para aplicaciones de energía eólica, puentes y construcciones ferroviarias o marítimas. Cada XM de Graco se puede configurar por completo: solo hay que partir de un equipo básico y seleccionar los componentes adicionales necesarios para cada aplicación.

Productos típicos

Acero inoxidable - Acetal - Polietileno - Nailon - Polipropileno - Carburo - Poliuretano - Aluminio - Juntas tóricas resistentes a los disolventes





ACERCA DE GRACO

Graco se fundó en 1926 y es una de las principales empresas mundiales en sistemas y componentes para la manipulación de fluidos. Los productos de Graco transportan, miden, controlan, dosifican y aplican una amplia variedad de fluidos y materiales viscosos en lubricación de vehículos, aplicaciones comerciales e industriales.

El éxito de la empresa se basa en su inquebrantable compromiso para conseguir la excelencia técnica, una fabricación de primera calidad y un inigualable servicio de atención al cliente. Trabajando en estrecha colaboración con Distribuidores Especializados, Graco ofrece sistemas, productos y tecnología que están considerados como norma de calidad en una amplia gama de soluciones de manipulación de fluidos. Graco proporciona soluciones para acabados aerográficos, recubrimientos protectores y circulación de pinturas, lubricantes, dosificación de sellantes y adhesivos, así como equipos eléctricos de aplicación para contratistas. Las inversiones en curso de Graco destinadas a la manipulación y el control de fluidos continuarán proporcionando soluciones innovadoras a un mercado mundial cada vez más variado.

SEDES DE GRACO

DIRECCIÓN POSTAL

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

AMÉRICA

MINNESOTA

Sede mundial
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Mineápolis, MN 55413
Estados Unidos

EUROPA

BÉLGICA

Sede europea
Graco Distribution BV
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 Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
República Popular de China
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
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 224-0025,
Japón
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

COREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, 18449
Republic of Korea
Tel: 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801

Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información de producto más reciente en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.



Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM