



Pulverizadores multicomponente XM

Equipo de alta presión para la aplicación de recubrimientos protectores



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Serie XM de Graco®. Avanzada. Precisa. Asequible.

Incrementa su productividad en los exigentes trabajos de aplicación multicomponente

Tecnología avanzada y control preciso de la relación de mezcla

Los pulverizadores multicomponente XM de Graco han sido diseñados para pulverizar los materiales multicomponentes más difíciles con la seguridad de emplear la relación de mezcla adecuada y la máxima precisión. Son ideales para aplicaciones en energía eólica, puentes y construcciones ferroviarias o marina. XM de Graco se puede configurar por completo: solo hay que partir de una unidad básica (que se muestra a continuación) y seleccionar los componentes adicionales necesarios para cada aplicación.

Controles de usuario intuitivos

- Visualización en tiempo real de la relación de mezcla para controlar al máximo la pulverización
- Unidad USB para el reporte de datos

Bastidor de acero al carbono para trabajos pesados

- Portapalés integrado para facilitar el transporte

Colector de mezcla

- Permite mezclar con precisión y controlar exactamente la relación de mezcla, incluso con caudales elevados
- Posibilidad de elegir entre un montaje estándar o a distancia

Abrazadera de montaje

- Capacidad hasta para tres calentadores de fluido

Pistola XTR-7

- El sistema admite varias pistolas de pulverización para aumentar la productividad
- La unidad básica incluye una pistola, una manguera y mezcladores estáticos.

Vista trasera de la unidad básica



Las bombas Xtreme y la bomba de limpieza Merkur™ se incluyen de serie en la unidad básica. Fácil transporte por grúas gracias a los ganchos de los motores neumáticos.

Pulverizador multicomponentes XM de Graco (modelo básico)*

* También existe un modelo básico aprobado para su uso en ambientes peligrosos

Configure un sistema para cada aplicación

Completamente configurable: basta con seleccionar los accesorios necesarios para el material y la aplicación

Más flexible significa más asequible

Con los pulverizadores multicomponentes XM de Graco, cuenta con la flexibilidad de seleccionar el equipo adecuado para su sistema —ni más ni menos— y completar los trabajos con precisión y fiabilidad. Si su aplicación no requiere calentadores, bombas de alimentación o tolvas, esta flexibilidad le ofrece una opción más económica. Los componentes que se muestran a continuación están disponibles como opciones para la unidad que desee configurar. Es necesario ensamblarlos.

Caja de conexiones

- Aloja los conmutadores y los interruptores de los calentadores
- No está aprobada para ambientes peligrosos

Kit de bastidor para enrollar la manguera

Calentadores de fluido Viscon®

- Posibilidad de elegir entre el modelo estándar y el modelo aprobado para ambientes peligrosos

Bombas de trasvase

- Posibilidad de elegir entre Graco T2 y Monark® 5:1

Agitador Twistork®

- Ayuda a mantener una consistencia adecuada del material

Tolvas de material

- Montaje trasero o lateral
- Capacidad de 76 o 26 litros (20 gal o 7 gal)

Calentador de la tolva

- Excelente para materiales muy viscosos
 - Calentadores de inmersión estándar de 240 voltios y 1500 vatios
 - Use el kit de circulación opcional (256273*) en ambientes peligrosos
- *El calentador de fluido Viscon, aprobado para su uso en ambientes peligrosos, se vende por separado

Kit de rueda pivotante

Tolvas traseras



Pulverizador multicomponente XM de Graco (modelo básico más opciones)**

** No está aprobado para su uso en ambientes peligrosos, salvo que el modelo básico, todos los accesorios y el cableado cumplan con todos los códigos regionales y nacionales

Un rendimiento en el que puede confiar

Tecnología avanzada que incrementa la productividad

Prestaciones incluidas

Tanto si la aplicación precisa una unidad básica como si requiere una totalmente equipada, la gama XM de Graco ofrece la tecnología y el rendimiento que necesita para completar el trabajo de manera más rápida y eficiente que nunca.



Controles avanzados

El interfaz de usuario de la XM de Graco es intuitiva y fácil de usar. Ofrece dos modos de visualización: el modo «Setup» para introducir los parámetros y el modo «Run» básico para el uso diario. El interfaz de usuario supervisa y controla la presión, la temperatura y el caudal y permite, además, programar el mantenimiento.

Con el puerto USB, convenientemente ubicado, se puede acceder a los datos históricos de las aplicaciones y descargarlos.

Garantiza una mezcla precisa y una correcta relación de mezcla

La mezcla del material alcanza nuevas cotas de precisión gracias a la nueva tecnología de dosificación. Con XM de Graco, el componente secundario (o material B) es inyectado a una presión alta en el material principal (A). Los sensores avanzados permiten que las bombas compensen las fluctuaciones de presión, consiguiendo así una relación de mezcla exacta y un menor desperdicio.



Colector de mezcla a distancia

Escoja entre un colector de mezcla estándar montado en el bastidor o un colector de mezcla a distancia: ambos incluyen un manómetro que indica la presión de salida del fluido.



Colector de mezcla estándar

Especificaciones técnicas y opciones configurables

Todo lo que necesita para tomar una decisión fundamentada

Especificaciones técnicas

Dimensiones (anchura x altura x profundidad)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Unidad básica (sin tolvas) | 99 x 178 x 97 cm (39 x 70 x 38 in) |
| Tolvas laterales | 252 x 178 x 97 cm (99 x 70 x 38 in) |
| Tolvas traseras..... | 145 x 178 x 165 cm (57 x 70 x 65 in) |

Gama de relaciones de mezcla de 1:1 a 10:1 (en incrementos de 0,1)

Gama de tolerancias de la relación de mezcla..... +/- 5 %

Filtración de fluido..... malla 60 (238 micras estándar)
(no se incluye en determinados modelos)

Caudales

| | |
|--------------|----------------------|
| Mínimo | 0,95 lpm (1 qt/min)* |
| Máximo | 11,4 lpm (3 gpm)* |

*El caudal concreto puede variar según el tipo de material

Entrada de aire 3/4 npt (f)

Entradas de fluido sin kits de alimentación..... 1-1/4 npt (m)

Presión máx. de funcionamiento de la mezcla

| | |
|-----------|------------------------------|
| 50:1..... | 358 bar; 35,8 MPa (5200 psi) |
| 70:1..... | 434 bar; 43,4 MPa (6300 psi) |

Rango de presión del suministro de aire..... de 3,5 a 10,3 bar;
..... de 0,35 a 1,0 MPa (50-150 psi)

Presión máx. de ajuste del aire de la bomba

| | |
|-----------|----------------------------|
| 50:1..... | 7,0 bar; 0,7 MPa (100 psi) |
| 70:1..... | 6,2 bar; 0,62 MPa (90 psi) |

Presión de fluido máx. de entrada a la bomba..... 17 bar; 1,7 MPa (250 psi)

Consumo máx. de aire a 100 psi (0,7 MPa; 7,0 bar):

| | |
|-------|--|
| | 0,56 m ³ /min/lpm (75 scfm/gpm) |
|-------|--|

Gama de temperaturas ambiente

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Funcionamiento | de 0 a 54 °C (de 32 a 130 °F) |
| Almacenamiento | de -1 a 71 °C (de 30 a 160 °F) |

Peso

| | |
|---|------------------|
| Unidad básica..... | 526 kg (1160 lb) |
| <i>(sin calentadores, tolvas ni caja de conexiones)</i> | |

Completamente equipada 703 kg (1550 lb)
(incluye tolvas calefactadas, bombas de alimentación, calentadores y caja de conexiones)

Presión de sonidode 86 dBA a 7,0 bar; 0,7 MPa (100 psi)

Gama de viscosidades del fluido200-20 000 cps
(los materiales más viscosos se pueden pulverizar aplicando calor, recirculación y/o alimentación a presión)

Piezas en contacto con el fluido

| | |
|--------------------------------|---|
| Tubos de aspiración | Aluminio |
| Bomba de limpieza | Acero inoxidable, aluminio, carburo, UHMWPE y PTFE |
| Mangueras | Nylon |
| Bombas (A y B) | Acero al carbono; acero de aleación; acero inoxidable con grados de PH 303, 440 y 17; revestimientos de zinc y de níquel; hierro dúctil; carburo de tungsteno, y PTFE |
| Válvulas dosificadoras..... | Acero al carbono, revestimiento de níquel, carburo, polietileno, cuero |
| Colector..... | Acero al carbono, revestimiento de níquel, carburo, acero inoxidable 302, PTFE, UHMWPE |
| Mezclador..... | Alojamiento de acero inoxidable con elementos de acetal |
| Pistola de pulverización | Acero inoxidable, acetal, polietileno, nailon, polipropileno, carburo, poliuretano, juntas tóricas resistentes a los disolventes |

Opciones configurables llenas de prestaciones



Tolvas

Características de las tolvas de 76 l (20 gal):

- Con camisa interior para aceite o agua caliente
- Pared doble de polietileno resistente
- Disponible en las versiones estándar y calefactada*

Características de las tolvas de 26 l (6 gal):

- Excelentes para aplicaciones con relaciones de mezcla elevadas



Calentador de fluido Viscon*

- 240 V CA, 4000 vatios
- Opciones de otros voltajes disponibles por separado



Bombas de trasvase*

- Transportan el material a las bombas principales
- Recomendadas para materiales muy viscosos
- Fácil montaje en bidones o tolvas de 76 l (20 gal)
- Posibilidad de elegir entre una bomba de trasvase Graco T2 o Monark 5:1



Agitadores Twistork

- Ayudan a mantener la consistencia adecuada del material
- Fácil montaje en bidones o tolvas de 76 l (20 gal)
- Aprobados para su uso en ambientes peligrosos

* Existen modelos aprobados para ambientes peligrosos

Información para pedidos

Para realizar pedidos fácilmente, visite xm.graco.eu.com y utilice la herramienta de configuración de Graco

La unidad básica incluye:

- Bastidor
- Bomba de limpieza
- Válvulas dosificadoras
- Colector de mezcla
- Controles
- Puerto USB
- Bombas Xtreme
- Manguera Xtreme-Duty
- Dos mezcladores estáticos
- Pistola XTR-7
- Fuente de alimentación seleccionada por el usuario
- Kit de recirculación

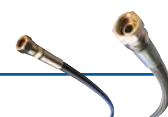
Kits de accesorios para XM50 y XM70

| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| 255963..... | Tolva de 76 l (20 gal) | 256263..... | Kit de bastidor para enrollado de la manguera |
| | (el calentador no se incluye) | 256274..... | Kit del agitador Twistork |
| 256257..... | Kit de calentador de tolva, 240 V | 256275..... | Kit de bomba de alimentación 2:1 T2 |
| 256273..... | Kit de circulación en caliente manguera / tolva | 256276..... | Kit de bomba de alimentación 5:1 Monark |
| | (el calentador no se incluye) | 256232..... | Kit de bomba de alimentación de bidón 2:1 y agitador |
| 256259..... | Kit de abrazadera de montaje | 256255..... | Kit de bomba de alimentación de bidón 5:1 y agitador |
| | para tolva de 76 l (20 gal) | 256260..... | Kit de instalación de la tolva de 26 l (20 gal) |
| 256170..... | Kit de salida de fluido de la tolva | 256653..... | Kit de entrada de fluido |
| 256980..... | Kit de conversión a colector a distancia | 256876..... | Kit de fuente de alimentación eléctrica de manguera calentada |
| 256512..... | Kit de desecante | 256433..... | Kit de alimentación desde bidón 10:1 President™ |
| | (para tolvas de 76 l [20 gal]) | 256991..... | Kit de conversión a alternador |
| 256262..... | Kit de rueda pivotante | | |

Mangueras de alta presión Xtreme-Duty

386 bar

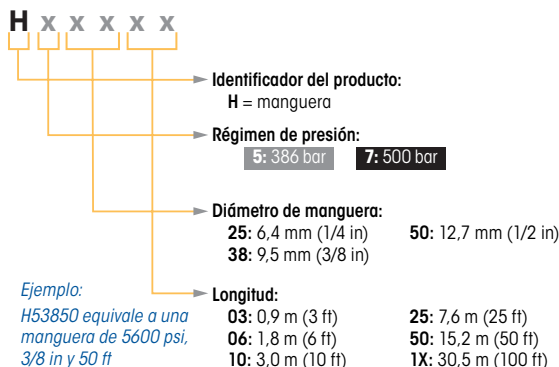
500 bar



Seleccione la manguera adecuada para la tarea

Especificaciones técnicas

| | |
|---|--|
| Presión de funcionamiento | 386 bar (5600 psi) |
| | 500 bar (7250 psi) |
| Temperatura nominal (todos los tamaños) | de -40 a 82 °C (de -40 a 180 °F) |
| Resistencia química | Cubierta de la manguera resistente |
| | a una gran variedad de disolventes, ácidos y bases |
| Resistencia a la intemperie | La cubierta de la manguera |
| | es altamente resistente al oxígeno, el ozono, la luz solar |
| | y las condiciones climáticas generales |
| Propiedades eléctricas | Manguera conductora |



| Manguera de alta presión de 386 bar (5600 psi) Xtreme-Duty | | | |
|--|-----------------|----------------------|-------------|
| Ref. pieza | Longitud | Diámetro de manguera | NPSM hembra |
| H52503 | 0,9 m (3 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H52506 | 1,8 m (6 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H52510 | 3,0 m (10 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H52525 | 7,6 m (25 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H52550 | 15,2 m (50 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H5251X | 30,5 m (100 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H53803 | 0,9 m (3 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H53806 | 1,8 m (6 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H53810 | 3,0 m (10 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H53825 | 7,6 m (25 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H53850 | 15,2 m (50 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H5381X | 30,5 m (100 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H55010 | 3,0 m (10 ft) | 12,7 mm (1/2 in) | 1/2 in |
| H55025 | 7,6 m (25 ft) | 12,7 mm (1/2 in) | 1/2 in |
| H55050 | 15,2 m (50 ft) | 12,7 mm (1/2 in) | 1/2 in |
| H5501X | 30,5 m (100 ft) | 12,7 mm (1/2 in) | 1/2 in |

| Manguera de alta presión de 500 bar (7250 psi) Xtreme-Duty | | | |
|--|-----------------|----------------------|-------------|
| Ref. pieza | Longitud | Diámetro de manguera | NPSM hembra |
| H72503 | 0,9 m (3 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H72506 | 1,8 m (6 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H72510 | 3,0 m (10 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H72525 | 7,6 m (25 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H72550 | 15,2 m (50 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H7251X | 30,5 m (100 ft) | 6,4 mm (1/4 in) | 1/4 in |
| H73803 | 0,9 m (3 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H73806 | 1,8 m (6 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H73810 | 3,0 m (10 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H73825 | 7,6 m (25 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H73850 | 15,2 m (50 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H7381X | 30,5 m (100 ft) | 9,5 mm (3/8 in) | 3/8 in |
| H75010 | 3,0 m (10 ft) | 12,7 mm (1/2 in) | 1/2 in |
| H75025 | 7,6 m (25 ft) | 12,7 mm (1/2 in) | 1/2 in |
| H75050 | 15,2 m (50 ft) | 12,7 mm (1/2 in) | 1/2 in |
| H7501X | 30,5 m (100 ft) | 12,7 mm (1/2 in) | 1/2 in |

Información para pedidos



Pistolas Airless

Pistola de pulverización Airless XTR-5

Presión máxima de funcionamiento: 345 bar; 34,5 MPa (5000 psi)

- XTR500Empuñadura redonda de una pulgada, gatillo para cuatro dedos, sin boquilla
- XTR501 Empuñadura redonda de una pulgada, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana 519
- XTR502 Empuñadura ovalada aislada, gatillo para cuatro dedos, boquilla 519 XHD RAC
- XTR503Empuñadura ovalada aislada, gatillo para dos dedos, boquilla 519 XHD RAC
- XTR504 Empuñadura redonda de una pulgada, gatillo para cuatro dedos, boquilla 519 XHD RAC
- XTR505 Empuñadura redonda de una pulgada, gatillo para dos dedos, boquilla 519 XHD RAC

Pistola de pulverización Airless XTR-7

Presión máxima de funcionamiento: 500 bar; 50,0 MPa (7250 psi)

- XTR700 Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, sin boquilla
- XTR701 Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana 519
- XTR702 Empuñadura ovalada aislada, gatillo para cuatro dedos, boquilla 519 XHD RAC
- XTR703Empuñadura ovalada aislada, gatillo para dos dedos, boquilla 519 XHD RAC
- XTR704Empuñadura redonda, gatillo para cuatro dedos, boquilla 519 XHD RAC
- XTR705 Empuñadura redonda, gatillo para dos dedos, boquilla 519 XHD RAC

Accesorios de la pistola

Accesorios

- 287450 Kit de gatillo para dos dedos
- 287449 Kit de gatillo redondo para cuatro dedos
- 287451 Kit de gatillo para cuatro dedos para mango ovalado aislante
- 246294 Extensión para pistola de 254 mm (10 in), 500 bar, 50 MPa (7250 psi)
- 246295 Extensión para pistola de 380 mm (15 in), 500 bar, 50 MPa (7250 psi)
- 246296 Extensión para pistola de 457 mm (18 in), 500 bar, 50 MPa (7250 psi)
- 246297 Boquilla de pulverización de 180°, 7/8-14 UNC-2B, 500 bar, 50 MPa (7250 psi)
- 248837 Kit de reparación de la pistola: incluye junta, aguja y asiento
- 287032 Filtro, malla 60
- 287033 Filtro, malla 100
- 287034 Filtro, combinación de mallas 60 y 100



XHD RAC SwitchTip

TAMAÑO DEL ORIFICIO (IN)

| (MM) | IN | 0,007 | 0,009 | 0,011 | 0,013 | 0,015 | 0,017 | 0,019 | 0,021 | 0,023 | 0,025 | 0,027 | 0,029 | 0,031 | 0,033 | 0,035 | 0,037 | 0,039 | 0,041 | 0,043 | 0,045 | 0,047 | 0,049 | 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 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| (51-102) | 2-4 | 107 | 109 | 111 | 113 | 115 | 117 | 119 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (102-152) | 4-6 | 209 | 211 | 213 | 215 | 217 | 219 | 221 | | 225 | 227 | 229 | 231 | | 235 | | | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (152-203) | 6-8 | 307 | 309 | 311 | 313 | 315 | 317 | 319 | 321 | 323 | 325 | 327 | 329 | 331 | 333 | 335 | 337 | 339 | 341 | 343 | 345 | 347 | | | 351 | | 355 | | | | | | | | | | |
| (203-254) | 8-10 | 409 | 411 | 413 | 415 | 417 | 419 | 421 | 423 | 425 | 427 | 429 | 431 | 433 | 435 | 437 | 439 | 441 | 443 | 445 | 447 | 449 | | | 451 | | 455 | | 459 | 461 | 463 | 465 | 467 | | 471 | 475 | 481 |
| (254-305) | 10-12 | 509 | 511 | 513 | 515 | 517 | 519 | 521 | 523 | 525 | 527 | 529 | 531 | 533 | 535 | 537 | 539 | 541 | 543 | 545 | 547 | 549 | | | 551 | 553 | 555 | 557 | | | | | | | | | |
| (305-356) | 12-14 | 609 | 611 | 613 | 615 | 617 | 619 | 621 | 623 | 625 | 627 | 629 | 631 | 633 | 635 | 637 | 639 | 641 | 643 | 645 | 647 | 649 | | | 651 | | 655 | 657 | 659 | 661 | 663 | 665 | 667 | 669 | 671 | 675 | |
| (356-406) | 14-16 | | 711 | 713 | 715 | 717 | 719 | 721 | 723 | 725 | 727 | 729 | 731 | 733 | 735 | 737 | 739 | 741 | 743 | | | | | | 749 | 751 | 753 | 755 | | | | | | | | | |
| (406-457) | 16-18 | | | 813 | 815 | 817 | 819 | 821 | 823 | 825 | 827 | 829 | 831 | 833 | 835 | 837 | 839 | 841 | 843 | | | | | | 851 | | 855 | | | | | | | | | | |
| (457-508) | 18-20 | | | | | | | | | 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 | 0,74 | 0,90 | 1,03 | 1,17 | 1,31 | 1,47 | 1,63 | 1,8 | 1,98 | 2,17 | 2,37 | 2,58 | 2,79 | 4,26 | 3,25 | 3,49 | 3,74 | 4,0 | 4,26 | 4,53 | 4,82 | 5,11 | 5,41 | 6,4 | 7,04 | |
| 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 | 7,51 | 8,23 | 8,98 | 9,76 | 10,57 | 16,13 | 12,29 | 13,20 | 14,14 | 15,12 | 16,13 | 17,17 | 18,24 | 19,34 | 20,48 | 22,85 | 26,66 | |

Aguja a 2000 psi (138 bar; 13,8 MPa); las pinturas más viscosas tendrán un menor caudal. Ejemplo: para una boquilla con un orificio de 0,039 in y un abanico de 254 mm (10 in), pida la referencia XHD539

Portaboquillas XHD de Graco

- XHD001 Portaboquillas XHD RAC para presiones de hasta 500 bar, 50 MPa (7250 psi)
- XHD010 Kit de asiento y sello (paquete de 5)



Otros accesorios

Manguera calefactada: 345 bar; 34,5 MPa (5000 psi); 15 m (50 ft)

No aprobada para ambientes peligrosos

- 248907 Juego de mangueras, D. I. 6,3 x 9,5 mm (1/4 [A] x 3/8 [B])
- 248908 Juego de mangueras, D. I. 9,5 x 9,5 mm (3/8 [A] x 3/8 [B])

Accesorios

- 15B729Acoplamiento, 500 bar; 50,0 MPa (7250 psi); 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (m)
- 150287Acoplamiento, 500 bar; 50,0 MPa (7250 psi); 3/8 npt (f) x 1/4 npt (m)
- 214925Racor giratorio, 345 bar; 34,5 MPa (5000 psi); 3/8 npt (f) x 1/4 npsm (f)
- 236987Racor giratorio, 500 bar; 50,0 MPa (7250 psi); 1/4 npsm (m) x 1/4 npsm (f)
- 189018Racor giratorio, 399 bar; 39,9 MPa (5800 psi); 1/4 npsm (m) x 1/4 npsm (f)
- 156971 Racor, 500 bar; 50,0 MPa (7250 psi); 1/4 npt x 1/4 npt (mbe)
- 165198 Racor, 500 bar; 50,0 MPa (7250 psi); 1/4 npt x 3/8 npt (mbe)
- 162449 Racor, 500 bar; 50,0 MPa (7250 psi); 1/4 npt x 1/2 npt (mbe)
- 159239 Racor, 500 bar; 50,0 MPa (7250 psi); 3/8 npt x 1/2 npt (mbe)
- 158491 Racor, 500 bar; 50,0 MPa (7250 psi); 1/2 npt x 1/2 npt (mbe)

Calentadores de fluido Viscon HP - Compatibles con la caja de conexiones XM de Graco

Aprobados para ambientes peligrosos

- 245848 Ambiente peligroso, 120 V CA, 2300 vatios; 19,2 A
- 245863 Ambiente peligroso, 240 V CA, 4000 vatios; 16,7 A
- 246254 Ambiente peligroso, 380 V CA, 4000 vatios; 10,5 A
- 245864 Ambiente peligroso, 480 V CA, 4000 vatios; 8,3 A

Calentadores de fluido Viscon HP - Compatibles con la caja de empalmes XM de Graco

No aprobados para ambientes peligrosos

- 245867 Ambiente no peligroso, 120 V CA, 2300 vatios; 19,2 A
- 245869 Ambiente no peligroso, 240 V CA, 4000 vatios; 16,7 A
- 246276 Ambiente no peligroso, 380 V CA, 4000 vatios; 10,5 A
- 245870 Ambiente no peligroso, 480 V CA, 4000 vatios; 8,3 A

Mallas de filtro de la base de bomba

| Paquete de 2 | Paquete de 25 | Descripción |
|--------------|---------------|------------------------|
| 224458 | 238436 | malla 30 (595 micras) |
| 224459 | 238438 | malla 60 (290 micras) |
| 224468 | 238440 | malla 100 (149 micras) |

Otros accesorios

- 511352 Mezclador estático, 3/8 npt, camisa de acero inoxidable, 12 elementos mezcladores de acero inoxidable 12, 500 bar
- 15E592 Alojamiento de mezclador estático, acero inoxidable de 3/8 npt, 500 bar. Utiliza los siguientes elementos mezcladores plásticos
- 246078 Protección de manguera, malla de polietileno trenzada de 15,2 m (50 ft)
- 246456 Protección de manguera, bolsa de polietileno de 15,2 m (50 ft)
- 248927 Kit de elementos de mezclador estático, 12 elementos de plástico, paquete de 25
- 206995 Líquido sellador de empaquetaduras de garganta Graco (TSL); 0,9 l (1 qt)
- 206996 Líquido sellador de empaquetaduras de garganta Graco (TSL); 3,8 l (1 gal)



ACERCA DE GRACO

Fundada en 1926, Graco es líder mundial en sistemas y componentes para la manipulación de fluidos. Los productos de Graco trasvasan, miden, controlan, suministran y aplican una gran variedad de fluidos y materiales viscosos que se utilizan en la lubricación de vehículos y en otras aplicaciones comerciales e industriales.

El éxito de la empresa se basa en su compromiso permanente con la excelencia técnica, una producción de primer nivel mundial y un servicio de atención al cliente sin parangón. Graco trabaja en estrecha colaboración con distribuidores cualificados y ofrece sistemas, productos y tecnología que fijan las normas de calidad en una amplia gama de soluciones para la manipulación de fluidos, incluidos los acabados por pulverización, los recubrimientos protectores y el trasvase y la circulación de pinturas, lubricantes, sellantes y adhesivos, así como equipos de accionamiento eléctrico de aplicación para contratistas. Las continuas inversiones de Graco en el control y la gestión de líquidos continuarán ofreciendo innovadoras soluciones enfocadas a un mercado global diversificado.

SEDES DE GRACO

CONTACTO

DIRECCIÓN POSTAL
P.O. Box 1441
Mineápolis, MN 55440-1441
Tel.: 612.623.6000
Fax: 612.623.6777

AMÉRICA

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

EUROPA

BÉLGICA
Sede europea
Graco N.V.
Industrieterrein - Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Bélgica
Tel.: 32.89.770.700
Fax: 32.89.770.777

PACÍFICO ASIÁTICO

JAPÓN
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: 81.45.593.7300
Fax: 81.45.593.7301

PACÍFICO ASIÁTICO

CHINA
Graco Hong Kong Ltd.
Oficina de representación
Room 118 1st Floor
No. 2 Xin Yuan Building
No. 509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Tel.: 86.21.649.50088
Fax: 86.21.649.50077

PACÍFICO ASIÁTICO

COREA
Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Corea 431-060
Tel.: 82(Corea).31.476.9400
Fax: 82(Corea).31.476.9801

Todos los textos e imágenes contenidos en este documento se basan en la información disponible más reciente sobre los productos a la fecha de su publicación. Graco se reserva el derecho a efectuar 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.BE