



PULVERIZADORES MULTICOMPONENTE

Para aplicaciones de recubrimiento protector



CALIDAD PROBADA.
TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.



MADE IN THE USA WITH
GLOBAL COMPONENTS

LÍDER DEL SECTOR DESDE HACE MÁS DE 60 AÑOS

Tanto si se trata de un gran proyecto de recubrimiento, por ejemplo, un puente, un barco o un tanque, debe poder confiar en su equipo de pulverización para ofrecer en todo momento un rendimiento impecable. Graco ofrece una línea completa de los pulverizadores multicomponente más fiables en la industria en el tamaño exacto que necesita para llevar a cabo cualquier proyecto de pulverización sin aire.

CONFÍE A GRACO SU REPUTACIÓN Y NEGOCIO

El compromiso de Graco es ofrecer los pulverizadores airless para recubrimientos protectores de la más alta calidad, respaldados por la mejor garantía del sector.

CALIDAD DE FABRICACIÓN ESTADOUNIDENSE DESDE 1926

Los pulverizadores profesionales de Graco, 100 % probados en fábrica y de eficacia demostrada, se fabrican y ensamblan en los Estados Unidos, desde donde también se presta la asistencia técnica.

GARANTÍA LÍDER EN LA INDUSTRIA

Detrás de cada pulverizador Graco está la garantía más sólida del sector. Puede que nunca tenga que utilizar la garantía de Graco, pero si lo hace, estaremos encantados de ayudarle.



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA DE GRACO QUE LE PERMITE SEGUIR PULVERIZANDO



PATENTADO

LAS BOMBAS MÁS DURADERAS JAMÁS FABRICADAS

- Las bombas Xtreme ofrecen la vida útil más larga del sector gracias al eje de pistón y cilindro MaxLife® disponibles
- Hasta 6 veces más vida útil
- Bolas de cerámica de larga duración para una máxima versatilidad, independientemente del producto de pulverización (kit opcional)



PATENTADO

RENDIMIENTO LEGENDARIO

- Los motores neumáticos XL proporcionan un cambio más rápido y sensible
- Las líneas del piloto externas aisladas térmicamente minimizan la formación de hielo
- Ninguna o casi ninguna pulsación ni fluctuación, incluso con varias pistolas



PATENTADO

MENOS TIEMPO DE INACTIVIDAD PARA UNA MAYOR PRODUCTIVIDAD

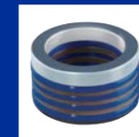
- Bases de bomba Endurance™: desmontaje y mantenimiento de la bomba rápido y sencillo en el lugar de trabajo
- Válvula de admisión QuikAccess™ para facilitar el acceso a la retención de bola inferior



EXCLUSIVIDAD DE GRACO

MONITORIZADO DIGITAL

- Supervise rápidamente los ciclos de la bomba y los litros pulverizados
- Protección antiembalamiento automática
- Recordatorios de mantenimiento personalizables



PATENTE EN TRÁMITE

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

- Materiales de empaquetadura opcionales para obtener el mejor rendimiento de la bomba: pulverice con confianza sólidos altos, materiales calientes o recubrimientos de base disolvente.
- UHMWPE y PTFE
- PTFE



EXCLUSIVIDAD DE GRACO

MÁXIMO RENDIMIENTO

- Bombas eléctricas de hasta 345 Bar (5000 Psi)
- Elimina la necesidad de un compresor de aire



EL PULVERIZADOR ADECUADO PARA CADA TRABAJO

CUALQUIERA QUE SEA EL TRABAJO, GRACO TIENE UN DOSIFICADOR PARA USTED: ¡ELIJA EL SUYO!

Con la más amplia selección de pulverizadores multicomponente para elegir y una gran cantidad de accesorios para mejorar el rendimiento, hay un dosificador multicomponente de Graco para ayudarle a completar sus proyectos, sin importar el tamaño o el recubrimiento.

Descubra las ventajas de la línea de pulverizadores de Graco cuando cambie de una máquina de mezcla manual a una multicomponente.



Reducen los residuos y los costes de materiales

Con los pulverizadores de Graco, desperdicie menos material y ahorre dinero porque solamente tendrá que mezclar la cantidad que necesite. Se acabó lo de tirar material sin usar al final de la jornada. Se acabaron los residuos en cubos o botes. También podrá comprar el material a granel.



Menos limpieza para ahorrar tiempo y dinero

Solo hay que limpiar las partes que entran en contacto con el material mezclado durante el trabajo. En lugar de limpiar un equipo de bombeo entero con material mezclado, solo tendrá que limpiar el mezclador estático y la manguera que va hasta la pistola. Un menor tiempo de limpieza significa ahorro en costes de mano de obra y un mayor tiempo de funcionamiento.



Proporciona una calidad de material uniforme

Se acabaron las mezclas inexactas o errores humanos, con lo que usted mejorará el rendimiento, reducirá el desperdicio de material y reparará menos los trabajos. Los materiales son dosificados por bombas de desplazamiento positivo de precisión y mezclados con la relación correcta en el colector de mezcla.



MODELO	E-MIX XT	XP	XP-HF	XPS-HF	XM
TIPO DE RELACIÓN	Variable	Fija	Fija	Fija	Variable
RELACIÓN DE MEZCLA	1:1 – 6:1	Disponible en relaciones de 1:1 - 4:1	Disponible en relaciones de 1:1 - 4:1	Disponible en relaciones de 1:1 - 4:1	1:1 – 10:1
REQUISITOS DE AIRE	No	Sí	Sí	Sí	Sí
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230V	230V	230V	230 V und 480 V	230 V und 480 V
PORTABILIDAD	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★
SALIDA	★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
GAMA DE MODELOS	★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★



MEJORE LA PRODUCTIVIDAD Y LA CALIDAD CON E-MIX XT

¡Presentamos el sistema de pulverización eléctrico de relación variable más económico, portátil y fácil de usar del sector! Diseñado para manejar relaciones de pulverización de 1:1 a 6:1, también puede con recubrimientos de hasta el 100 % de contenido de sólidos, lo que lo convierte en la solución ideal para casi cualquier trabajo.

ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO, NO NECESITA COMPRESOR DE AIRE
menos molestias y gastos - ¡ahorra 1000 \$ a la semana!

FÁCIL UTILIZACIÓN CON PANTALLA TÁCTIL
ajuste la relación, la presión, las temperaturas de los calentadores y ¡pulverice!

SU FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO
permite prolongar el tiempo de pulverización en zonas sensibles al ruido

OFRECE UN AHORRO SUSTANCIAL DE DISOLVENTES Y RECUBRIMIENTOS
en comparación con la mezcla manual



LO QUE DICEN LOS CONTRATISTAS...

"En nuestro primer trabajo, observamos al menos un 15 % de ahorro en materiales (recubrimientos y disolventes) en comparación con la mezcla a mano... De hecho, tenemos previsto ir dejando poco a poco nuestros pulverizadores King y cambiar al resto del personal a E-Mix XT".

- Manuel Rodríguez, copropietario de Polytech Industrial Inc., Fresno, California



EL PULVERIZADOR DE RELACIÓN VARIABLE MÁS FÁCIL DE USAR DEL SECTOR

¡TAN FÁCIL QUE PUEDE MANEJARSE DESDE UNA **SENCILLA PANTALLA TÁCTIL!**

AHORRE TIEMPO Y DINERO CON LA TECNOLOGÍA DE MOTOR XT DE GRACO

Evite el uso de compresores diésel caros e ineficientes y consiga un ahorro de costes inmediato con los motores eléctricos XT de Graco. Tanto si se trata de costes de alquiler, adquisición o mantenimiento de compresores, elija un método más limpio y menos costoso para mantener su negocio en movimiento - XT Electric.

TAMAÑO DEL COMPRESOR DIÉSEL	LITROS DE GASÓLEO POR TURNO DE 8 HORAS	AHORRO EN COMBUSTIBLE DIESEL UTILIZANDO SHORE POWER	AHORRO EN COMBUSTIBLE DIESEL UTILIZANDO UN GENERADOR*
375 CFM	48	216 \$	184 \$
750 CFM	104	468 \$	398 \$
1170 CFM	168	756 \$	643 \$

*Basado en los compresores de aire típicos del mercado. El valor real puede variar según la marca y el modelo. Combustible diésel basado en 4,50 \$ los 4,78 litros en el surtidor. El suministro de combustible supondría un ahorro adicional.

¡SOLUCIONES PARA CADA TRABAJO!



FUNCIONA CON ELECTRICIDAD
LÍBRESE DEL COMPRESOR Y AHORRE DINERO

E-MIX XT

RELACIONES AJUSTABLES DE 1:1 A 6:1 PULVERIZACIÓN MULTICOMPONENTE MÁS SENCILLA CON UNA SOLA MÁQUINA

¡Presentamos el sistema de pulverización eléctrico de relación variable más económico, portátil y fácil de usar del sector! Diseñado para manejar relaciones de pulverización de 1:1 a 6:1, también puede con recubrimientos de hasta el 100 % de contenido de sólidos, lo que lo convierte en la solución ideal para casi cualquier trabajo.

RENDIMIENTO INNOVADOR XT

- Relación de mezcla variable de 1:1 a 6:1.
- Caudales de hasta 1.5 gpm
- Presión máx. 345 bar (5000 psi)

MOTORES XTREME TORQUE™

- El diseño de par alto y pocas revoluciones ofrece una larga vida útil y un rendimiento inigualable
- Funcionamiento silencioso para mayor comodidad y más tiempo de pulverización en zonas restringidas
- Fabricados en EE. UU. por Graco

BOMBA DUAL ENDURANCE® CON PROCONNECT®

- Eje Chromex y cilindro cromado probados en el lugar de trabajo que ofrecen una vida útil y una durabilidad excepcionales
- Diseño equilibrado de doble desplazamiento para una relación de mezcla más precisa
- Desmontaje rápido y sencillo de la bomba con un simple martillo: perfecto para el mantenimiento en el lugar de trabajo

CALENTADOR DE FLUIDO DUALFLO® A DEMANDA

- Ofrece calor independiente para los componentes A y B
- La potencia de 4000 vatios proporciona un aumento de calor delta T de hasta 15,6 °C (60 °F) para facilitar la pulverización
- Se ajusta desde la pantalla táctil

DISEÑO FÁCIL DE MANEJAR

- Construcción en acero pintado de alta resistencia con puntos de elevación integrados y neumáticos a prueba de pinchazos

INCLUYE PROTECCIÓN RATIOGUARD

- La supervisión de la relación en tiempo real mantiene la precisión
- El sistema de alarma integrado evita errores y ahorra la repetición de trabajos

VERIFICACIÓN DE RELACIÓN INTEGRADA

- Precisión probada en base a la relación de cada mezcla, lo que garantiza la calidad
- Ideal para inspecciones y comprobaciones de control de la calidad
- Diseño de una sola empuñadura para un uso fácil y eficiente

BOMBA DE DISOLVENTE FASTCLEAN™

- Permite la limpieza rápida de la manguera de mezcla y la pistola durante la parada para proteger el equipo
- Incluye un conjunto de succión de entrada de 19 L (5 galones) para cubo de disolvente
- Funciona con motor Xtreme Torque y bomba Endurance para una vida útil más prolongada y un funcionamiento sin problemas

CONTROL SMARTSYNC™ CON INTERFAZ DE PANTALLA TÁCTIL

- Todos los parámetros de pulverización importantes se controlan desde una pantalla, ¡más fácil imposible!
- Elimina la pronunciada curva de aprendizaje, sin necesidad de expertos
- Sincroniza perfectamente los motores XT y las bombas para ofrecer la relación perfecta, siempre



BASES ENDURANCE PARA UNA RETIRADA Y UN MANTENIMIENTO DE LA BOMBA RÁPIDOS Y SENCILLOS EN EL LUGAR DE TRABAJO -¡NADA ES MÁS RÁPIDO!



DISEÑO Y RENDIMIENTO PROBADOS

- Eje Chromex™ y cilindro de acero inoxidable para maximizar la vida útil y el rendimiento
- Empaquetaduras de UHMWPE y PTFE para ofrecer la máxima durabilidad con la mayoría de los materiales
- Válvula de admisión QuikAccess™ para facilitar el acceso a la retención de bola inferior

RETIRE LA BOMBA EN 3 SENCILLOS PASOS



1. Afloje la contratuerca



2. Abra la puerta y retire la bomba



3. Retire la manguera y deslice la bomba hacia fuera



MANGUERA CALEFACTADA AUTÓNOMA

- Ajuste fácilmente la temperatura de la manguera con sólo pulsar un botón
- Disponible en longitudes de 15 m (50 pies) o 30 m (100 pies) en 1/2 pulg x 1/2 pulg o 1/2 pulg x 3/8 pulg
- Puede calentar el material hasta 22 °C (40 °F) adicionales
- Se adapta a todos los modelos de E-Mix XT

ACCESORIO DISPONIBLE



ESCANEE PARA
MÁS INFORMACIÓN
GRACO.COM/EMIX



MOTOR XTREME TORQUE

PATENTE EN TRÁMITE

- Disfrute de un nuevo nivel de rendimiento con el primer motor diseñado específicamente y hecho por Graco para la pulverización airless
- Sonido de calidad. El primer motor diseñado específicamente para la pulverización airless
- El control Rapid-Response™ ofrece la presión de funcionamiento más constante del mundo con incrementos de 0,7 bar (10 psi).



E-MIX XT

PULVERIZADOR MULTICOMPONENTE

¡SOLUCIONES LISTAS PARA PULVERIZAR PARA CADA TAREA!

Elija entre la serie Estándar para trabajos en los que no se requiera un colector remoto o la serie Pro para tramos de manguera más largos con colector remoto, ¡usted decide!



E-MIX XT STANDARD INCLUYE:

- E-Mix XT (240V 40 Monofásico)
- Tolvas dobles de 26 L (7 galones)
- Bomba de lavado con disolvente FastClean
- Calentador DualFlo
- KIT de verificación de la relación
- Manguera de integración de mezcla de 7,6 metros (25 pies) x 3/8 pulg.
- Manguera flexible de 3 m (10 pies) x 1/4
- Pistola XTR 5+, boquilla SwitchTip XHD 519

E-MIX XT PRO INCLUYE:

Todas las características del modelo STANDARD

MÁS:

- Torre de luces
- Soporte de manguera
- Carro de colector remoto
- Manguera de material "A" y "B" de 60 m (200 pies) x 1/2 pulg. (4 x 15 m (50 pies))
- Manguera de material "B" de 30 m (100 pies) x 3/8 pulg. (2 x 15 m (50 pies)) (relaciones superiores a 3:1)

CONJUNTOS E-MIX XT

DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	INCLUYE
E-Mix XT Estándar	2004087	Calentadores DualFlo, bomba de limpieza rápida, verificación de relación, pantalla SmartSync
E-Mix XT Pro	2005565	Todas las características del conjunto estándar, MÁS torre de luces, soporte de manguera, 30 m (100 pies) de mangueras de mezcla remotas y carro para colector de mezcla remoto

Todos los conjuntos incluyen la pistola XTR+, una manguera de integración de 10,6 m (35 pies) y mezcladores estáticos.

CONSTRUIDO COMO USTED LO NECESITA, CON ESTOS EXCELENTES ACCESORIOS

ACCESORIOS	N.º PIEZA
1 Torre de luces (incluida en E-Mix XT Pro)	18H278
2 Soporte de manguera (incluido en E-Mix XT Pro)	2006329
Kit completo de manguera calefactada de 1/2 pulg. x 1/2 pulg. x 15,24 metros (50 pies)	2007169
Kit completo de manguera calefactada de 1/2 pulg. x 1/2 pulg. x 30 m (100 pies)	2007171
3 Kit completo de manguera calefactada de 1/2 pulg. x 3/8 pulg. x 15,24 metros (50 pies)	2007173
Kit completo de manguera calefactada de 1/2 pulg. x 3/8 pulg. x 30 m (100 pies)	2007175
4 Controlador de manguera calefactada	2006697



OLVIDE EL COMPRESOR DEL MOTOR A LA PISTOLA

ACCESORIOS	N.º PIEZA
EFP-350XT (sin accesorios)	2009958
EFP-350XT completa con filtro en Y	2009960

BUSCAR MÁS
INFORMACIÓN
graco.com/EFP



XP

¡LA SOLUCIÓN DE DOS COMPONENTES DE RELACIÓN FIJA!

Tanto si está pulverizando un poliuretano con alto contenido de sólidos como un epoxi con sólidos integrales, Graco tiene la familia de pulverizadores XP que satisface todas sus necesidades. Al ofrecer la ventaja de mezclar solo la cantidad de material necesaria para el trabajo, ahorra dinero en materiales, así como el coste y el tiempo de la limpieza. Realice el trabajo más rápido y con menos costes para obtener más beneficios

BASES DE BOMBA XTREME EXCLUSIVAS

- Rendimiento demostrado en el que puede confiar
- Varios tamaños disponibles para proporcionar varias relaciones de mezcla fijas
- Cambie fácilmente una o ambas bases de la bomba para obtener la relación de mezcla deseada
- Ejes de pistón de uso intensivo para una larga vida

MOTOR NEUMÁTICO XL6500 254 MM (10 PULG)

- El motor neumático probado que está diseñado para no parar de pulverizar y eliminar la formación de hielo
- Construcción de servicio intensivo de aluminio, acero y compuesto para ofrecer años de servicio
- La válvula antihielo mantiene el sistema libre de hielo en condiciones de frío intenso

COLECTOR DE SALIDA Y VÁLVULAS

- Los manómetros de fluido incluidos permiten supervisar la salida de la bomba
- Cuenta con alivio de sobrepresión automático
- Permite la recirculación al suministro para cebar, purgar o aliviar la presión de salida de la bomba
- Permite la circulación de calentamiento del fluido con calentadores integrados

COLECTOR DE MEZCLA

- Proporciona un sencillo control sobre los líquidos para mezclar o limpiar.
- Maneja recubrimientos con alto contenido en sólidos con puertos extragrandes y menor caída de presión
- Colocación en la unidad o de forma remota para mayor comodidad

SEGURIDAD DE RELACIÓN

- Accesorio disponible para modelos para ubicaciones peligrosas y no peligrosas
- Supervisa la presión diferencial A y B para garantizar la relación de mezcla, siempre

CALENTADORES PRIMARIOS VISCON® HP

- Reduce la viscosidad del recubrimiento y mejora el abanico de pulverización
- Controles de temperatura fáciles de ajustar, con termostato e indicador de temperatura integrados



ACCESORIO KIT DE VERIFICACIÓN DE RELACIÓN

- Toma fácil de muestras de material para verificar el rendimiento de la relación
- Diseñado para montarse fácilmente en todos los estilos de dosificadores XP, independientemente de su tamaño o configuración



Referencia:
2000308

ACCESORIO OPCIONAL

UBICACIÓN NO PELIGROSA

DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	INCLUYE
XP50 1:1 Calefactado	575105	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP50 1:1	575107	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50 2:1 Calefactado	575205	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP50 2:1	575207	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50 3:1 Calefactado	575305	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP50 3:1	575307	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50 4:1 Calefactado	575405	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP50 4:1	575407	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70 1:1 Calefactado	576105	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP70 1:1	576107	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70 2:1 Calefactado	576205	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP,
Manguera con camisa de agua XP70 2:1	576207	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70 3:1 Calefactado	576305	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP70 3:1	576307	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70 4:1 Calefactado	576405	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP70 4:1	576407	Caja de conexiones, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak

Todos los conjuntos incluyen tolvas de 26 L (7 galones), bomba de lavado con disolvente Merkur, pistola XTR+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies) y mezcladores estáticos. Caja de conexiones de alimentación diseñada para alimentación monofásica o trifásica de 240 V. Las mangueras calefactadas deben pedirse por separado en los tamaños y longitudes deseados.

COMPONENTES PARA UBICACIONES PELIGROSAS

DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	INCLUYE
XP50 1:1 No calefactado	282102	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF
XP50 1:1 Calefactado	282104	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP50 1:1	575106	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50 2:1 No calefactado	282202	
XP50 2:1 Calefactado	282204	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP50 2:1	575206	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50 3:1 No calefactado	282302	
XP50 3:1 Calefactado	282304	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP50 3:1	575306	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50 4:1 No calefactado	282402	
XP50 4:1 Calefactado	282404	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP50 4:1	575406	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70 1:1 No calefactado	571102	
XP70 1:1 Calefactado	571104	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP70 1:1	576106	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70 2:1 No calefactado	571202	
XP70 2:1 Calefactado	571204	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP70 2:1	576206	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70 3:1 No calefactado	571302	
XP70 3:1 Calefactado	571304	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP70 3:1	576306	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70 4:1 No calefactado	571402	
XP70 4:1 Calefactado	571404	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP
Manguera con camisa de agua XP70 4:1	576406	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HP, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak

Todos los conjuntos incluyen tolvas de 26 L (7 galones), pistola XTR+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies) y mezcladores estáticos. Diseñado para una fuente de alimentación de 240 V. Las mangueras calefactadas deben pedirse por separado en los tamaños y longitudes deseados.

XP-HF

DOSIFICACIÓN DE PROPORCIÓN FIJA DE ALTO RENDIMIENTO PARA LOS TRABAJOS MÁS GRANDES

Con el potente motor neumático XL10000, el XP70-HF proporciona un 60 % más de caudal que con los pulverizadores XP estándar. Esto ofrece a su personal la posibilidad de usar boquillas más grandes o varias pistolas para acabar el trabajo más rápidamente. Disponible en modelos de 344 bar (5000 psi) y 500 bar (7250 psi) con proporciones de mezcla de 1:1, 2:1, 3:1 o 4:1*

* Es posible obtener relaciones adicionales cambiando el tamaño de las bombas de desplazamiento. Consulte con su distribuidor todas las relaciones posibles.

BASES DE BOMBA XTREME EXCLUSIVAS

- Rendimiento demostrado en el que puede confiar
- Varios tamaños disponibles para proporcionar varias relaciones de mezcla fijas
- Cambie fácilmente una o ambas bases de la bomba para obtener la relación de mezcla deseada
- Ejes de pistón de uso intensivo para una larga vida

MOTOR NEUMÁTICO XL10000 330,2 MM (13 PULG.)

- El motor neumático probado que está diseñado para no parar de pulverizar y eliminar la formación de hielo
- Construcción de servicio intensivo de aluminio, acero y compuesto para ofrecer años de servicio
- La válvula antihielo mantiene el sistema libre de hielo en condiciones de frío intenso

CALENTADORES PRIMARIOS VISCON® HF

- Reduce la viscosidad del recubrimiento y mejora el abanico de pulverización
- Núcleo del calentador totalmente accesible con elementos calentadores que se pueden reparar

COLECTOR DE MEZCLA

- Proporciona un sencillo control sobre los líquidos para mezclar o limpiar.
- Maneja recubrimientos con alto contenido en sólidos con puertos extragrandes y menor caída de presión
- Colocación en la unidad o de forma remota para mayor comodidad

SEGURIDAD DE RELACIÓN

- Accesorio disponible para modelos para ubicaciones peligrosas y no peligrosas
- Supervisa la presión diferencial A y B para garantizar la relación de mezcla, siempre

COLECTOR DE SALIDA Y VÁLVULAS

- Los manómetros de fluido incluidos permiten supervisar la salida de la bomba
- Cuenta con alivio de sobrepresión automático
- Incluye recirculación al suministro para cebar, purgar o aliviar la presión de salida de la bomba
- Permite la circulación de calentamiento del fluido con calentadores integrados



DIVISOR DE PISTOLA REMOTO

- Admite hasta 2 pistolas con válvulas de limpieza independientes, con un tercer puerto de pistola adicional
- Permite que un pulverizador siga funcionando mientras se lavan la otra pistola y la manguera.



Referencia:
262826

ACCESORIO DISPONIBLE

UBICACIÓN NO PELIGROSA

DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	INCLUYE
XP50-hf 1:1 Calefactado	573105	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP50-hf 1:1	573107	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50-hf 2:1 Calefactado	573205	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP50-hf 2:1	573207	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50-hf 3:1 Calefactado	573305	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP50-hf 3:1	573307	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50-hf 4:1 Calefactado	573405	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP50-hf 4:1	573407	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70-hf 1:1 Calefactado	572105	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP70-hf 1:1	572107	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70-hf 2:1 Calefactado	572205	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF,
Manguera con camisa de agua XP70-hf 2:1	572207	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70-hf 3:1 Calefactado	572305	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP70-hf 3:1	572307	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70-hf 4:1 Calefactado	572405	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP70-hf 4:1	572407	Caja de conexiones, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak

Todos los conjuntos incluyen tolvas de 26 L (7 galones), bomba de lavado con disolvente Merkur, pistola XTR+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies) y mezcladores estáticos. Caja de conexiones de alimentación diseñada para alimentación monofásica o trifásica de 240 V. Las mangueras calefactadas deben pedirse por separado en los tamaños y longitudes deseados.

COMPONENTES PARA UBICACIONES PELIGROSAS

DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	INCLUYE
XP50-hf 1:1 No calefactado	573102	
XP50-hf 1:1 Calefactado	573104	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP50-hf 1:1	573106	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50-hf 2:1 No calefactado	573202	
XP50-hf 2:1 Calefactado	573204	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP50-hf 2:1	573206	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50-hf 3:1 No calefactado	573302	
XP50-hf 3:1 Calefactado	573304	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP50-hf 3:1	573306	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP50-hf 4:1 No calefactado	573402	
XP50-hf 4:1 Calefactado	573404	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP50-hf 4:1	573406	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70-hf 1:1 No calefactado	572102	
XP70-hf 1:1 Calefactado	572104	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP70-hf 1:1	572106	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70-hf 2:1 No calefactado	572202	
XP70-hf 2:1 Calefactado	572204	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP70-hf 2:1	572206	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70-hf 3:1 No calefactado	572302	
XP70-hf 3:1 Calefactado	572304	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP70-hf 3:1	572306	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak
XP70-hf 4:1 No calefactado	572402	
XP70-hf 4:1 Calefactado	572404	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF
Manguera con camisa de agua XP70-hf 4:1	572406	Bomba de limpieza Merkur, calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, carro remoto, PressureTrak

Todos los conjuntos incluyen tolvas de 26 L (7 galones), Pistola XTR 10,6 m (35 pies) de manguera de integración y mezcladores estáticos. Diseñado para una fuente de alimentación de 240 V. Las mangueras calefactadas deben pedirse por separado en los tamaños y longitudes deseados.

XPS-HF

¡LA SOLUCIÓN LLAVE EN MANO DE RELACIÓN FIJA CON MAYOR VOLUMEN DE SALIDA!

El sistema de deslizamiento XPs-hf de Graco es una solución todo en uno que combina el pulverizador XP-hf con un acondicionamiento del material mejorado. El XPs-hf ayuda a reducir los residuos, acelerar los tiempos de endurecido y mejorar la relación de mezcla. Con las duraderas tolvas calefactadas y con agitación, sus recubrimientos se encuentran en las mejores condiciones para cumplir con las aplicaciones más exigentes y aumentar su productividad. Disponibles en modelos de 344 bar (5000 psi) y 500 bar (7250 psi) con relaciones de mezcla de 1:1, 2:1, 3:1 o 4:1*

* Es posible obtener relaciones adicionales cambiando el tamaño de las bombas de desplazamiento. Consulte con su distribuidor todas las relaciones posibles.

BASES DE BOMBA XTREME EXCLUSIVAS

- Rendimiento demostrado en el que puede confiar
- Varios tamaños disponibles para proporcionar varias relaciones de mezcla fijas
- Cambie fácilmente una o ambas bases de la bomba para obtener la relación de mezcla deseada
- Ejes de pistón de uso intensivo para una larga vida

MOTOR NEUMÁTICO XL10000 DE 13 PULG.

- El motor neumático probado que está diseñado para no parar de pulverizar y eliminar la formación de hielo
- Construcción de servicio intensivo de aluminio, acero y compuesto para ofrecer años de servicio
- La válvula antihielo mantiene el sistema libre de hielo en condiciones de frío intenso

CALENTADORES PRIMARIOS VISCON HF

- Reduce la viscosidad del recubrimiento y mejora el abanico de pulverización
- Núcleo del calentador totalmente accesible con elementos calentadores que se pueden reparar
- Mantenimiento sencillo

COLECTOR DE MEZCLA

- Proporciona un sencillo control sobre los líquidos para mezclar o limpiar.
- Maneja recubrimientos con alto contenido en sólidos con puertos extragrandes y menor caída de presión
- Colocación en la unidad o de forma remota para mayor comodidad

SEGURIDAD DE RELACIÓN

- Accesorio disponible para modelos para ubicaciones peligrosas y no peligrosas
- Supervisa la presión diferencial A y B para garantizar la relación de mezcla, siempre

TOLVAS CALEFACTADAS DE 25 GALONES CON REVESTIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE

- Construcción de doble pared con calentadores de 3000 W para acondicionar el material
- Los agitadores Xtreme-Duty mezclan fácilmente recubrimientos de viscosidad alta
- Las bombas de alimentación 5:1 Monark® transportan fácilmente materiales de las tolvas a las bombas

COLECTOR DE SALIDA Y VÁLVULAS

- Los manómetros de fluido incluidos permiten supervisar la salida de la bomba
- Cuenta con alivio de sobrepresión automático
- Incluye recirculación al suministro para cebar, purgar o aliviar la presión de salida de la bomba
- Permite la circulación de calentamiento del fluido con calentadores integrados



MONITOR DE PRESIÓN XP

- Supervisa la diferencia de presión A y B para garantizar la relación de mezcla, siempre
- Disponible en 120 - 240 V o con turbina de aire
- Se adapta a todos los modelos de pulverizadores XP



Número de pieza
26C008 mostrado

ACCESORIO DISPONIBLE

UBICACIÓN NO PELIGROSA

DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	INCLUYE
Manguera calefactada eléctrica XP50s-hf 1:1	578103	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP50s-hf 1:1	578101	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP50s-hf 2:1	578203	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP50s-hf 2:1	578201	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP50s-hf 3:1	578303	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP50s-hf 3:1	578301	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP50s-hf 4:1	578403	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP50s-hf 4:1	578401	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP70s-hf 1:1	577103	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP70s-hf 1:1	577101	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP70s-hf 2:1	577203	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP70s-hf 2:1	577201	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP70s-hf 3:1	577303	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP70s-hf 3:1	577301	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP70s-hf 4:1	577403	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP70s-hf 4:1	577401	Pistola XTR5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla

Todos los conjuntos incluyen bomba de lavado con disolvente Merkur, carro de colector remoto, pistola XTR+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies) y mezcladores estáticos. Consulte en la página 29 modelos adicionales

COMPONENTES PARA UBICACIÓN PELIGROSA

DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	INCLUYE
Manguera calefactada eléctrica XP50s-hf 1:1	578113	Pistola XTR 5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP50s-hf 1:1	578111	Pistola XTR 5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), kit de circulación de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP50s-hf 2:1	578213	Pistola XTR 5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP50s-hf 2:1	578211	Pistola XTR 5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), kit de circulación de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP50s-hf 3:1	578313	Pistola XTR 5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP50s-hf 3:1	578311	Pistola XTR 5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), kit de circulación de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP50s-hf 4:1	578413	Pistola XTR 5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP50s-hf 4:1	578411	Pistola XTR 5+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), kit de circulación de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP70s-hf 1:1	577113	Pistola XTR 7+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP70s-hf 1:1	577111	Pistola XTR 7+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), kit de circulación de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP70s-hf 2:1	577213	Pistola XTR 7+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP70s-hf 2:1	577211	Pistola XTR 7+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), kit de circulación de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP70s-hf 3:1	577313	Pistola XTR 7+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP70s-hf 3:1	577311	Pistola XTR 7+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), kit de circulación de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera calefactada eléctrica XP70-hf 4:1	577413	Pistola XTR 7+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), controlador eléctrico de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla
Manguera con camisa de agua XP70s-hf 4:1	577411	Pistola XTR 7+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies), kit de circulación de la manguera calefactada, kit de verificación de la relación de mezcla

Los sistemas están compuestos de componentes individuales diseñados para atmósferas explosivas. Todos los conjuntos incluyen bomba de lavado con disolvente Merkur, carro de colector remoto, pistola XTR+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies) y mezcladores estáticos. Consulte en la página 29 modelos adicionales

XM

RELACIONES AJUSTABLES DE 1:1 A 10:1 - CON UNA MÁQUINA

Cualquiera que sea el material o la relación que requiera, el XM70 lo tiene cubierto. Ahorre tiempo y dinero mezclando solo el material necesario, a la vez que elimina los errores de la mezcla manual. Equipado con controles de usuario intuitivos, visualización en tiempo real de la relación e incluso informes de datos descargables, puede estar seguro de que el trabajo se hizo bien, siempre.

BASES DE BOMBA XTREME EXCLUSIVAS

- Rendimiento demostrado en el que puede confiar
- Varios tamaños disponibles para proporcionar varias relaciones de mezcla fijas
- Cambie fácilmente una o ambas bases de la bomba para obtener la relación de mezcla deseada
- Ejes de pistón de uso intensivo para una larga vida

MOTORES NEUMÁTICOS XL6500 DE 10 PULGADAS

- El motor neumático probado que está diseñado para no parar de pulverizar y eliminar la formación de hielo
- Construcción de servicio intensivo de aluminio, acero y compuesto para ofrecer años de servicio
- La válvula antihielo mantiene el sistema libre de hielo en condiciones de frío intenso

VÁLVULAS DE DOSIFICACIÓN DE PRECISIÓN Y COLECTOR DE SALIDA

- Las válvulas de dosificación de precisión garantizan la relación correcta en todo momento
- Cuenta con alivio de sobrepresión automático
- Permite la recirculación al suministro para cebar, purgar o aliviar la presión de salida de la bomba

- Permite la circulación de calentamiento del fluido con calentadores integrados

CALENTADORES PRIMARIOS VISCON HF

- Reduce la viscosidad del recubrimiento y mejora el abanico de pulverización
- Núcleo del calentador totalmente accesible con elementos calentadores que se pueden reparar
- Mantenimiento sencillo

COLECTOR DE MEZCLA

- Proporciona un sencillo control sobre los líquidos para mezclar o limpiar.
- Maneja recubrimientos con alto contenido en sólidos con puertos extragrandes y menor caída de presión
- Colocación en la unidad o de forma remota para mayor comodidad

TOLVAS CALEFACTADAS OPCIONALES DE 25 GALONES CON REVESTIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE

- Construcción de doble pared con calentadores de 3000 W para acondicionar el material
- Los agitadores Xtreme-Duty mezclan fácilmente recubrimientos de viscosidad alta
- Las bombas de alimentación 5:1 Monark® transportan fácilmente materiales de las tolvas a las bombas

CONTROLES DE USUARIO INTUITIVOS

- Control de relación ajustable de 1:1 a 10:1
- Pantalla LCD para obtener información del sistema en tiempo real
- Las alarmas de relación de mezcla apagan automáticamente el sistema en caso de problemas, ahorrando tiempo y dinero



KIT DE PIEZAS DE REPUESTO XM

- Práctico kit que contiene las piezas de reparación más necesarias para su sistema XM
- Reduzca el tiempo de inactividad con kits para reconstruir las válvulas de dosificación y el colector de mezcla

Referencia:
25F106



ACCESORIO DISPONIBLE

CONJUNTOS PARA UBICACIONES NO PELIGROSAS

DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	INCLUYE
Manguera con camisa de agua XM50	XM5M0W	Calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada
Manguera con camisa de agua XP50s	XM5M2W	Calentadores Viscon HF, caja de conexiones, kit de circulación de manguera calefactada, tolvas de doble pared de 19 L (25 galones)
Manguera calefactada eléctricamente XM50	XM5M0E	Calentadores Viscon HF, caja de conexiones, controlador eléctrico de mangueras calefactadas
Manguera calefactada eléctricamente XM50s	XM5M2E	Calentadores Viscon HF, caja de conexiones, controlador eléctrico de mangueras calefactadas, tolvas de doble pared de 19 L (25 galones)
Manguera con camisa de agua XM70	XM7M0W	Calentadores Viscon HF, caja de conexiones, kit de circulación de manguera calefactada
Manguera con camisa de agua XM70s	XM7M2W	Calentadores Viscon HF, caja de conexiones, kit de circulación de manguera calefactada, tolvas de doble pared de 19 L (25 galones)
Manguera calefactada eléctricamente XM70	XM7M0E	Calentadores Viscon HF, caja de conexiones, controlador eléctrico de mangueras calefactadas
Manguera calefactada eléctricamente XM70s	XM7M2E	Calentadores Viscon HF, caja de conexiones, controlador eléctrico de mangueras calefactadas, tolvas de doble pared de 19 L (25 galones)

Todos los conjuntos incluyen bomba de lavado con disolvente Merkur, carro de colector remoto, pistola XTR+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies) y mezcladores estáticos. Consulte en la página 30 modelos adicionales

CONJUNTOS PARA UBICACIONES PELIGROSAS

DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	INCLUYE
XM50 (sin accesorios)	XM5N00	
XM50 con calentadores Viscon HP	XM5E00	Calentadores Viscon HP
XM70 (sin accesorios)	XM7N00	
XM70 con calentadores Viscon HP	XM7E00	Calentadores Viscon HP

Los sistemas cuentan con la homologación de máximo nivel para atmósferas explosivas. Todos los conjuntos incluyen bomba de lavado con disolvente Merkur, carro de colector remoto, pistola XTR+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies) y mezcladores estáticos.

CONJUNTO DE COMPONENTES PARA UBICACIONES PELIGROSAS

DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	INCLUYE
Manguera con camisa de agua XM50	XM5J0W	Calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada
XM50s con camisa de agua	XM5J2W	Calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, tolvas de doble pared de 19L (25 galones)
Manguera calefactada eléctricamente XM50	XM5J0E	Calentadores Viscon HF, Controlador eléctrico de mangueras calefactadas
Manguera calefactada eléctricamente XM50s	XM5J2E	Calentadores Viscon HF, controlador eléctrico de mangueras calefactada, tolvas de doble pared de 19L (25 galones)
Manguera con camisa de agua XM70	XM7J0W	Calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada
Manguera con camisa de agua XM70s	XM7J2W	Calentadores Viscon HF, kit de circulación de manguera calefactada, tolvas de doble pared de 19L (25 galones)
Manguera calefactada eléctricamente XM70	XM7J0E	Calentadores Viscon HF, Controlador eléctrico de mangueras calefactadas
Manguera calefactada eléctricamente XM70s	XM7J2E	Calentadores Viscon HF, controlador eléctrico de mangueras calefactada, tolvas de doble pared de 19L (25 galones)

Los sistemas están compuestos de componentes individuales diseñados para atmósferas explosivas. Los paquetes 2009958 incluyen bomba de lavado con disolvente Merkur, caja de conexiones, carro de colector remoto, pistola XTR+, manguera de integración de 10,6 m (35 pies) y mezcladores estáticos. Consulte en la página 30 modelos adicionales

CUALQUIERA QUE SEA EL TRABAJO, GRACO TIENE LA PISTOLA ADECUADA PARA USTED

Contratistas de todo el mundo prefieren las pistolas de Graco debido a su excelente durabilidad y a su rendimiento fiable. Tanto si su material está relleno de escamas como si se trata de un recubrimiento delgado, Graco tiene la mejor solución para cualquier trabajo.

MODELO	PRESIÓN DE TRABAJO MÁX.	FILTRO DE PISTOLA	PIEZA GIRATORIA DE LA PISTOLA	GATILLO	CONDUCTOS DE FLUIDO
XRT5+	5000	Sí	Integrado	4 dedos	Estándar (empuñadura pasante)
Silver Plus	5000	No	Accesorios	2 y 4 dedos	Grande (directo a la boquilla)
Silver Plus HP	7250	No	Accesorios	2 y 4 dedos	Grande (directo a la boquilla)
XRT7+	7250	Sí	Integrado	4 dedos	Estándar (empuñadura pasante)
XRT7+ Hi Flo	7250	Sí	Integrado	4 dedos	Grande (empuñadura pasante)
XHF	7250	No	Accesorios	4 dedos	Sobredimensionado (directo a la boquilla)

XTR+

Como primera opción de los contratistas de pintura, las pistolas de caudal alto XTR-5+, XTR-7+ y XTR-7+de Graco están diseñadas para ser las pistolas de pulverización airless más duraderas y fiables del mercado.

DISEÑO VERSÁTIL

- Disponibles con gatillos de 2 y 4 dedos
- Las XTR5+ y XTR7+ cuentan con dos opciones de empuñadura que proporcionan el máximo control y comodidad incluso al manipular materiales calientes
- La protección del gatillo desmontable se mueve independiente de la empuñadura de la pistola para facilitar el acceso al filtro

FILTRO DE PISTOLA EASY OUT™

- Filtros de dentro hacia fuera para evitar que el filtro se colapse
- Conjuntos de fluidos de alta viscosidad optimizados para los materiales más espesos

PIEZA GIRATORIA INTEGRADA

- ¡El exclusivo diseño de doble asiento giratorio reduce la fricción de sellado bajo presión, lo cual hace que sea la mejor conexión giratoria del mercado
- Conjuntos de succión o bombas de alimentación opcionales para recipientes de material de todos los tamaños

GATILLO Y SEGURO DE GATILLO DE LA PISTOLA

- Tirador de gatillo suave y ligero con bloqueo de seguridad simple para el pulgar
- Opciones de gatillo personalizadas

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS XTR5+, 345 BAR (5000 PSI)

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
XTR520	Empuñadura redonda de 1 pulg, gatillo para 4 dedos, sin boquilla
XTR522	Empuñadura ovalada aislante, gatillo para 4 dedos, boquilla 519 XHD RAC
XTR524	Empuñadura redonda de 1 pulg, gatillo de 4 dedos, boquilla 519 XHD RAC



XTR5+ XTR524 PATENTADO

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS XTR7+, 500 BAR (7250 PSI)

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
XTR720	Empuñadura redonda, gatillo para 4 dedos, sin boquilla
XTR722	Empuñadura ovalada aislante, gatillo para 4 dedos, boquilla 519 XHD RAC
XTR724	Empuñadura redonda, gatillo para 4 dedos, boquilla XHD RAC 519



XTR7+ XTR724 PATENTADO

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS DE FLUJO ALTO XTR-7+™ HF, 7250 PSI (500 BAR)

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
XTR712	Empuñadura ovalada aislante, gatillo para 4 dedos, boquilla 519 XHD RAC



XTR7+ High Flo XTR713 PATENTADO

ACCESORIOS PARA PISTOLAS XTR+, (PARA XTR5+ Y XTR7+)

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN	N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
273141	Kit de reparación de pistola (incluye junta, aguja y asiento)	287032	Filtro, malla 60
287449	Kit de gatillo para empuñadura redonda 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 para 4 dedos para mango ovalado aislante		

SILVER PLUS Y SILVER PLUS HP™

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



Pistola Silver Plus HP 273334 500 bar (7250 psi) PATENTADO

DURA 2 VECES MÁS ENTRE UN RECAMBIO Y OTRO

DISEÑO LIGERO Y ROBUSTO

- Aluminio forjado duradero que soporta ambientes de trabajo exigentes
- Más ligera que las pistolas competitivas
- El cuerpo pulido es fácil de limpiar

EMPUÑADURA DE DISEÑO ERGONÓMICO

- Empuñadura con forma para reducir la fatiga
- Proporciona mayor control de la pistola durante la pulverización

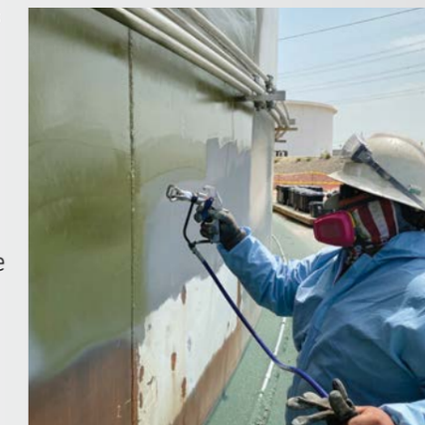
DISEÑO DE AGUJA EXCLUSIVO

- La aguja fijada de fábrica no necesita ajustes de gatillo
- Garantía de por vida contra roturas
- Máximo rendimiento y larga vida útil

TUBO DE FLUIDO DE ACERO INOXIDABLE

El fluido fluye directamente a la boquilla a través del tubo de fluido de la pistola, dándole la capacidad de pulverizar materiales más pesados, tales como recubrimientos sólidos altos y masillas, hasta 7250 psi (500 bar, 34,5 MPa) *

* Silver Plus HP



SILVER PLUS-Pistole 246240 345 bar (5000 psi) PATENTADO

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS 345 BAR (5000 PSI)

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
273329	Pistola Silver Plus (2 dedos) con boquilla XHD X 519 y portaboquillas
235460	Pistola Silver Plus (2 dedos) con boquilla plana y portaboquillas
235461	Pistola Silver Plus (4 dedos) con boquilla plana y portaboquillas
235474	Kit de reparación (Silver Plus)



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

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



XHF HOCH-FLO

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



Pistola XHF 262854



Montaje en cubierta XHF 26C793

PATENTADO

TRAYECTORIA DEL FLUIDO SOBREDIMENSIONADA

- El diseño sin filtro ofrece una restricción mínima y un flujo máximo
- Minimiza las obstrucciones con materiales pesados
- Reduce la caída de presión para obtener una atomización superior

PROBADA EN EL LUGAR DE TRABAJO

- Perfecta para procesar los recubrimientos protectores más viscosos y exigentes, incluidos los recubrimientos intumescentes epoxi y los materiales con cargas de fibras

DISEÑO DE AGUJA PATENTADO

- Aguja de fábrica: no necesita ningún ajuste, nunca
- Diseño de trabajo pesado para un máximo rendimiento y larga vida útil

DISEÑO ERGONÓMICO

- La empuñadura moldeada proporciona el máximo control y comodidad al pulverizar
- El gatillo optimizado y el diseño ligero permiten la pulverización sin esfuerzo durante todo el día

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS XHF 500 BAR (7250 PSI)

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
262854	Pistola XHF, incluye boquilla XHD 429
26C793	Pistola XHF, alimentación superior, incluye boquilla XHD 429
273260	Reparaturatz (XHF-Pistole)

PISTOLAS AIRLESS AUTOMÁTICAS

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

DISEÑO COMPACTO

- Se monta fácilmente en cualquier accesorio o brazo robótico
- Compacta y ligera para aumentar la velocidad de producción con un bajo coste de propiedad
- Optimizada para su uso con materiales de recubrimiento protector de hasta 500 bar (7250 psi)



Pistola AL-5 26C624



Pistola AL-7 26C625

PISTOLAS DE PULVERIZACIÓN AIRLESS AUTOMÁTICAS

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
26C624	Pistola AL-5, para materiales de recubrimiento protector de alta presión, 345 bar (5000 psi)
26C625	Pistola AL-7, para materiales de recubrimiento protector de alta presión, 500 bar (7250 psi)

ACCESORIOS PARA COLECTORES AIRLESS AUTOMÁTICOS

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
241161	Conexiones NPT, 345 bar (5000 psi)
241162	Conexiones JIC, 345 bar (5000 psi)
26C622	Conexiones NPT, 500 bar (7250 psi)
244930	Colector de flujo alto a temperatura ambiente o con acondicionamiento de temperatura para pulverización, 345 bar (5000 psi)

KITS DE MANGUERA Y PISTOLA

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
26C962	XTR520, (2) XHD519 SwitchTips, manguera y manguera flexible
26C963	XTR720, (2) XHD519 SwitchTips, manguera y manguera flexible
273142	XTR520, (1) XHD317 y (1) XHD319 SwitchTips, manguera y manguera flexible
273143	XTR720, (1) XHD317 y (1) XHD319 SwitchTips, manguera y manguera flexible
19D624	Silver Plus, conjunto de mangueras de 15 m (50 pies), manguera flexible, XHD417 SwitchTip
19D625	Silver Plus HP, conjunto de mangueras de 15 m (50 pies), manguera flexible, XHD417 SwitchTip
19D646	Silver Plus, conjunto de mangueras de 45 m (150 pies), manguera flexible, XHD417 SwitchTip
19D647	Silver Plus HP, conjunto de mangueras de 45 m (150 pies), manguera flexible, XHD417 SwitchTip

KIT DE ACCESORIOS DE CONEXIÓN DE ALTA PRESIÓN

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
25A212	Kit de accesorios de conexión de alta presión



EXTENSIONES DE SERVICIO INTENSIVO

- Se acoplan a cualquier pistola de pulverización airless o válvula en línea
- Postes de aluminio resistentes y ligeros
- Ideales para pulverización a alta presión



25 cm (10 pulg.)
Extensión para trabajo pesado 232121

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

JETROLLER™ 18" PARA SERVICIO INTENSIVO

- Combina la velocidad de pulverización con la simplicidad del rodamiento
- Se adapta a cubiertas de rodillo estándar de 228,6 mm - 457,2 mm (9-18 pulg.)
- Se convierte en una vara de pulverización de 1066,8 mm (42 pulg.); ¡sólo tiene que retirar el cabezal del rodillo!
- Para uso con pistolas o accesorios de conexión de rosca de 22 mm (7/8 pulg.)



Empuñadura totalmente ajustable para mayor comodidad

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD
17U148	Extensión de servicio intensivo con empuñadura de 500 bar (7250 psi)	107 cm (42 pulg.)
25D229	Extensión de servicio intensivo con empuñadura y JetRoller de 18" de 500 bar (7250 psi)	107 cm (42 pulg.)

BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN 180°

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



BASES XTREME



BASES DE BOMBA XP

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
L036C0	Bomba Xtreme de 36 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L048C0	Bomba Xtreme de 48 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L054C0	Bomba Xtreme de 54 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L058C0	Bomba Xtreme de 58 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L072C0	Bomba Xtreme de 72 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L085C0	Bomba Xtreme de 85 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L090C0	Bomba Xtreme de 90 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L115C0	Bomba Xtreme de 115 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L14AC0	Bomba Xtreme de 145 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L18AC0	Bomba Xtreme de 180 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L22AC0	Bomba Xtreme de 220cc sólo para XP
L22XC0	Bomba Xtreme de 220 cc para XP-HF y XPs-HF únicamente
L25AC0	Bomba Xtreme de 250 cc para XP, XP-HF y XPs-HF
L29AC0	Bomba Xtreme de 290 cc para XP, XP-HF y XPs-HF



KIT DE REPARACIÓN DE LA BOMBA

KITS DE REPARACIÓN

Empaquetaduras de UHMWPE/PTFE Ideal para ofrecer una buena durabilidad y resistencia frente a productos químicos en aplicaciones por debajo de 60 °C (140 °F)

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
25D249	Kit de reparación de base de bomba 36cc Xtreme
25D250	Kit de reparación de base de bomba 48cc Xtreme
25D251	Kit de reparación de base de bomba 54cc Xtreme
25D252	Kit de reparación de base de bomba 58cc Xtreme
25D253	Kit de reparación de base de bomba 72cc Xtreme
25D254	Kit de reparación de base de bomba 85cc Xtreme
25D255	Kit de reparación de base de bomba 90cc Xtreme
25D256	Kit de reparación de base de bomba 97cc Xtreme
25D257	Kit de reparación de base de bomba Xtreme 115cc, serie G y anteriores
273269	Kit de reparación de base de bomba Xtreme 115cc, serie H y posteriores
25D258	Kit de reparación de base de bomba 145cc Xtreme
25D259	Kit de reparación de base de bomba 180cc Xtreme
25D260	Kit de reparación de base de bomba 220cc Xtreme
25D261	Kit de reparación de base de bomba 250cc Xtreme
25D262	Kit de reparación de base de bomba 290cc Xtreme



Empaquetaduras de PTFE. Ideales para resistencia química y temperaturas elevadas.

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
25D239	Kit de reparación de base de bomba 36cc Xtreme
25D240	Kit de reparación de base de bomba 48cc Xtreme
273241	Kit de reparación de base de bomba 58cc Xtreme
25D242	Kit de reparación de base de bomba 85cc Xtreme
25D243	Kit de reparación de base de bomba Xtreme 115cc, serie G y anteriores
273268	Kit de reparación de base de bomba Xtreme 115cc, serie H y posteriores
25D244	Kit de reparación de base de bomba 145cc Xtreme
25D245	Kit de reparación de base de bomba 180cc Xtreme
25D246	Kit de reparación de base de bomba 220cc Xtreme
25D247	Kit de reparación de base de bomba 250cc Xtreme
25D248	Kit de reparación de base de bomba 290cc Xtreme



KIT DE REPARACIÓN DE E-MIX XT

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
25D252	Kit de empaquetadura para E-Mix XT

BOLAS CERÁMICAS

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

* 115cc Serie H y posteriores.



BASES DE BOMBA XP

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
L145C3	Bomba Xtreme de 145cc para XM70, sin filtro
L145C4	Bomba Xtreme de 145cc para XM70, filtro integrado
L180C3	Bomba Xtreme de 180cc para XM70, sin filtro
L180C4	Bomba Xtreme de 180cc para XM70, filtro integrado
L220C3	Bomba Xtreme de 220cc para XM50, sin filtro
L220C3	Bomba Xtreme de 220cc para XM50, filtro integrado
L250C3	Bomba Xtreme de 250cc para XM50, sin filtro
L250C4	Bomba Xtreme de 250cc para XM50, filtro integrado



BASE DE BOMBA E-MIX XT

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
2007207	Bomba Pro Connect Endurance para E-Mix XT lado A o B



		XP50	XP50-HF		
ESPECIFICACIONES	BASTIDOR	Carro	Carro		
	TAMAÑO DEL MOTOR (CC)	XL 6500	XL 10000		
	PRESIÓN MÁX. DEL FLUIDO: BAR (PSI)	345 (5000)	345 (5000)		
	GPM (LPM) A 40 CPM (APROXIMADO)	3 (11,4)	4 (15,1)		
MODELO	TOLVAS	Tolvas de plástico de 26 L (7 galones)		Tolvas de plástico de 26 L (7 galones)	
	CONFIGURACIÓN	UBICACIÓN PELIGROSA	UBICACIÓN NO PELIGROSA	UBICACIÓN PELIGROSA	UBICACIÓN NO PELIGROSA
	Desnudo	282102 - 1:1		573102 - 1:1	
		282202 - 2:1			
		282302 - 3:1			
282402 - 4:1					
Con calentadores primarios	282104 - 1:1	575105 - 1:1	573104 - 1:1	573105 - 1:1	
	282204 - 2:1				
	282304 - 3:1				
	282404 - 4:1				
Con calentadores primarios de la manguera	575106 - 1:1	575107 - 1:1	573106 - 1:1	573107 - 1:1	
	575206 - 2:1				
	575306 - 3:1				
	575406 - 4:1				

		XP70	XP70-HF		
ESPECIFICACIONES	BASTIDOR	Patín	Patín		
	TAMAÑO DEL MOTOR (CC)	XL 6500	XL 10000		
	PRESIÓN MÁX. DEL FLUIDO: BAR (PSI)	500 (7250)	500 (7250)		
	GPM (LPM) A 40 CPM (APROXIMADO)	2 (7,6)	3 (11,4)		
MODELO	TOLVAS	Tolvas de plástico de 26 L (7 galones)		Tolvas de plástico de 26 L (7 galones)	
	CONFIGURACIÓN	UBICACIÓN PELIGROSA	UBICACIÓN NO PELIGROSA	UBICACIÓN PELIGROSA	UBICACIÓN NO PELIGROSA
	Desnudo	571102 - 1:1		572102 - 1:1	
		571202 - 2:1			
		571302 - 3:1			
571402 - 4:1					
Con calentadores primarios	571104 - 1:1	576105 - 1:1	572104 - 1:1	572105 - 1:1	
	571204 - 2:1				
	571304 - 3:1				
	571404 - 4:1				
Con calentadores primarios de la manguera	576106 - 1:1	576107 - 1:1	572106 - 1:1	572107 - 1:1	
	576206 - 2:1				
	576306 - 3:1				
	576406 - 4:1				

	MODELO	DESNUDO: XXXXX2	CON CALENTADORES PRIMARIOS: XXXXX4	CON CALENTADORES PRIMARIOS: XXXXX5	CON CALENTADORES PRIMARIOS Y MANGUERA CALEFACTADA: XXXXX6	CON CALENTADORES PRIMARIOS Y MANGUERA CALEFACTADA: XXXXX7
INCLUYE	COLECTOR DE MEZCLA	En la unidad	En la unidad	En la unidad	Carro remoto incluido	Carro remoto incluido
	CALENTADOR PRIMARIO	N/A	Viscon* 240V	Viscon* 240V	Viscon* 240V	Viscon* 240V
	RELACIONES - FIJAS	(disponible 1:1, 2:1, 3:1, 4:1)				
	BOMBA DE DISOLVENTE	N/A	45:1 Merkur	45:1 Merkur	45:1 Merkur	45:1 Merkur
	CAJA DE CONEXIONES	N/A	N/D	Incluido	N/A	Incluido
	MANGUERA CALENTADA	N/A	N/D	N/D	Con camisa de agua	Con camisa de agua
	SEGURIDAD DE RELACIÓN	N/A	N/D	N/D	PressureTrak	PressureTrak
	PISTOLA	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+
	MANGUERA	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies)
	APROBACIONES	Aprobado por Haz-Loc	Aprobado por Haz-Loc	Ubicación ordinaria	Aprobado por Haz-Loc	Ubicación ordinaria

* Calentadores Viscon HP 240V estándar en XP-50 y XP-70. Calentadores Viscon HF 240V estándar en XP50-hf y XP70-hf.



		XP50S-HF		XP70S-HF		
ESPECIFICACIONES	BASTIDOR	Patín		Patín		
	TAMAÑO DEL MOTOR (CC)	XL 10000		XL 10000		
	PRESIÓN MÁX. DEL FLUIDO: BAR (PSI)	345 (5000)		500 (7250)		
	GPM (LPM) A 40 CPM (APROXIMADO)	4 (15,1)		3 (11,4)		
	TOLVAS	25 gal acero inoxidable calefactado con agitador y bombas de alimentación Monark		25 gal acero inoxidable calefactado con agitador y bombas de alimentación Monark		
MODELO	CONFIGURACIÓN	VOLTAJE	UBICACIÓN NO PELIGROSA	COMPONENTES PARA UBICACIÓN PELIGROSA	UBICACIÓN NO PELIGROSA	COMPONENTES PARA UBICACIÓN PELIGROSA
	CALEFACTADO ELÉCTRICAMENTE MANGUERA	240V	578103 - 1:1 578203 - 2:1 578303 - 3:1 578403 - 4:1	578113 - 1:1 578213 - 2:1 578313 - 3:1 578413 - 4:1	577103 - 1:1 577203 - 2:1 577303 - 3:1 577403 - 4:1	577113 - 1:1 577213 - 2:1 577313 - 3:1 577413 - 4:1
	MANGUERA CON CAMISA DE AGUA	240V	578101 - 1:1 578201 - 2:1 578301 - 3:1 578401 - 4:1	578111 - 1:1 578211 - 2:1 578311 - 3:1 578411 - 4:1	577101 - 1:1 577201 - 2:1 577301 - 3:1 577401 - 4:1	577111 - 1:1 577211 - 2:1 577311 - 3:1 577411 - 4:1

		MANGUERA CALEFACTADA ELÉCTRICAMENTE: XXXX03	MANGUERA CON CAMISA DE AGUA: XXXX01
INCLUYE	MODELO	Carro remoto incluido	
	COLECTOR DE MEZCLA	Carro remoto incluido	
	CALENTADOR PRIMARIO	Viscon HF 240V	
	RELACIÓN - FIJA	(disponible 1:1, 2:1, 3:1, 4:1)	
	BOMBA DE DISOLVENTE	45:1 Merkur	
	CAJA DE CONEXIONES	Incluido	
	MANGUERA CALENTADA	Controlador eléctrico	
	PISTOLA	XTR+	
	MANGUERA	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg. x 25 pies) Manguera Xtreme Duty flexible de 6,4 x 3 m (1/4 pulg. x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg. x 25 pies) Manguera Xtreme Duty flexible de 6,4 x 3 m (1/4 pulg. x 10 pies)
APROBACIONES	Ubicación ordinaria		

		MANGUERA CALEFACTADA ELÉCTRICAMENTE: XXXX13	MANGUERA CON CAMISA DE AGUA: XXXX11
INCLUYE	MODELO	Carro remoto incluido	
	COLECTOR DE MEZCLA	Carro remoto incluido	
	CALENTADOR PRIMARIO	Viscon HF 240V	
	RELACIÓN - FIJA	(disponible 1:1, 2:1, 3:1, 4:1)	
	BOMBA DE DISOLVENTE	45:1 Merkur	
	CAJA DE CONEXIONES	Incluido	
	MANGUERA CALENTADA	Controlador eléctrico	
	PISTOLA	XTR+	
	MANGUERA	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg. x 25 pies) Manguera Xtreme Duty flexible de 6,4 x 3 m (1/4 pulg. x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg. x 25 pies) Manguera Xtreme Duty flexible de 6,4 x 3 m (1/4 pulg. x 10 pies)
APROBACIONES	Aprobado por Haz-Loc		



		E-MIX		
ESPECIFICACIONES	BASTIDOR	Carro		
	PRESIÓN MÁX. DEL FLUIDO: BAR (PSI)	345 (5000)		
	GPM (LPM) MÁXIMOS	1,5 (5,7)		
	GAMA DE RELACIONES DE MEZCLA	1:1 hasta 6:1 (incrementos de 0,01)		
	VOLTAJE	400V / 20A		
	TOLVAS	26 L (7 galones) Plástico		
	APROBACIONES	Ubicación ordinaria		
	TIPO DE SERIE	STANDARD XT	PRO XT	
	REFERENCIA	2004087	2005565	
	PISTOLA	XTR5+		
MANGUERA	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies) Manguera flexible	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies) Manguera flexible		
	BOMBA DE LIMPIEZA	FastClean		
CALENTADOR PRIMARIO	DualFlo a demanda	DualFlo a demanda		
	SEGURIDAD DE RELACIÓN	RatioGuard		
VERIFICACIÓN DE RELACIÓN	Incluido			
TIPO DE BOMBA	Endurance con ProConnect			
CARRO DE COLECTOR REMOTO	N/A			
TORRE DE LUCES	N/A			
MANGUERAS DE MEZCLA REMOTAS	N/A	Manguera de material "A" y "B" de 60 m (200 pies) x 1/2 pulg (4 x 50 pies) Manguera de material "B" de 30 m (100 pies) x 3/8 pulg (2 x 50 pies) (relaciones superiores a 3:1) Manguera de descarga con disolvente de 30 m (100 pies) x 1/4 pulg (2 x 50 pies)		
	SOPORTE DE MANGUERA	N/A		



		XM50				XM70		
ESPECIFICACIONES	BASTIDOR	Patín				Patín		
	TAMAÑO DEL MOTOR (CC)	XL 6500				XL 6500		
	PRESIÓN MÁX. DEL FLUIDO: BAR (PSI)	358 (5200)				434 (6300)		
	GPM (LPM) MÁXIMOS	3 (11,4)				3 (11,4)		
	GPM (LPM) MÍNIMO	1 qt/min (0,95 lpm)				1 qt/min (0,95 lpm)		
GAMA DE RELACIONES DE MEZCLA	1:1 hasta 10:1 (incrementos de 0,01)				1:1 hasta 10:1 (incrementos de 0,01)			
MODELO	CONFIGURACIÓN	VOLTAJE	UBICACIÓN NO PELIGROSA	COMPONENTES PARA UBICACIÓN PELIGROSA	APROBADO PARA LUGARES PELIGROSOS	UBICACIÓN NO PELIGROSA	COMPONENTES PARA UBICACIÓN PELIGROSA	APROBADO PARA LUGARES PELIGROSOS
	Desnudo				XM5N00			XM7N00
	Con calentadores primarios	240V			XM5E00			XM7E00
	Manguera calefactada eléctricamente	240V	XM5M0E	XM5J0E		XM7M0E	XM7J0E	
	Manguera con camisa de agua	240V	XM5M0W	XM5J0W		XM7M0W	XM7J0W	
	Manguera calefactada eléctricamente y tolvas calefactadas de 19 L (25 gal)	240V	XM5M2E	XM5J2E		XM7M2E	XM7J2E	
Manguera con camisa de agua y tolvas calefactadas de 19 L (25 gal)	240V	XM5M2W	XM5J2W		XM7M2W	XM7J2W		

		SOLO: XXXN00	CON CALENTADORES PRIMARIOS: XXXE00	MANGUERA CALENTADA ELÉCTRICAMENTE: XXXJ0E	MANGUERA CON CAMISA DE AGUA: XXXJ0W	TOLVAS W/19L (25 GALONES): XXXJ2E	TOLVAS W/19L (25 GALONES): XXXJ2W	
INCLUYE	MODELO	Carro remoto incluido		Carro remoto incluido	Carro remoto incluido	Carro remoto incluido	Carro remoto incluido	
	COLECTOR DE MEZCLA	Carro remoto incluido		Carro remoto incluido	Carro remoto incluido	Carro remoto incluido	Carro remoto incluido	
	CALENTADOR PRIMARIO	N/A		Viscon HP	Viscon HF	Viscon HF	Viscon HF	
	BOMBA DE DISOLVENTE	30:1 Merkur		30:1 Merkur	30:1 Merkur	30:1 Merkur	30:1 Merkur	
	CAJA DE CONEXIONES	Incluido		Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	
	MANGUERA CALENTADA	N/A		N/D	Controlador eléctrico	Con camisa de agua	Controlador eléctrico	Con camisa de agua
	PISTOLA	XTR+		XTR+	XTR+	XTR+	XTR+	
	MANGUERA	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)
	APROBACIONES	Aprobado por Haz-Loc		Aprobado por Haz-Loc	Componentes Haz-Loc	Componentes Haz-Loc	Componentes Haz-Loc	Componentes Haz-Loc

		MANGUERA CALENTADA ELÉCTRICAMENTE: XXXM0E	MANGUERA CON CAMISA DE AGUA: XXXH0W	TOLVAS W/19L (25 GALONES): XXXM2E	TOLVAS W/19L (25 GALONES): XXXH2W
INCLUYE	MODELO	Carro remoto incluido		Carro remoto incluido	Carro remoto incluido
	COLECTOR DE MEZCLA	Carro remoto incluido		Carro remoto incluido	Carro remoto incluido
	CALENTADOR PRIMARIO	Viscon HF		Viscon HF	Viscon HF
	BOMBA DE DISOLVENTE	30:1 Merkur		30:1 Merkur	30:1 Merkur
	CAJA DE CONEXIONES	Incluido		Incluido	Incluido
	MANGUERA CALENTADA	Controlador eléctrico		Con camisa de agua	Controlador eléctrico
PISTOLA	XTR+		XTR+	XTR+	XTR+
MANGUERA	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)	Manguera Xtreme Duty Airless de 9,5 x 7,5 m (3/8 pulg x 25 pies) Manguera flexible Xtreme Duty de 6,4 mm x 3 m (1/4 pulg x 10 pies)
APROBACIONES	Ubicación ordinaria		Ubicación ordinaria	Ubicación ordinaria	Ubicación ordinaria



PROMESA QUE LE HACEMOS

Desde 1926, la **innovación, la calidad y el servicio de primer nivel** han sido lo primordial para Graco.

Experiencia Innovación

Nuestro enfoque en la innovación da como resultado productos y equipos que lideran la industria con funciones tecnológicamente avanzadas, diseño innovador, alto rendimiento y confiabilidad incomparable. En resumen, la innovación es la forma de obtener mejores productos.

Construyendo calidad

Usted invierte en productos de alta calidad contruidos para durar muchos años con un funcionamiento fiable. Además, nos asociamos con nuestros clientes para comprender mejor cómo se están implementando nuestros productos en el lugar de trabajo, luego usamos sus experiencias para mejorar el rendimiento y la durabilidad.

El mejor servicio de su clase, siempre

Experimentará un servicio de primer nivel cuando se ponga en contacto con cualquiera de nuestras opciones de servicios de asistencia, sin importar en qué parte del mundo se encuentre. Prestaremos atención a la situación y trabajaremos para resolverla lo más rápidamente posible. Nos guía una mentalidad de integridad y servicio de atención al cliente centrada en la colaboración y las relaciones, no en las transacciones.



Estamos aquí para responder sus preguntas y ayudarle a abordar sus necesidades:

www.graco.com/contact

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

©2021 Graco Distribution BV 3J0679ES-C A4 08/25.

Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, consulte www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.