



Mangueras, pistolas y accesorios

Para equipos de pulverización de espuma y recubrimientos Reactor™



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

Incluso una pequeña pieza puede suponer una diferencia crucial

LAS JUNTAS TÓRICAS SON SOLO UN EJEMPLO DE LA CALIDAD DE GRACO



Pieza de Graco



Pieza de otra marca

Tras haber estado el mismo periodo de tiempo sumergidas en disolvente, la junta tórica de Graco (izquierda) aún encaja firmemente y protege el sello lateral, mientras que la junta tórica de una marca distinta de Graco (derecha) se ha expandido en diámetro y se ha hinchado en sección transversal.

Para obtener más información al respecto visite graco.com/parts.

No ponga en riesgo su reputación conformándose con menos

No es la primera vez que sucede: una pieza importante del equipo tiene un trágico final por el fallo de un minúsculo componente. Este es el motivo por el que Graco no incorpora nunca componentes comerciales a sus equipos, sino que apuesta por seleccionar y fabricar componentes de gran calidad capaces de ganarse la confianza de los clientes. Nuestros equipos son excelentes porque el diseño, la calidad y el rendimiento de sus piezas también lo son.

Diseñadas, probadas y fabricadas para una confiabilidad total

La grandeza de un diseño está en sus detalles. En Graco, nuestro equipo de ingeniería diseña y define cada una de las piezas que se integran en nuestros equipos, incluso las juntas tóricas. Además, todos estos componentes se someten a pruebas y contrapruebas que permiten certificar la provisión de un rendimiento, una vida útil y una durabilidad excepcionales. Por ejemplo, nuestro diseño del nuevo Reactor 2 se sometió a más de 150 pruebas de calidad en nuestro laboratorio y pulverizó más de 120 000 litros de producto antes de que fuera aprobado para la producción. Nuestros clientes no pueden permitirse que sus equipos fallen sobre el terreno. Nosotros tampoco.

Nuestras piezas comparten algo más que su calidad

Todos los equipos de Graco se diseñan como un sistema integrado, nunca como un conjunto de piezas individuales. Así, estas últimas se diseñan cuidadosamente prestando atención al resto de los componentes con los que interaccionarán para, de esta forma, ajustarlas convenientemente.

Podemos mecanizar un tornillo fiador de tal manera que incremente el par y así se sujete con más fuerza a sus piezas de acoplamiento. Podemos seleccionar un compuesto específico para la fabricación de juntas tóricas porque proporciona una mejor resistencia química.

Cuando cualquiera de las piezas del sistema se sustituye por otra ajena a Graco y de calidad inferior, puede producirse un efecto dominó capaz de degradar no solo la propia funcionalidad de la pieza, sino la de las demás piezas del sistema.

Proteja su negocio con piezas originales de Graco

A la hora de buscar piezas de repuesto, podría optar por adquirir alternativas más económicas. Sin embargo, ¿merece la pena arriesgarse? Las piezas no originales pueden disminuir el rendimiento e, incluso, posiblemente dañar su equipo de Graco. Ha invertido su dinero en un equipo de Graco por su excepcional calidad. Se trata de una herramienta de la que depende su negocio y, por eso, debería proteger su inversión y su futuro. Confíe únicamente en piezas originales de Graco.



Configure su sistema Reactor™ ideal

Las piezas de Graco están diseñadas para rendir



Una vez que se haya decidido entre un Reactor de Graco accionado por aire, eléctrico o hidráulico, es igual de importante elegir los componentes que crearán el sistema más eficaz para sus necesidades. Este catálogo contiene la información que necesita para tomar este tipo de decisiones.

Para obtener información sobre los equipos Reactor de Graco, consulte el catálogo de equipos multicomponente fast-set (300615).

Configure un sistema completo en unos pocos pasos

- 1 Tecnología de generación de informes a distancia Graco InSite™ – Páginas 5-7**
Si su modelo de Reactor no viene de serie con un software Graco InSite, considere la posibilidad de añadir un kit Graco InSite para mejorar la productividad y los ingresos de su negocio.
- 2 Mangueras calefactadas – Páginas 8 y 9**
Elija entre presiones nominales de 138 a 240 bar (2000 psi o 3500 psi, 13,8 a 24,0 MPa). Elija un DI de 3/8 in o 1/2 in.
- 3 Mangueras flexibles – Páginas 8 y 9**
Elija entre presiones nominales de 138 a 240 bar (2000 psi o 3500 psi, 13,8 a 24,0 MPa). Elija un DI de 1/4 in o 3/8 in.
- 4 Pistolas de pulverización – Páginas 10-21**
Elija una pistola con purga de aire, mecánica o de líquido con abanico redondo o plano. Elija también la boquilla y la cámara de mezcla para su pistola. Las tablas de las páginas 20 y 21 proporcionan información útil.

- 5 Bombas de suministro – Páginas 22 y 23**
Elija entre bombas de pistón o de diafragma para materiales corrientes, con montaje en bidón o mural. Seleccione una bomba de pistón 2:1 para materiales con mayor viscosidad.

- 6 Kits de agitador – Páginas 22 y 23**
Elija un kit para agitar la resina de forma que se consiga una aplicación uniforme. Los agitadores Twistork® de Graco tienen un cizallamiento bajo para minimizar la formación de espuma en el producto.



El poder de controlar su negocio. Allí donde esté.

Graco InSite es la respuesta para aplicadores que supervisan varios lugares de trabajo a la vez, pasan más tiempo fuera de estos emplazamientos o, simplemente, quieren un sistema mejor para registrar aquello que sucede en cada lugar de trabajo. Transmite datos de los equipos Reactor de Graco a su teléfono inteligente, ordenador o tableta, lo que le permite supervisar el progreso de múltiples lugares de trabajo en tiempo real. También mantiene un registro de datos de cada proyecto, que puede utilizar para tomar mejores decisiones comerciales y almacenar por si alguna vez tiene alguna duda sobre un trabajo anterior.

- **Sencillo:** software intuitivo mediante iconos, fácil de aprender y de entender
- **Remoto:** transmisión en tiempo real de la actividad productiva, accesible desde un teléfono inteligente, tableta u ordenador
- **Potente:** control de datos cruciales del trabajo que pueden ayudar a reducir costes y evitar problemas
- **Proactivo:** registro de los datos de pulverización de cada trabajo, lo cual sirve de prueba de los parámetros de puesta en marcha



Controle la administración de su negocio con Graco InSite.

El tipo de información recopilada por Graco InSite puede ayudarle a ahorrar dinero, a participar en licitaciones de trabajos de forma más precisa y a resolver los problemas más rápido, lo que le permitirá evitar gastos innecesarios y la pérdida de ingresos. Sin embargo, por encima de todo, Graco InSite le proporciona la tranquilidad de que sus trabajos se están desarrollando según lo previsto, de que su personal es productivo y de que puede abandonar el lugar de trabajo para dedicarse a otros asuntos importantes de su negocio.

Mejor gestión de la flota y los trabajadores

- Sepa cuándo sus equipos Reactor están apagados, inactivos o pulverizando
- Evite posibles errores y la pérdida de tiempo derivada de un registro manual
- Conozca la ubicación de sus equipos Reactor mediante el seguimiento GPS
- Detecte cualquier uso no autorizado o fuera de las horas de trabajo de sus equipos Reactor o materiales
- Reciba un correo electrónico diario en el que se resuman los totales del rendimiento del día anterior



Sonda de temperatura ambiente

- Sistema de advertencia temprana que le avisará si los productos químicos se están enfriando demasiado
- Disponible únicamente para los modelos Reactor 2 Elite

Localizador GPS de la flota

- Consulte la localización GPS real de todos sus dispositivos de pulverización

Localizador GPS

- Consulte la localización GPS real de cada dispositivo de pulverización

Registro de trabajos, registro de datos de uso y registro de eventos

- Utilice los iconos para acceder a los informes detallados y descargarlos
- Registro de eventos disponible únicamente para los modelos Reactor 2

Valores de referencia de temperatura y de presión

- Asegúrese de que todas las condiciones son óptimas

Volumen y horas de uso

- Consulte la cantidad de productos químicos pulverizada por cada trabajador y el tiempo empleado para ello

Luces de estado

- Los colores rojo, amarillo y verde informan con un solo vistazo si los equipos están apagados, inactivos o pulverizando

Temperatura de entrada

- Registra la temperatura y la presión de los materiales A y B para un diagnóstico temprano de problemas
- Disponible únicamente para los modelos Reactor 2 Elite

Name	Reactor Model	Status	Daily Material Usage (oz)	Daily Actual Spray Time (hours)	Daily Power On Time (hours)	Daily Cycle Count	Cycle Count (Resettable)	Temp A (Actual/Set-point) (°F)	Temp B (Actual/Set-point) (°F)	Flow (Actual/Set-point) (gpm)	Pressure A (Actual/Set-point) (psi)	Pressure B (Actual/Set-point) (psi)	Last Reactor Date	Date and Location
V2 Spray Foam Insulation	E-30	Green	40.5	1.7	3.76	1775	4094	110 / 115	110 / 115	110 / 115	310 / 1000	350 / 1000	Dec 19, 2013 10:17:18 AM	[Icons]
V2 Glascoat UK	-	Red	0.0	---	8.83	0	Not Available	---	---	---	---	---	-	[Icons]
V2 Netherlands	E-30C	Red	3.0	0.19	3.20	144	154	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 3:42:31 AM	[Icons]
Poland	E-30	Red	19.0	0.8	4.9	688	689	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 7:28:42 AM	[Icons]
K1	E-30	Yellow	19.0	0.66	1.18	694	40294	110 / 140	142 / 140	140 / 140	1100 / 1300	1303 / 1300	Dec 19, 2013 10:36:53 AM	[Icons]
QW1	E-30	Yellow	40.0	1.47	3.89	1799	1800	103 / 103	103 / 103	---	915 / 900	1034 / 900	Dec 19, 2013 10:17:36 AM	[Icons]
MH1	E-30	Yellow	4.6	0.43	1.81	234	234	110 / 107	109 / 107	107 / 107	1104 / 1000	1104 / 1000	Dec 19, 2013 10:17:12 AM	[Icons]
MHC	E-30	Yellow	13.5	0.67	2.56	499	0	117 / 117	116 / 117	113 / 117	1160 / 1200	1082 / 1200	Dec 19, 2013 10:17:24 AM	[Icons]
QW2	H-25	Green	10.0	0.73	2.62	195	309	120 / 127	121 / 127	---	996 / ---	950 / ---	Dec 19, 2013 10:17:17 AM	[Icons]
Mancos1	E-30	Red	0.0	---	2.27	0	1087	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 1:00:14 PM	[Icons]
QW3	H-25	Green	4.0	0.52	3.36	62	62	100 / 90	95 / 93	---	883 / ---	1015 / ---	Dec 19, 2013 10:17:45 AM	[Icons]

Mejor contención y previsión de los costes

- Conozca cuándo debe realizar el mantenimiento de sus equipos mediante los registros de ciclo de vida útil
- Evite cualquier pérdida de ingresos y tiempo de averías gracias a la obtención de información objetiva en tiempo real

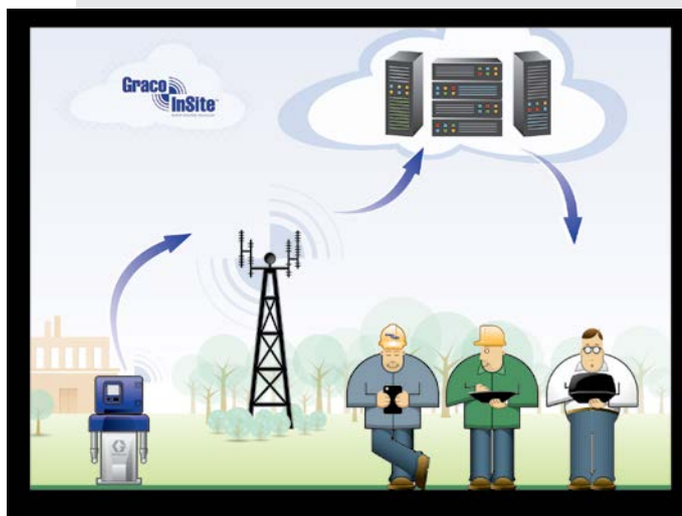
Mejor servicio al cliente

- Ayude a solucionar los problemas desde la distancia para que los equipos se reincorporen al trabajo lo antes posible
- Facilite estimaciones más precisas sobre los trabajos basándose en datos reales de trabajos anteriores

Mejor protección para su futuro

- Disponga de información documentada que demuestre los parámetros de pulverización de cada trabajo
- Ofrezca a sus clientes un informe final sobre el trabajo como un servicio adicional
- Detecte el momento apropiado para contratar a más trabajadores y ampliar su flota
- Planifique reuniones con clientes potenciales sabiendo que podrá realizar un seguimiento de sus lugares de trabajo allí donde vaya

Graco InSite funciona transmitiendo sus datos a través de la red móvil local y almacenándolos en la nube. A continuación, usted podrá visualizar sus datos en su teléfono inteligente, tableta u ordenador a través de internet.



Graco InSite es fruto de una colaboración entre Graco y 2-Track Solutions, LLC, una empresa líder consolidada en el desarrollo de sistemas de seguimiento de activos e inteligencia de vehículos a través de la red.



¡Visualice una demostración ahora!

Información para pedidos

Graco InSite se comercializa de serie en los modelos Reactor 2 Elite y se puede adquirir como un kit accesorio fácilmente instalable y compatible con la mayoría de los equipos Reactor eléctricos e hidráulicos existentes. Tiempo aproximado de instalación: entre 30-60 minutos

- 24T280 Kit de adaptación Graco InSite. Compatible con los modelos Reactor 2 siguientes: E-30™, E-XP2™
- 17F838 Kit de adaptación Graco InSite. Compatible con los modelos Reactor 2 siguientes: H-30™, H-40™, H-50™, H-XP2™, H-XP3™
- 24T278 Kit de adaptación Graco InSite. Compatible con los modelos Reactor siguientes: E-20™, E-30, E-XP1™, E-XP2, H-25™, H-40™, H-50™, H-XP2™ and H-XP3™
- 24T279 Kit de adaptación Graco InSite. Compatible con los modelos integrados de primera generación Reactor siguientes: E-30i™, E-XP2i™
- 16X521 Cable de extensión, 7,5 m (25 ft)

Graco InSite es un servicio de suscripción que podrá abonar mensual o anualmente.



Mangueras calefactadas de Graco

Diseñadas para alcanzar una calefacción precisa y uniforme

El porqué de las mangueras calefactadas de cobre de Graco

Le recomendamos firmemente que utilice únicamente mangueras calefactadas de Graco auténticas con equipo Reactor. Nuestros controles de la máquina están diseñados para comunicarse con los sensores de temperatura del fluido (FTS) y proporcionar la energía eléctrica adecuada para calentar nuestras mangueras de manera precisa y segura. Las mangueras de Graco están envueltas con un elemento calefactor de cobre en un paso preciso para alcanzar una calefacción rigurosa y uniforme. Debido a que las mangueras de imitación pueden no calentar de la misma manera, se arriesga a sobrecalentar o infracalentar sus mangueras. Mezclar y combinar mangueras de Graco con mangueras de imitación puede ser incluso peor. Dependiendo de la manguera en la que se haya colocado el FTS, puede obtener una gran diferencia de temperatura entre las mangueras, con lo que expone su equipo a posibles daños y crea un posible problema para la seguridad de sus trabajadores.

- Diseñadas específicamente para su uso con los equipos Reactor de Graco
- Cubiertas con una capa de butilo patentado para protegerlas del isocianato sensible a la humedad
- Cubiertas con un aislamiento de espuma para retener el calor
- Diseñadas con conexiones de diferentes tamaños para las mangueras de isocianato y las de resina, con lo que se evita la conexión accidental de mangueras equivocadas
- Diseñadas con un kit de conectores a medida para conectar las mangueras eléctricamente sin tener que colocar cobre debajo de las conexiones
- Duraderas: con una manguera flexible con diseño en hélice que utiliza cables trenzados de cobre para proporcionar una mayor flexibilidad y durabilidad

Proteja su inversión con la funda protectora

La funda protectora Xtreme-Wrap™ ofrece protección adicional y amplía la vida útil de la manguera. Puede elegir una manguera que incorpore Xtreme-Wrap o comprar el kit para actualizar cualquier manguera de Graco existente.

Sensores de temperatura del fluido: una protección importante

El mantenimiento de una temperatura uniforme de los productos químicos es fundamental para la pulverización de espuma y recubrimientos de calidad. Las mangueras calefactadas de Graco están diseñadas para mantener las temperaturas de los productos químicos durante las operaciones de pulverización. El uso de un sensor de temperatura del fluido (FTS) es la mejor manera de controlar dichas temperaturas. Además de mantener la temperatura del fluido, el FTS también proporciona la información necesaria sobre los controles del Reactor para supervisar de manera precisa y segura los elementos calefactores de la manguera. Graco siempre recomienda colocar el FTS lo más cerca posible de la manguera flexible para controlar la temperatura del producto más cercano al punto de aplicación. Graco ofrece FTS que utilizan dos tecnologías: detectores de temperatura resistivos (RTD) y termopares.

Detector de temperatura resistivo (RTD)

Los últimos controles avanzados de Graco en el Reactor 2 y el Reactor integrado utilizan tecnología RTD. Los RTD ofrecen la mayor precisión y la mejor repetibilidad día a día de las temperaturas del producto en la manguera. La tecnología RTD permite que la máquina se apague automáticamente si el sensor está dañado, lo que evita la pérdida de tiempo y producto.

Termopar

Los termopares son una forma muy precisa y fiable de controlar y mantener la temperatura. Graco continuará utilizando la tecnología de termopar en los equipos Reactor eléctricos E-20 y E-XP1, y en todos los equipos Reactor hidráulicos y de aire. Las mangueras fabricadas con termopares no son intercambiables con las mangueras fabricadas con RTD. La pieza 24N450 se puede utilizar para convertir las mangueras con termopar existentes en mangueras con RTD para su uso en Reactor 2 y Reactor integrado.



Información para pedidos

Mangueras calefactadas

KITS DE FUNDA PROTECTORA DE MANGUERA

24T243	Kit de funda protectora Xtreme-Wrap de 2,4 m (8 ft)
24T244	Kit de funda protectora Xtreme-Wrap de 15,7 m (55 ft)
246077	Funda protectora de malla de poliéster trenzada de 2,1 m (7 ft)
246805	Funda protectora de malla de poliéster trenzada de 7,6 m (25 ft)
246078	Funda protectora de malla de poliéster trenzada de 15 m (50 ft)
246456	Funda protectora de polietileno de 15 m (50 ft)

MANGUERAS FLEXIBLES

246050	LP 1/4 in × 6,3 mm × 3 m (10 ft), funda protectora Xtreme-Wrap
246055	HP 1/4 in × 6,3 mm × 3 m (10 ft), funda protectora Xtreme-Wrap
246056	HP 3/8 in × 9,5 mm × 3 m (10 ft), funda protectora
249586	LP 1/4 in × 6,3 mm × 91 cm (3 ft), funda protectora
258701	XHP 1/4 in × 6,3 mm × 3 m (10 ft), funda protectora

BAJA PRESIÓN, 138 BAR

(2000 PSI, 13,8 MPA), 1/4 IN (6,3 MM) DE DIÁMETRO

246048	LP 1/4 in × 6,3 mm × 7,6 m (25 ft), Termopar
249587	LP 1/4 in × 6,3 mm × 7,6 m (25 ft), Cable de conexión a tierra
246045	LP 1/4 in × 6,3 mm × 15 m (50 ft), Termopar
246074	LP 1/4 in × 6,3 mm × 15 m (50 ft), Cable de conexión a tierra

BAJA PRESIÓN, 138 BAR

(2000 PSI, 13,8 MPA), 3/8 IN (9,5 MM) DE DIÁMETRO

246049	LP 3/8 in × 25 ft (9,5 mm × 7,6 m), Termopar
261328	LP 3/8 in × 25 ft (9,5 mm × 7,6 m), Cable de conexión a tierra
246046	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Termopar
246075	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Cable de conexión a tierra
256549	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Cable de conexión a tierra con funda protectora
24Y549	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Cable de conexión a tierra con funda protectora Xtreme-Wrap
246678	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Termopar con funda protectora
24Y678	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Termopar con funda protectora Xtreme-Wrap
24T839	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), RTD
24K240	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), RTD con funda protectora
24Y240	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), RTD con funda protectora Xtreme-Wrap
24K394	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), RTD y CAN con funda protectora
24Y394	LP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), RTD y CAN con funda protectora Xtreme-Wrap

BAJA PRESIÓN, 138 BAR

(2000 PSI, 13,8 MPA) 1/2 IN (12,7 MM) DE DIÁMETRO

246047	LP 1/2 in × 50 ft (12,7 mm × 15 m), Termopar
246076	LP 1/2 in × 50 ft (12,7 mm × 15 m), Cable de conexión a tierra
24N000	LP 1/2 in × 50 ft (12,7 mm × 15 m), RTD con funda protectora
24N001	LP 1/2 in × 50 ft (12,7 mm × 15 m), RTD y CAN con funda protectora

ALTA PRESIÓN, 240 BAR

(3500 PSI, 24,0 MPA) 3/8 IN (9,5 MM) DE DIÁMETRO

246053	HP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Termopar
249588	HP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Cable de conexión a tierra
246679	HP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Termopar con funda protectora
24Y679	HP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Termopar con funda protectora Xtreme-Wrap
24U743	HP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), RTD
24K241	HP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), RTD con funda protectora
24Y241	HP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), RTD con funda protectora Xtreme-Wrap
24K395	HP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), RTD y CAN con funda protectora
24Y395	HP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), RTD y CAN con funda protectora Xtreme-Wrap

ALTA PRESIÓN, 240 BAR (3500 PSI, 24,0 MPA)

1/2 IN (12,7 MM) DE DIÁMETRO

246054	HP 1/2 in × 50 ft (12,7 mm × 15 m), Termopar
261335	HP 1/2 in × 50 ft (12,7 mm × 15 m), Cable de conexión a tierra
256548	HP 1/2 in × 50 ft (12,7 mm × 15 m), Termopar con funda protectora
24N002	HP 1/2 in × 50 ft (12,7 mm × 15 m), RTD con funda protectora
24N003	HP 1/2 in × 50 ft (12,7 mm × 15 m), RTD y CAN con funda protectora

MUY ALTA PRESIÓN, 345 BAR (5000 PSI, 34,5 MPA)

3/8 IN (9,5 MM) DE DIÁMETRO

261332	XHP 3/8 in × 25 ft (9,5 mm × 7,6 mm), Cable de conexión a tierra
262203	XHP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Termopar
248908	XHP 3/8 in × 50 ft (9,5 mm × 15 m), Termopar sin línea de aire

ACCESORIOS DE MANGUERA

24K207	Kit FTS con detector de temperatura resistivo (RTD)
24N450	Cable de detector de temperatura resistivo de 15 m (50 ft)
261669	Kit FTS con termopar
24J523	Cable de termopar de 15 m (50 ft)

Pistolas de pulverización de Graco

Especificaciones técnicas

Aplicadores de todo el mundo prefieren las pistolas de pulverización de Graco por su excelente durabilidad y rendimiento fiable. Graco ofrece tres tipos de pistolas para aplicaciones de pulverización de espuma y poliurea: de purga de líquido, de aire y mecánica.



	Purga de líquido	Purga de aire		Purga mecánica
MODELO ▶	FUSION™ CS	FUSION™ AP	P2	FUSION™ MP
Materiales aplicados	Espuma y revestimientos	Espuma y revestimientos	Espuma y revestimientos	Espuma y revestimientos
Producción máxima	11,3 kg/min (25 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)	18 kg/min (40 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)
Producción mínima	< 0,45 kg/min (< 1 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	0,9 kg/min (2 lb/min)
Presión máxima de funcionamiento del fluido	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)
Presión máxima de entrada del aire de trabajo	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	7,6 bar (110 psi, 0,76 Mpa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)
Temperatura máxima de fluido	94 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)
Peso (con colector)	1,2 kg (2,6 lb)	1,1 kg (3,1 lb)	1,2 kg (2,6 lb)	1,3 kg (3,6 lb)
Tamaño de la entrada de aire	Racor de desconexión rápida de 1/4 npt	Racor de desconexión rápida de 1/4 npt	1/4 npt	Racor de desconexión rápida de 1/4 npt
Tamaño de la entrada del componente A (ISO)	-5 JIC; racor giratorio 1/2-20 UNF	-5 JIC; racor giratorio 1/2-20 UNF	-5 JIC; racor giratorio 1/2-20 UNF	-5 JIC; racor giratorio 1/2-20 UNF
Tamaño de la entrada del componente B (resina)	-6 JIC; racor giratorio 9/16-18 UNF	-6 JIC; racor giratorio 9/16-18 UNF	-6 JIC; racor giratorio 9/16-18 UNF	-6 JIC; racor giratorio 9/16-18 UNF
Piezas en contacto con el fluido	Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono chapado, carburo, juntas tóricas químicamente resistentes	Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono chapado, carburo, juntas tóricas químicamente resistentes	Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono chapado, latón, carburo, juntas tóricas de fluorocarbono	Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono chapado, latón, PolyCarballoy, juntas tóricas químicamente resistentes, UHMWPE, boquilla de cerámica
Dimensiones de la pistola	19,1 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 in)	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 in)	17,5 x 22 x 8,9 cm (6,9 x 8,7 x 3,5 in)	19,3 x 20,6 x 7,9 cm (7,6 x 8,1 x 3,1 in)
Manual de instrucciones	312666	309550	313213	309856
Aplicaciones	Aislamiento doméstico con espuma, techos y otras aplicaciones con espuma de poliuretano y poliurea	Aislamiento de viviendas con espuma, techos, hormigón, impermeabilización y otros poliuretanos y revestimientos elastoméricos	Aislamiento de viviendas con espuma, techos, hormigón, impermeabilización y otros poliuretanos y revestimientos elastoméricos	Aislamiento de viviendas con espuma, techos, hormigón, impermeabilización y otros poliuretanos y revestimientos elastoméricos

Pistola con purga de líquido

Funciones sin precedentes que cambiarán su manera de pulverizar

Fusion™ CS con tecnología ClearShot™, una nueva clase de pistola de pulverización

La pistola de pulverización multicomponente Fusion CS de Graco con tecnología ClearShot (CS) proporciona un mayor rendimiento y productividad en la pulverización durante toda la jornada. El secreto de la revolucionaria tecnología ClearShot es el ClearShot Liquid, que se inserta en la empuñadura de la pistola. Cada vez que acciona el gatillo, el ClearShot Liquid se dispara hasta la cámara de mezcla y ayuda a eliminar el producto químico acumulado, manteniéndola limpia y eliminando prácticamente la perforación de la cámara de mezcla.

Pistola con purga de líquido

- Reducción del aire de purga en un 75 %, minimizando el retorno del material
- Aumento de la flexibilidad y maniobrabilidad para pulverizar en zonas pequeñas y estrechas



Parte delantera de cambio rápido patentado

- Cambio del cabezal de fluido en tan solo unos segundos
- Tapa de polímero sin obstrucciones para una limpieza sencilla
- «Air knife»: reduce la acumulación de material

Sellos laterales y cámara de mezcla revestidos de Chromex™

- Acero inoxidable endurecido y mecanizado con precisión para prolongar la vida útil
- Mayor resistencia a la corrosión y al desgaste
- Ahorra tiempo y dinero de cara a sustituciones a largo plazo

Ajuste de caudal variable

- Cambie de un patrón de pulverización grande a uno más pequeño en tan solo unos segundos
- Diez ajustes diferentes

Pistón de aire y de dispensado

- Para un dispensado ClearShot preciso

Sellos laterales de enrosque

- Mantenimiento global más rápido y sencillo
- Un menor número de juntas tóricas asegura una mayor protección contra el cruce de material y conserva la mezcla y las proporciones del material adecuadas para un resultado final óptimo

Gatillo más rápido y con menor recorrido

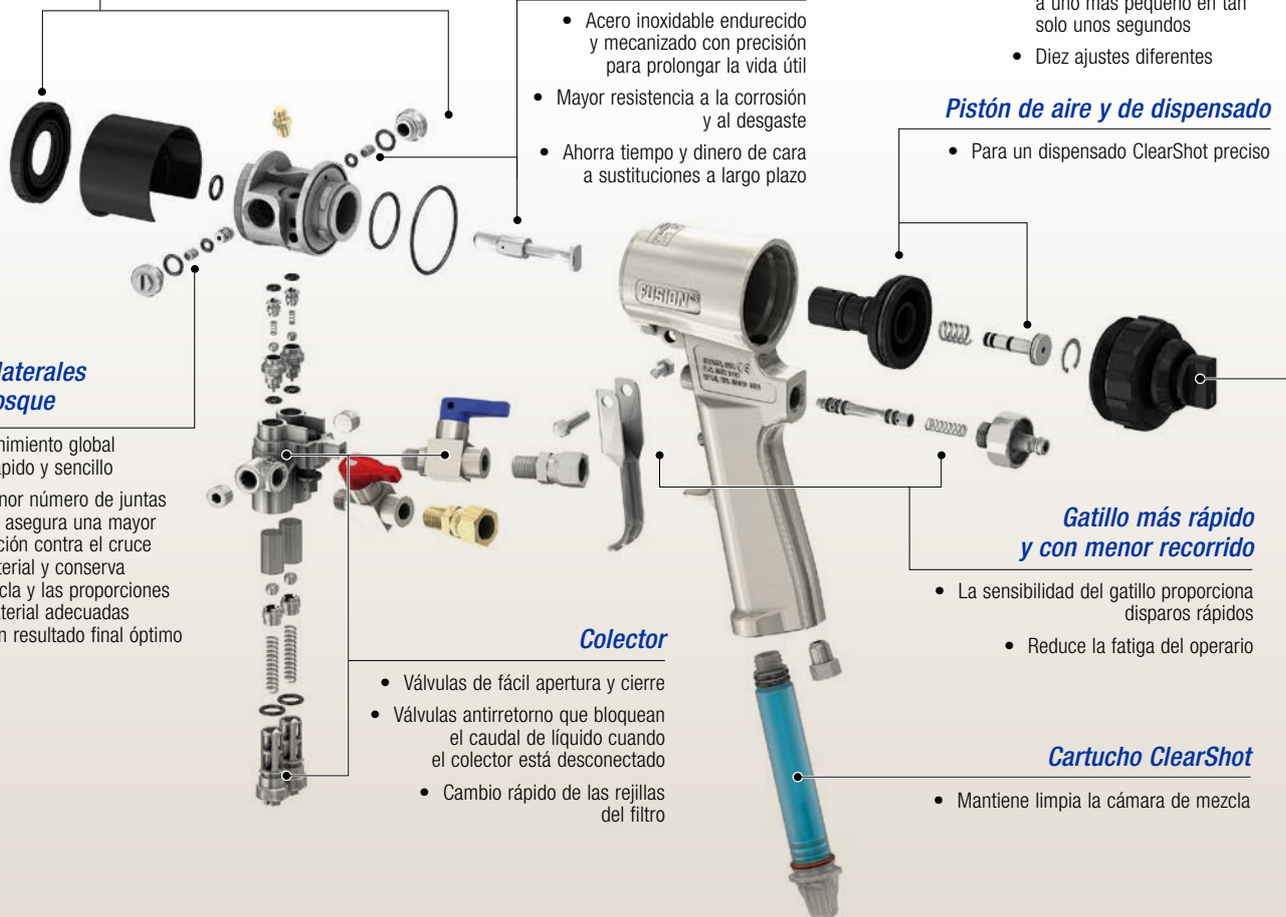
- La sensibilidad del gatillo proporciona disparos rápidos
- Reduce la fatiga del operario

Colector

- Válvulas de fácil apertura y cierre
- Válvulas antirretorno que bloquean el caudal de líquido cuando el colector está desconectado
- Cambio rápido de las rejillas del filtro

Cartucho ClearShot

- Mantiene limpia la cámara de mezcla



Información para pedidos

Pistola Fusion CS

PISTOLA FUSION CS, ABANICO REDONDO

CS20RD	Cámara de mezcla de boquilla redonda RD2020 (000) (orificio de 0,020)
CS00RD	Cámara de mezcla de boquilla redonda RD0000 (00) (orificio de 0,029)
CS01RD	Cámara de mezcla de boquilla redonda RD0101 (01) (orificio de 0,042)
CS02RD	Cámara de mezcla de boquilla redonda RD0202 (02) (orificio de 0,052)
CS03RD	Cámara de mezcla de boquilla redonda RD0303 (03) (orificio de 0,060)

PISTOLA FUSION CS, ABANICO REDONDO ANCHO

CS22WD	Cámara de mezcla de boquilla ancha WD2222 (orificio de 0,022)
CS00WD	Cámara de mezcla de boquilla ancha WD0000 (orificio de 0,028)
CS01WD	Cámara de mezcla de boquilla ancha WD0101 (orificio de 0,039)
CS02WD	Cámara de mezcla de boquilla ancha WD0202 (orificio de 0,046)
CS03WD	Cámara de mezcla de boquilla ancha WD0303 (orificio de 0,057)

PISTOLA FUSION CS, ABANICO PLANO

CS20F1	Cámara de mezcla FL2020 con boquilla plana FT0424 (orificio de 0,020)
CS20F2	Cámara de mezcla FL2020 con boquilla plana FT0438 (orificio de 0,020)
CS00F1	Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0424 (orificio de 0,029)
CS00F2	Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0438 (orificio de 0,029)
CS00F3	Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0624 (orificio de 0,029)
CS00F4	Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0638 (orificio de 0,029)
CS00F5	Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0838 (orificio de 0,029)
CS00F6	Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0848 (orificio de 0,029)
CS01F1	Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0424 (orificio de 0,042)
CS01F2	Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0438 (orificio de 0,042)
CS01F3	Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0624 (orificio de 0,042)
CS01F4	Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0638 (orificio de 0,042)
CS01F5	Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0838 (orificio de 0,042)
CS01F6	Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0848 (orificio de 0,042)
CS02F1	Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0424 (orificio de 0,052)
CS02F2	Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0438 (orificio de 0,052)
CS02F3	Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0624 (orificio de 0,052)
CS02F4	Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0638 (orificio de 0,052)
CS02F5	Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0838 (orificio de 0,052)
CS02F6	Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0848 (orificio de 0,052)

PIEZAS FUSION CS

256385	Cartuchos de ClearShot Liquid, paquete de 25
256386	Cartuchos de ClearShot Liquid, paquete de 50
256387	Cartuchos de ClearShot Liquid, paquete de 100
117773	Grasa Fusion (248280, paquete de 10), conducto de fluido
118665	Lubricante Fusion (248279, paquete de 10), piezas de la pistola
246357	Filtro de pistola, malla 40, paquete de 10
246358	Filtro de pistola, malla 60, paquete de 10
246359	Filtro de pistola, malla 80, paquete de 10
248132	Junta tórica para el alojamiento de fluido, grande, paquete de 6
248648	Junta tórica para el alojamiento de fluido, cámara de mezcla, paquete de 6
256414	Kit de retén para tapas, paquete de 5
256415	Tapa frontal, kit de boquilla redonda, paquete de 5
256416	Tapa frontal, kit de boquillas, paquete de 5
256454	Kit de pistón de aire
256455	Kit de válvula de carrete
256456	Kit de caudal variable
256457	Kit de repuesto de la parte delantera
256459	Kit de válvula lateral A
256460	Kit de válvula lateral B
256461	Kit de comprobación de cabezal de fluido
256462	Kit de comprobación de colector de manguera
256463	Kit para el alojamiento de sellos laterales
256464	Kit para sello lateral
256466	Kit de colector de manguera
256465	Kit de sellos PolyCarballoy, paquete de 2
256469	Kit de juntas tóricas para comprobación de colector de manguera
256470	Kit de junta tórica de pistón de aire

256471	Kit de junta tórica de cabezal de fluido
256472	Kit de junta tórica de cabezal posterior
256467	Juntas tóricas de sello lateral, paquete de 6
256468	Juntas tóricas para el alojamiento de sellos laterales, paquete de 6
256489	Kit de sellos PolyCarballoy, paquete de 20
256490	Kit de reparación completo de juntas tóricas
256510	Kit de lavado de disolvente Fusion CS
256526	Kit de brocas de limpieza para pistola Fusion CS
256566	Kit de colector de recirculación Fusion CS
256567	Kit de retén de boquilla
256569	Kit de boquilla Fusion CS TP100
256570	Kit de boquilla Fusion CS para pared de entramado
256640	Kit de comprobación de junta tórica y cabezal de fluido, paquete de 6
256641	Kit de colector de lavado Fusion CS
258996	Adaptador de bloque CS, con colector de mangueras AP
256642	Kit de tapa de entrada
256650	Juntas de sellado TP100, paquete de 5
256651	Juntas de sellado para boquilla para pared de entramado, paquete de 5
256771	Junta tórica de la válvula antirretorno, radial, paquete de 6
256772	Junta tórica de pistón de aire, pequeña, paquete de 6
256773	Junta tórica para el alojamiento de fluido, pequeña, paquete de 6
256774	Junta tórica de caudal variable, paquete de 6
256775	Junta tórica de pistón de aire, grande, paquete de 6
256923	Juntas tóricas de sello lateral, paquete de 10
256977	Kit de retén para pared de entramado / TP 100
256978	Kit de alojamiento para pared de entramado / TP 100
257142	Kit de PolyCarballoy para el alojamiento de los sellos laterales
257419	Resorte de la válvula antirretorno, paquete de 10
257420	Bola de retención, paquete de 10
257421	Retén de la válvula antirretorno, paquete de 10
257422	Kit de válvula antirretorno, Fusion CS (ISO)
257423	Kit de válvula antirretorno, Fusion CS (resina)
257424	Pistón de dispensado con juntas tóricas
257426	Kit de junta tórica de caudal variable, paquete de 6
257427	Alojamiento de válvula antirretorno (ISO), paquete de 10
257428	Alojamiento de válvula antirretorno (resina), paquete de 10

KITS DE CÁMARA DE MEZCLA FUSION CS

(INCLUYEN HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA)

FL2020	Kit de cámara de mezcla de boquilla plana Fusion CS 2020
FL0000	Kit de cámara de mezcla de boquilla plana Fusion CS 2929
FL0101	Kit de cámara de mezcla de boquilla plana Fusion CS 4242
FL0202	Kit de cámara de mezcla de boquilla plana Fusion CS 5252
RD2020	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda Fusion CS 2020
RD0000	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda Fusion CS 2929
RD0101	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda Fusion CS 4242
RD0202	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda Fusion CS 5252
RD0303	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda Fusion CS 6060
WD2222	Kit de cámara de mezcla de boquilla ancha Fusion CS 2222
WD0000	Kit de cámara de mezcla de boquilla ancha Fusion CS 2828
WD0101	Kit de cámara de mezcla de boquilla ancha Fusion CS 3939
WD0202	Kit de cámara de mezcla de boquilla ancha Fusion CS 4646
WD0303	Kit de cámara de mezcla de boquilla ancha Fusion CS 5757

KIT DE PIEZAS DE REPUESTO FUSION CS

24X573	Kit de piezas Fusion CS, completo con caja rellenable
--------	---

Pistolas con purga de aire

Pulverización multicomponente simplificada

Pistola con purga de aire (AP) Fusion™, fácil de usar, fácil de mantener

Con características adecuadas y una empuñadura suave y ergonómica, la Fusion AP le proporcionará días de pulverización sin fatiga.

- La limpieza de la boquilla por chorro de aire reduce las acumulaciones de producto y la obstrucción de la boquilla
- Las cámaras de mezcla de acero inoxidable endurecido están diseñadas para durar
- Los sellos laterales de larga duración reducen el mantenimiento y le permiten pulverizar una amplia gama de materiales (opciones de acero inoxidable o PolyCarballoy)
- El diseño avanzado del módulo de mezcla y de la boquilla mejora la calidad de la mezcla
- Los componentes y juntas tóricas resistentes a los disolventes le permiten empapar toda la pistola sin que se dañe o se hinche
- El mantenimiento diario le llevará solo unos segundos gracias al puerto de engrase Quick-Shot
- Gracias a su sencillo diseño, su mantenimiento es fácil y rápido



Cabezal delantero de acoplamiento manual

- Limpieza y mantenimiento de las juntas de sellado y la cámara de mezcla sin herramientas

Sellos laterales duraderos

- Fabricados en acero inoxidable robusto o de PolyCarballoy para que duren más tiempo

Cámara Cyclone-Mix™

- Fabricada en acero inoxidable endurecido y mecanizado con precisión para prolongar la vida útil

Pistón neumático

- Actuación potente encendido/apagado

Tope de seguridad

- Apertura/cierre manual

Acoplamiento de la sección de fluido de desmontaje rápido

- Cámaras de mezcla de cambio fácil sin herramientas

Válvulas antirretorno con filtros

- Cartucho diseñado para un mantenimiento fácil

Empuñadura ergonómica

- Empuñadura de curvaturas suaves que resulta más cómoda y reduce la fatiga del operario

Información para pedidos

Pistola Fusion AP

PISTOLAS FUSION CON PURGA DE AIRE, REDONDO

246099	Cámara de mezcla AR2020 (000) (orificio de 0.020)
246100	Cámara de mezcla AR2929 (00) (orificio de 0.029)
246101	Cámara de mezcla AR4242 (01) (orificio de 0.042)
246102	Cámara de mezcla AR5252 (02) (orificio de 0.052)
246103	Cámara de mezcla AR6060 (03) (orificio de 0.060)
246104	Cámara de mezcla AR7070 (04) (orificio de 0.070)
246105	Cámara de mezcla AR8686 (05) (orificio de 0.086)
248617	Cámara de mezcla AR3737, tamaño entre AR2929 y AR4242
24D581	Abanico redondo ancho AW2828 (00)
249529	Abanico redondo ancho AW3939 (01)
249530	Abanico redondo ancho AW4646 (02)
248408	Pistola de adhesivo / salpicado para sistemas de techo FleeceBack AR7070
249525	Pistola para pared de entramado con AF4242 y FTM979
249526	Pistola para pared de entramado con AF5252 y FTM979

CÁMARAS DE MEZCLA FUSION CON PURGA DE AIRE, REDONDO (INCLUYEN HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA)

AR2020	Cámara de mezcla (000) (orificio de 0,020)
AR2929	Cámara de mezcla (00) (orificio de 0,029)
AR3737	Cámara de mezcla con (orificio de 0,037)
AR4242	Cámara de mezcla (01) (orificio de 0,042)
AR5252	Cámara de mezcla (02) (orificio de 0,052)
AR6060	Cámara de mezcla (03) (orificio de 0,060)
AR7070	Cámara de mezcla (04) (orificio de 0,070)
AR8686	Cámara de mezcla (05) (orificio de 0,086)

CÁMARAS DE MEZCLA FUSION CON PURGA DE AIRE, REDONDO ANCHO (INCLUYEN HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA)

AW2222	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR2020
AW2828	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR2929
AW3333	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR3737
AW3939	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR4242
AW4646	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR5252
AW5757	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR6060
AW6464	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR7070
AW8282	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR8686

PISTOLAS FUSION CON PURGA DE AIRE, PLANO

247101	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0424
247102	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0438
247103	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0624
247104	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0638
247107	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0838
247108	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0848
247111	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0424
247112	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0438
247113	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0624
247114	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0638
247117	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0838
247118	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0848
247121	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0424
247122	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0438
247123	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0624
247124	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0638
247127	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0838
247128	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0848
247131	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0424
247132	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0438
247133	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0624
247134	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0638

PISTOLAS FUSION CON PURGA DE AIRE, PLANO, CONTINUACIÓN

247137	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0838
247138	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0848

CÁMARAS DE MEZCLA FUSION CON PURGA DE AIRE, PLANO (INCLUYEN HERRAMIENTA DE LIMPIEZA Y JUNTA TÓRICA)

AF2020	Cámara de mezcla (000) AF2033 Cámara de mezcla con relación de mezcla fuera de ratio
AF2929	Cámara de mezcla (00) AF2942 Cámara de mezcla con relación de mezcla fuera de ratio
AF4242	Cámara de mezcla (01)
AF5252	Cámara de mezcla (02)

BOQUILLAS FUSION CON PURGA DE AIRE, PLANO

FT0424	Caudal de fluido bajo, programa de disparo de la boquilla de 8 a 10 in
FT0438	Caudal de fluido medio, programa de disparo de 8 a 10 in
FT0624	Caudal de fluido bajo, programa de disparo de la boquilla de 12 a 14 in
FT0638	Caudal de fluido medio, programa de disparo de la boquilla de 12 a 14 in
FT0838	Caudal de fluido medio, programa de disparo de 16 a 18 in
FT0848	Caudal de fluido medio, programa de disparo de 16 a 18 in

FUSION CON PURGA DE AIRE CON OPCIÓN DE POLYCARBALLOY

255201	Fusion AP con sello lateral de PolyCarballoy [cámara de mezcla AR4242(01)]
255202	Fusion AP con sello lateral de PolyCarballoy [cámara de mezcla AR5252(02)]
249990	Sellos laterales de PolyCarballoy, paquete de 2
277298	Sellos laterales de PolyCarballoy, paquete de 50

PISTOLAS FUSION ESPECIALES

248408	Pistola manual de adhesivo / salpicado Fusion AP (AR7070)
248597	Pistola manual Fusion con purga de disolvente

FUSION AUTOMÁTICAS

(Todos los kits de Fusion automática utilizan electroválvulas de 4 vías)

115807	Electroválvula de 4 vías, 24 VCC
248376	Fusion AP automática, redondo, AR2929 (00)
248377	Fusion AP automática, redondo, AR4242 (01)
248378	Fusion AP automática, redondo, AR5252 (02)
248379	Fusion AP automática, redondo, AR6060 (03)
248380	Fusion AP automática, plano, AF2020, FT0424 (boquilla plana)
248381	Fusion AP automática, plano, AF2929, FT0438 (boquilla plana)
248382	Fusion MP automática, redondo, mezcla externa directa, XR2929, RTM040 (boquilla cerámica)
248383	Fusion MP automática, redondo, mezcla externa directa, XR3535, RTM040 (boquilla cerámica)
248384	Fusion MP automática, plano, mezcla externa directa, XF1313, FTM317 (boquilla cerámica)
248385	Fusion MP automática, plano, mezcla externa directa, XF1818, FTM424 (boquilla cerámica)
248386	Fusion MP automática, redondo, MR3535, RTM040 (boquilla cerámica)
248387	Fusion MP automática, redondo, MR5757, RTM070 (boquilla cerámica)
248647	Fusion automática con purga de disolvente

Información para pedidos

Pistola Fusion AP

PIEZAS Y ACCESORIOS PARA PISTOLA FUSION AP

15B772	Manguera de aire de 3,18 mm (1/8 in) y 0,46 m (18 in) de largo, para conectar la pistola a la manguera flexible
15D234	Herramienta de limpieza de la boquilla plana
15B210	Cabezal de aire, abanico redondo, para pistolas Fusion con purga de aire
15B801	Cabezal de aire, abanico plano, para pistolas Fusion con purga de aire
15B565	Válvula de bola
15B817	Bloque del colector del lavado de la pistola
15D546	Kit de limpieza para pistola Fusion
117509	Racor macho de 1/4 npt de desconexión rápida, aire
117510	Racor hembra de 1/4 npt de desconexión rápida, aire
117661	Portabrocas, de doble extremo, con mordazas de sujeción reversibles

PIEZAS Y ACCESORIOS PARA PISTOLA FUSION AP - CONTINUACIÓN

117773	Grasa Fusion, cartucho de 3 onzas (248280, paquete de 10)
117792	Pistola engrasadora Fusion
118665	Lubricante Fusion, tubo de 4 onzas (248279, paquete de 10)
119386	Kit de brocas, 20 piezas, n.º 61-81
244914	Kit de fundas para pistolas con purga de aire, paquete de 10
246012	Conjunto del colector de fluido
246347	Kit de juntas tóricas para los sellos laterales, incluye (6) juntas tóricas para los dos cartuchos
246348	Kit de sellos laterales, incluye (2) sellos laterales con juntas tóricas
246349	Conjunto de cartucho A (ISO), lado A, acero inoxidable, junta de sellado y juntas tóricas
246350	Conjunto de cartucho B (polipropileno), lado B, acero inoxidable, junta de sellado y juntas tóricas
246351	Kit de reparación del cierre de la válvula antirretorno
246352	Conjunto de la válvula antirretorno, B (Poly)
246354	Junta tórica, aire de limpieza, paquete de 6
246355	Kit de reparación del cierre de la pistola, que incluye todas las juntas tóricas necesarias para el montaje completo de la pistola
246356	Kit de reparación de la válvula del colector de fluido
246357	Filtro de pistola, malla 40, paquete de 10
246358	Filtro de pistola, malla 60, paquete de 10
246359	Filtro de pistola, malla 80, paquete de 10
246360	Kit de juntas tóricas para el sellado de la boquilla plana, paquete de 3
246361	Kit de cabezal de pulverización de cambio rápido, incluye todo el conjunto del cabezal de pulverización excepto la cámara de mezcla. Pida la cámara de mezcla por separado.
246731	Conjunto de la válvula antirretorno, A (ISO)
246944	Kit de conversión a colector, convierte el colector Fusion para adaptarse a una pistola GX-7. Colector Fusion 246012 no incluido.
246945	Kit de conversión a colector, convierte un colector GX-7 para adaptarse a una pistola Fusion
248129	Junta tórica de la válvula antirretorno, radial, paquete de 6
248130	Kit de juntas tóricas para el alojamiento de los sellos laterales, paquete de 6
248132	Junta tórica, alojamiento de fluido, paquete de 6
248133	Junta tórica de la válvula antirretorno, cara, paquete de 6
248139	Kit de lavado con disolvente, recipiente a presión de 0.95 l (1 qt) para lavar la pistola con disolvente antes de ponerla en marcha
248229	Sistema de lavado de la pistola Fusion de 20 litros (5 gal)
248279	Lubricante Fusion para lubricar roscas, juntas tóricas, componentes, paquete de 10
248280	Grasa Fusion, paquete de 10
248414	Kit de adhesivo / salpicado, que convierte la Fusion con purga de aire en una pistola de adhesivo / salpicado
248415	Boquilla para pistola de adhesivo / salpicado
248528	Kit de adaptador de colada para Fusion con purga de aire

KITS DE BOQUILLAS DE EXTENSIÓN PARA FUSION CON PURGA DE AIRE

248010	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR2020/AF2929
248011	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR2929/AF2929
248012	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR4242/AF4242
248013	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR5252/AF5252
248014	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR2020/AF2929
248015	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR2929/AF2929
248016	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR4242/AF4242
248017	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR5252/AF5252
248020	Kit de cabezal de aire para boquilla de extensión
248018	Kit de sello para boquilla de extensión plana
248019	Kit de sello para boquilla de extensión redonda
249421	Kit Fusion para pared de entramado
24C358	Kit de boquilla Fusion TP 100

KIT DE PIEZAS DE REPUESTO FUSION CON PURGA DE AIRE

24W849	Kit de piezas Fusion AP, completo con caja rellenable
--------	---

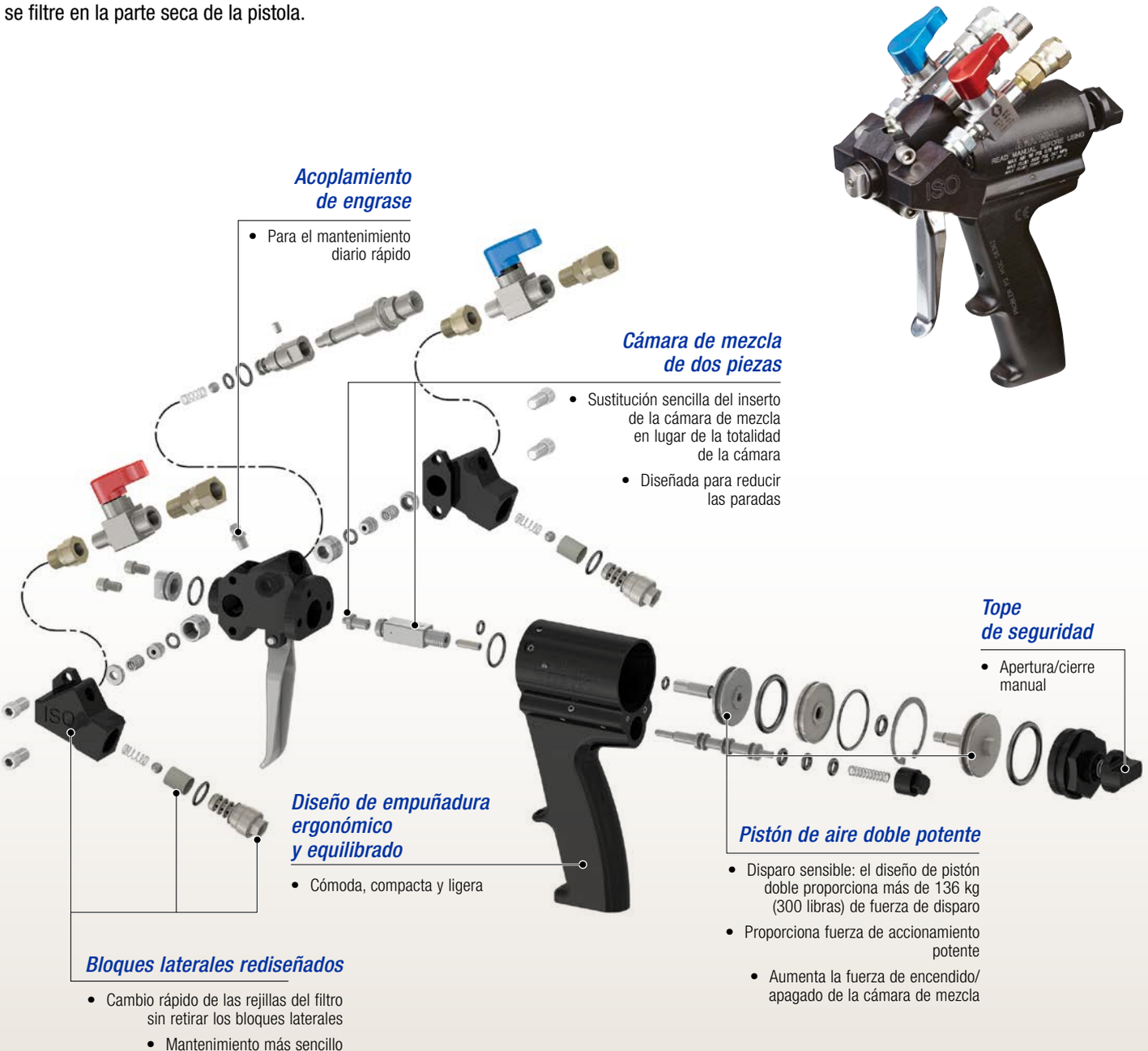
Pistolas con purga de aire

Pulverización multicomponente simplificada

Pistola Probler (P2), compacta y ergonómica

Reconocida en el sector por su rendimiento superior, el diseño ligero y cómodo de la pistola P2 le permite pulverizar y maniobrar fácilmente, incluso en posiciones de pulverización difíciles. Al final del día, el mantenimiento es sencillo. No precisa limpiar los conductos de aire pequeños con brocas pequeñas.

La P2 dispone de válvulas antirretorno que impiden que la porción de líquido se filtre en la parte seca de la pistola.



Pistola P2 Elite

- Los bloques laterales ofrecen configuraciones alternativas de enrutado de la manguera
- Permite acceder a los filtros ISO y de resina sin retirar los bloques laterales
- Permite el uso de accesorios adicionales

Información para pedidos

Pistolas Probler P2

PISTOLAS P2

GCP2R0	Conjunto de pistolas Probler 2
GCP2R1	Conjunto de pistolas Probler 2
GCP2R2	Conjunto de pistolas Probler 2
GCP2R3	Conjunto de pistolas Probler 2
GCP2R4	Conjunto de pistolas Probler 2
GCP2R5	Conjunto de pistolas Probler 2
GCP2RA	Conjunto de pistolas Probler 2

PISTOLAS ELITE P2

GCP3R0	Conjunto de pistolas Probler 2 Elite
GCP3R1	Conjunto de pistolas Probler 2 Elite
GCP3R2	Conjunto de pistolas Probler 2 Elite
GCP3R3	Conjunto de pistolas Probler 2 Elite
GCP3R4	Conjunto de pistolas Probler 2 Elite
GCP3R5	Conjunto de pistolas Probler 2 Elite
GCP3RA	Conjunto de pistolas Probler 2 Elite

PISTOLAS AUTOMÁTICAS P2

GCP4R0	Pistola automática Probler 2
GCP4R1	Pistola automática Probler 2
GCP4R2	Pistola automática Probler 2
GCP4R3	Pistola automática Probler 2
GCP4R4	Pistola automática Probler 2
GCP4R5	Pistola automática Probler 2
GCP4RA	Pistola automática Probler 2

PIEZAS Y ACCESORIOS PARA PISTOLA PROBLER P2

GC1703	Kit de recirculación P2
GC1892	Kit de conversión P2 Elite
GC1937	Kit de reparación estándar P2
GC1938	Kit de pulverización con chorro plano P2
GC1946	Kit de sellado lateral
GC1947	Kit de hardware para pistola P2 00-03
GC1948	Kit de hardware para pistola P2 AA
GC1949	Kit de hardware para pistola P2 04-05

PIEZAS Y ACCESORIOS PARA PISTOLA PROBLER P2 - CONTINUACIÓN

GC1950	Kit de reparación premium
GC1952	Boquilla de chorro 0,059 P2
GC1953	Boquilla de chorro 0,07 P2
GC1954	Cabezal de descarga P2
GC1955	Adaptador de mezcla estática LP/HP P2
GC1956	Conjunto de mezclador estático (no nucleado) P2
GC1957	Boquilla de pulverización de 16 in para pared de entramado
GC1958	Boquilla de pulverización de 24 in para pared de entramado
GC1959	Retardo de conexión P2
GC2494	Kit de juntas selladoras P2
GC2495	Kit de alojamiento de junta de sellado P2
GC2496	Kit de filtros de malla 40 P2
GC2497	Kit de filtros de malla 100 P2
GC2498	Kit de kit de sello lateral P2
GC2499	Kit de empuñadura P2
GC2500	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda 00 P2
GC2501	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda 01 P2
GC2502	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda 02 P2
GC2503	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda 03 P2
GC2504	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda 04 P2
GC2505	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda 05 P2
GC250A	Kit de cámara de mezcla de boquilla redonda AA P2
GC2510	Kit de inserto de cámara de mezcla 00
GC2511	Kit de inserto de cámara de mezcla 01
GC2512	Kit de inserto de cámara de mezcla 02
GC2513	Kit de inserto de cámara de mezcla 03
GC2514	Kit de inserto de cámara de mezcla 04
GC2515	Kit de inserto de cámara de mezcla 05
GC251A	Kit de inserto de cámara de mezcla AA
257988	Accesorio de cortadora de fibra P2 Elite, B-410
257989	Accesorios de cortadora de fibra P2 Elite, B-510

KIT DE PIEZAS DE REPUESTO PARA PROBLER P2

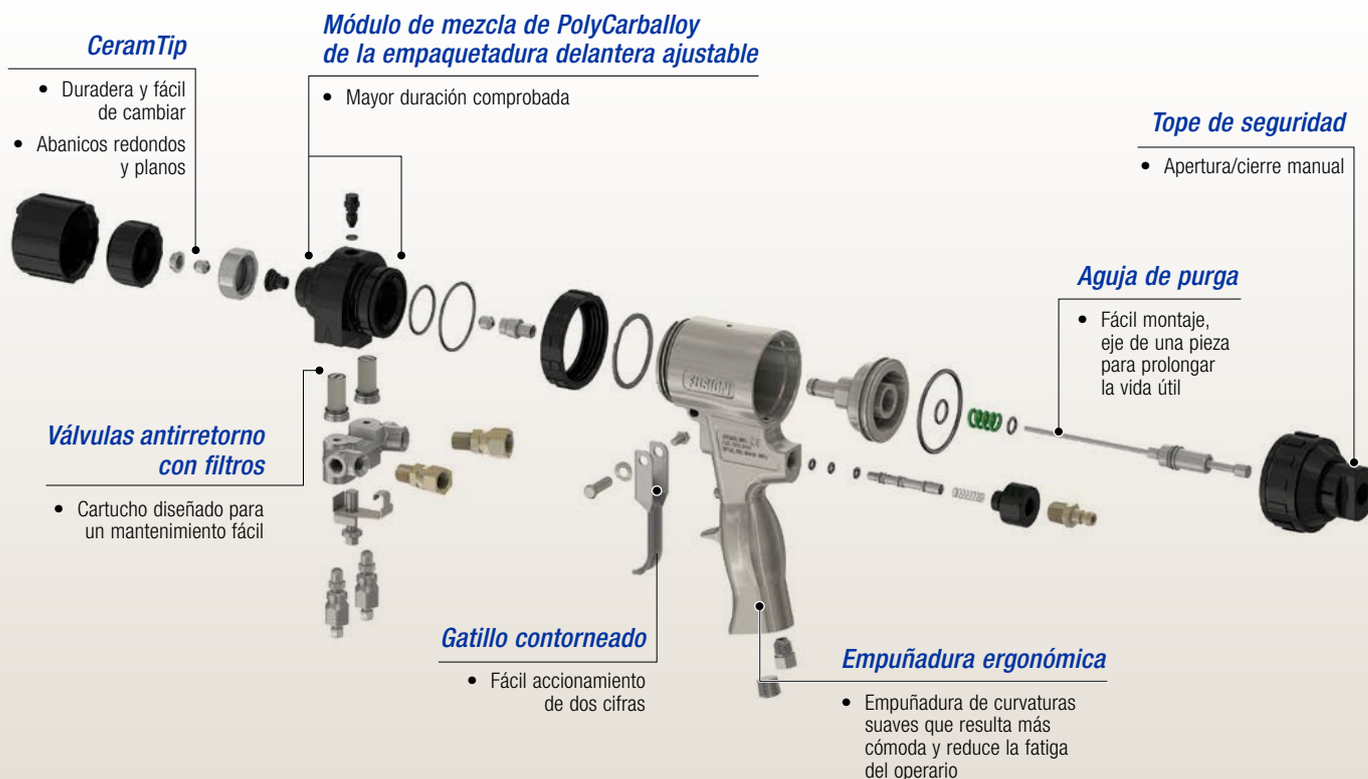
24X574	Kit de piezas para Probler P2, competo con caja rellenable
--------	--

Pistolas con purga mecánica

Mezcla del producto óptima

Pistola de purga mecánica (MP) Fusion, diseñada para obtener una mezcla excepcional

- Puede pasar de aplicaciones con un caudal muy bajo y con espesores finos, a grandes aplicaciones a alto caudal, con solo cambiar el módulo de mezcla y la boquilla
- Limpieza mecánica fácil: los módulos de mezcla y las boquillas se limpian con una broca
- Acabado más fino y mejor atomización
- Ofrece características más avanzadas que todas las pistolas de purga mecánica del mercado juntas
- Los módulos de mezcla de larga duración proporcionan un mezclado excelente
- El módulo de mezcla avanzado y el diseño de la boquilla proporcionan una mezcla y una calidad del material excelentes y reducen de manera significativa los costes de reparación y mantenimiento



Información para pedidos

Pistola Fusion MP

PISTOLAS FUSION CON PURGA MECÁNICA, DI, PLANO

247050	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF1313, abanico plano, FTM317
247051	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF1313, abanico plano, FTM424
247057	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF1818, abanico plano, FTM317
247058	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF1818, abanico plano, FTM424
247061	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2323, abanico plano, FTM424
247062	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2323, abanico plano, FTM438
247063	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2323, abanico plano, FTM624
247065	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2929, abanico plano, FTM424
247066	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2929, abanico plano, FTM438
247067	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2929, abanico plano, FTM624
247073	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF3535, abanico plano, FTM438
247074	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF3535, abanico plano, FTM624
247075	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF3535, abanico plano, FTM638
247081	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF4747, abanico plano, FTM624
247082	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF4747, abanico plano, FTM638
247083	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF4747, abanico plano, FTM838
247089	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF5757, abanico plano, FTM638
247090	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF5757, abanico plano, FTM838
247091	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF5757, abanico plano, FTM848
247163	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2332, abanico plano, FTM438

PISTOLAS FUSION CON PURGA MECÁNICA, ESTÁNDAR, PLANO

247257	Fusion MP estándar, abanico plano MF1818, FTM317
247258	Fusion MP estándar, abanico plano MF1818, FTM424
247265	Fusion MP estándar, abanico plano MF2929, FTM424
247266	Fusion MP estándar, abanico plano MF2929, FTM438
247267	Fusion MP estándar, abanico plano MF2929, FTM624
247273	Fusion MP estándar, abanico plano MF3535, FTM438
247274	Fusion MP estándar, abanico plano MF3535, FTM624
247275	Fusion MP estándar, abanico plano MF3535, FTM638
247281	Fusion MP estándar, abanico plano MF4747, FTM624
247282	Fusion MP estándar, abanico plano MF4747, FTM638
247283	Fusion MP estándar, abanico plano MF4747, FTM838
247289	Fusion MP estándar, abanico plano MF5757, FTM638
247290	Fusion MP estándar, abanico plano MF5757, FTM838
247291	Fusion MP estándar, abanico plano MF5757, FTM848

PISTOLAS FUSION CON PURGA MECÁNICA, DI, REDONDO

247003	Fusion MP con mezcla externa directa, abanico redondo XR2323, RTM040
247006	Fusion MP con mezcla externa directa, abanico redondo XR2929, RTM030
247007	Fusion MP con mezcla externa directa, abanico redondo XR2929, RTM040
247011	Fusion MP con mezcla externa directa, abanico redondo XR3535, RTM030
247012	Fusion MP con mezcla externa directa, abanico redondo XR3535, RTM040
247013	Fusion MP con mezcla externa directa, abanico redondo XR3535, RTM055
247018	Fusion MP con mezcla externa directa, abanico redondo XR4747, RTM040
247019	Fusion MP con mezcla externa directa, abanico redondo XR4747, RTM055
247025	Fusion MP con mezcla externa directa, abanico redondo XR5757, RTM055
247026	Fusion MP con mezcla externa directa, abanico redondo XR5757, RTM070

PISTOLAS FUSION CON PURGA MECÁNICA, ESTÁNDAR, REDONDO

247211	Fusion MP estándar, abanico redondo MR3535, RTM030
247212	Fusion MP estándar, abanico redondo MR3535, RTM040
247213	Fusion MP estándar, abanico redondo MR3535, RTM055
247218	Fusion MP estándar, abanico redondo MR4747, RTM040
247219	Fusion MP estándar, abanico redondo MR4747, RTM055
247225	Fusion MP estándar, abanico redondo MR5757, RTM055
247226	Fusion MP estándar, abanico redondo MR5757, RTM070
247231	Fusion MP estándar, abanico redondo MR6666, RTM070
247232	Fusion MP estándar, abanico redondo MR6666, RTM080
247233	Fusion MP estándar, abanico redondo MR6666, RTM090
247239	Fusion MP estándar, abanico redondo MR8282, RTM090
247240	Fusion MP estándar, abanico redondo MR8282, RTM100
247245	Fusion MP estándar, abanico redondo MR9494, RTM100
247246	Fusion MP estándar, abanico redondo MR9494, RTM110

MÓDULOS DE MEZCLA FUSION CON PURGA MECÁNICA

MF1818	Módulo de mezcla estándar, plano
MF2929	Módulo de mezcla estándar, plano
MF3535	Módulo de mezcla estándar, plano
MF4747	Módulo de mezcla estándar, plano

MF5757	Módulo de mezcla estándar, plano
MR3535	Módulo de mezcla estándar, redondo
MR4747	Módulo de mezcla estándar, redondo
MR5757	Módulo de mezcla estándar, redondo
MR6666	Módulo de mezcla estándar, redondo
MR8282	Módulo de mezcla estándar, redondo
MR9494	Módulo de mezcla estándar, redondo
XF1313	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF1818	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF1824	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF2323	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF2332	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF2929	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF3535	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF4747	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF5757	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XR2323	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XR2929	Módulo de mezcla por impacto directo, redondo
XR3535	Módulo de mezcla por impacto directo, redondo
XR4747	Módulo de mezcla por impacto directo, redondo
XR5757	Módulo de mezcla por impacto directo, redondo

BOQUILLAS REDONDAS FUSION CON PURGA MECÁNICA

RTM024	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM030	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM040	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM055	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM070	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM080	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM090	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM100	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM110	Kit, boquilla redonda, purga mecánica

BOQUILLAS PLANAS FUSION CON PURGA MECÁNICA

FTM317	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 152 mm (6 in), caudal muy bajo
FTM424	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 203 mm (8 in), caudal bajo
FTM438	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 203 mm (8 in), caudal medio
FTM624	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 305 mm (12 in), caudal bajo
FTM638	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 305 mm (12 in), caudal medio
FTM838	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 406 mm (16 in), caudal medio
FTM848	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 406 mm (16 in), flujo alto

PIEZAS Y ACCESORIOS PARA FUSION CON PURGA MECÁNICA

244915	Kit de fundas para pistolas con purga mecánica, paquete de 10
248603	El kit convierte la pistola Fusion MP en purga de disolvente (SP)
248642	Conjunto de mezclador estático para pistolas con purga de disolvente, 76 mm (3 in)
248682	Kit de adaptador de colada para Fusion con purga mecánica
15D546	Kit de limpieza para pistola Fusion
119386	Kit de brocas, 20 piezas, n.º 61-81
248000	Kit, juntas tóricas completas, Fusion MP
248001	Kit, varilla de purga
248003	Kit, empaquetadura delantera / trasera, paquete de 4

KIT DE PIEZAS DE REPUESTO FUSION CON PURGA MECÁNICA

24X572	Kit de piezas Fusion MP, completo con caja rellenable
--------	---

Accesorios de la pistola

Elección de las cámaras de mezcla, los módulos y las boquillas correctos

Elección de las boquillas y cámaras de mezcla correctas

1. Elija un abanico redondo o plano para su boquilla o cámara de mezcla (normalmente redondo para espuma y plano para revestimientos)
2. Especifique los tamaños «A» y «B» para su orificio o cámara
3. Especifique el tamaño de boquilla que desee para su aplicación

LEYENDA

Fusion CS:

- RD = Cámara de mezcla de boquilla redonda
 WD = Cámara de mezcla de boquilla ancha
 FL = Cámara de mezcla de boquilla plana
 FT = Boquilla plana

Fusion AP:

- AR = Cámara de mezcla (con purga de aire, redonda)
 AF = Cámara de mezcla (con purga de aire, plana)
 AW = Cámara de mezcla de aire, redonda ancha
 FT = (Purga de aire con) boquilla plana

Fusion MP:

- MR = (Purga) mecánica, redondo
 XR = Mezcla por impacto directo, redondo
 RTM = (Purga) mecánica con boquilla redonda
 MF = (Purga) mecánica, plano
 XF = Mezcla por impacto directo, plano
 FTM = (Purga) mecánica con boquilla plana

CONVERSIÓN CÁMARA/ORIFICIO

Utilice esta tabla de conversión para convertir el tamaño de la cámara en el tamaño del orificio.

Tamaño de la cámara	Tamaño del orificio
000	0,020
00	0,029
01	0,042
02	0,052
03	0,060
04	0,070
05	0,086

Pistola	Cámara de mezcla / boquilla	Programa de disparo a 61 cm (24 in) del objetivo	Poliurea en litros/min (gal/min) a 138 bar (2000 psi)	Espuma en kg/min (lb/min) a 1000 psi
Fusion CS, redondo		× mm (× in)	× litros/min (× gal/min)	× kg/min (× lb/min)
CS20RD	RD2020	127 mm (5 in)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS00RD	RD0000	203 mm (8 in)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01RD	RD0101	279 mm (11 in)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02RD	RD0202	305 mm (12 in)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03RD	RD0303	356 mm (14 in)	NA	14,1 (9)
Fusion CS, redondo ancho				
CS22WD	WD2222	203 mm (8 in)	1,9 (0,5)	2,1 (4,5)
CS00WD	WD0000	381 mm (15 in)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01WD	WD0101	406 mm (16 in)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02WD	WD0202	457 mm (18 in)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03WD	WD0303	457 mm (18 in)	NA	14,1 (9)
Fusion CS, plano				
CS20F1	FL2020 con FT0424	254 mm (10 in)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS20F2	FL2020 con FT0438	254 mm (10 in)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
CS00F1	FL0000 con FT0424	254 mm (10 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F2	FL0000 con FT0438	254 mm (10 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F3	FL0000 con FT0624	356 mm (14 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F4	FL0000 con FT0638	356 mm (14 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F5	FL0000 con FT0838	457 mm (18 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F6	FL0000 con FT0848	457 mm (18 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS01F1	FL0101 con FT0424	254 mm (10 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F2	FL0101 con FT0438	254 mm (10 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F3	FL0101 con FT0624	356 mm (14 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F4	FL0101 con FT0638	356 mm (14 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F5	FL0101 con FT0838	457 mm (18 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F6	FL0101 con FT0848	457 mm (18 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F1	FL0202 con FT0424	254 mm (10 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F2	FL0202 con FT0438	254 mm (10 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F3	FL0202 con FT0624	356 mm (14 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F4	FL0202 con FT0638	356 mm (14 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F5	FL0202 con FT0838	457 mm (18 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F6	FL0202 con FT0848	457 mm (18 in)	4,9 (1,8)	5,4 (12)
Fusion con purga de aire, abanico redondo				
246099	AR2020	127 mm (5 in)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
246100	AR2929	203 mm (8 in)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
248617	AR3737	227 mm (9 in)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
246101	AR4242	279 mm (11 in)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
246102	AR5252	305 mm (12 in)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
246103	AR6060	356 mm (14 in)	NA	14,1 (9)
246104	AR7070	381 mm (15 in)	NA	11,3 (25)
246105	AR8686	457 mm (18 in)	NA	15,8 (35)
Fusion con purga de aire, redondo ancho				
NA	AW3333	381 mm (15 in)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
249529	AW3939	406 mm (16 in)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
249530	AW4646	457 mm (18 in)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
NA	AW5757	457 mm (18 in)	NA	14,1 (9)
NA	AW6464	564 mm (22 in)	NA	11,3 (25)
NA	AW8282	610 mm (24 in)	NA	15,8 (35)

Pistola	Cámara de mezcla / boquilla	Programa de disparo a 61 cm (24 in) del objetivo	Poliurea en litros/min (gal/min) a 138 bar (2000 psi)	Espuma en kg/min (lb/min) a 1000 psi
Fusion con purga de aire, abanico plano				
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm (10 in)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm (10 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm (14 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm (18 in)	6,8 (1,8)	5,4 (12)
Fusion con purga mecánica, redondo				
247003	XR2323 (RTM030)	152 mm (6 in)	1,9 (0,5)	1,8 (4)
247007	XR2929 (RTM040)	203 mm (8 in)	3,4 (0,9)	3,1 (7)
247212 / 247012	MR3535 / XR3535 (RTM040)	203 mm (8 in)	4,5 (1,2)	3,6 (8)
247219 / 247019	MR4747 / XR4747 (RTM055)	227 mm (9 in)	6,4 (1,7)	4,5 (10)
247226 / 247026	MR5757 / XR5757 (RTM070)	254 mm (10 in)	10,2 (2,7)	6,8 (15)
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm (11 in)	NA	21,8 (4)
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm (12 in)	NA	13,6 (30)
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm (12 in)	NA	34,1 (9)
Fusion con purga mecánica, abanico plano				
247051	XF1313 (FTM424)	254 mm (10 in)	0,6 (0,15)	0,7 (1,5)
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	254 mm (10 in)	1,2 (0,3)	0,9 (2)
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm (10 in)	1,5 (0,4)	1,1 (2,5)
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	254 mm (10 in)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247275 / 247075	MF3535 / XF3535 (FTM638)	356 mm (14 in)	3,4 (0,9)	2,7 (6)
247282 / 247082	MF4747 / XF4747 (FTM638)	356 mm (14 in)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
247289 / 247089	MF5757 / XF5757 (FTM638)	356 mm (14 in)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
Pistola P2				
GCP2RA	GC250A con GC251A	127 mm (5 in)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP2R0	GC2500 con GC2510	229 mm (9 in)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP2R1	GC2501 con GC2511	254 mm (10 in)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP2R2	GC2502 con GC2512	305 mm (12 in)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP2R3	GC2503 con GC2513	356 mm (14 in)	NA	21,8 (4)
GCP2R4	GC2504 con GC2514	394 mm (15.5 in)	NA	24,1 (9)
GCP2R5	GC2505 con GC2515	457 mm (18 in)	NA	32,7 (6)
Pistola P2 Elite				
GCP3RA	GC250A con GC251A	127 mm (5 in)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP3R0	GC2500 con GC2510	229 mm (9 in)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP3R1	GC2501 con GC2511	254 mm (10 in)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP3R2	GC2502 con GC2512	305 mm (12 in)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP3R3	GC2503 con GC2513	356 mm (14 in)	NA	21,8 (4)
GCP3R4	GC2504 con GC2514	394 mm (15.5 in)	NA	24,1 (9)
GCP3R5	GC2505 con GC2515	457 mm (18 in)	NA	32,7 (6)
Pistola automática P2				
GCP4RA	GC250A con GC251A	127 mm (5 in)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP4R0	GC2500 con GC2510	229 mm (9 in)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP4R1	GC2501 con GC2511	254 mm (10 in)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP4R2	GC2502 con GC2512	305 mm (12 in)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP4R3	GC2503 con GC2513	356 mm (14 in)	NA	21,8 (4)
GCP4R4	GC2504 con GC2514	394 mm (15.5 in)	NA	24,1 (9)
GCP4R5	GC2505 con GC2515	457 mm (18 in)	NA	32,7 (6)

EJEMPLOS DE REFERENCIAS

FT0438

Fusion CS o Fusion AP
Boquilla plana

Anchura del abanico = 203 mm (8 in)
(duplica este número)

Tamaño de orificio de la boquilla = 0,96 mm
(0,038 in)

RD0202

Cámara de mezcla de boquilla redonda Fusion CS

Primer 02 = tamaño «A» (ISO) de la cámara

Segundo 02 = tamaño «B» de la cámara (RES)

AF4242

Cámara de mezcla de boquilla plana Fusion AP

Primer 42 = tamaño «A» del orificio (ISO) = 1,6 mm (0,042 in)

Segundo 42 = tamaño «B» del orificio (RES) = 1,6 mm
(0,042 in)

FTM424

Boquilla plana Fusion MP
Mecánica

Anchura del abanico = 203 mm (8 in)
(duplica este número)

Tamaño de orificio de la boquilla = 0,61 mm
(0,024 in)

RTM030

Fusion MP de boquilla redonda
Mecánica

Tamaño de orificio de la boquilla = 0,76 mm
(0,030 in)

MR 3535

Fusion MP mecánica de boquilla redonda módulo
de mezcla

Primer 35 = tamaño «A» del orificio (ISO) = 0,89 mm (0,035 in)

Segundo 35 = tamaño «B» del orificio (RES) = 0,89 mm
(0,035 in)



Kits de bombas de trasvase y agitador

Diseñados para obtener mayor producción, mejor rendimiento y más valor

Bombas de trasvase T1 y T2, fiables y rentables

- El diseño T2 duplica la producción –de 9,5 a 19 litros (de 2,5 a 5,0 gal/min)– y es capaz de seguir el ritmo de dosificadores de rendimiento elevado
- La bomba más pequeña T1 permite un rendimiento inferior con una relación 2:1, ideal para aplicaciones de pulverización
- La función de desconexión rápida permite una extracción más sencilla del bidón y cambios más rápidos
- La entrada de fluido mejorada maneja fácilmente materiales de viscosidad mayor, incluso en condiciones de baja temperatura

	Referencia	Relación de mezcla	Flujo máximo continuo	Flujo máximo intermitente	Presión máxima de entrada de aire	Flujo máximo de presión de fluido	Temperatura ambiente máxima	Temperatura del fluido máxima	Peso	Dimensiones	Número de manual
T1	256200	2:1	9,5 l/min (2,5 gal/min)	15 l/min (4,0 gal/min)	12 bar (180 psi, 1,2 MPa)	25 bar (360 psi, 2,5 MPa)	50 °C (120 °F)	82 °C (180 °F)	8,4 kg (18 lb)	130,8 cm (51,5 in) de longitud; 66 mm (2,6 in) de diámetro (cabezal)	312766
T2	295616	2,25:1	19 l/min (5,0 gal/min)	28 l/min (7,5 gal/min)	12 bar (180 psi, 1,2 MPa)	28 bar (405 psi, 2,8 MPa)	50 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	9,5 kg (21 lb)	137 cm (54 in) de longitud; 89 mm (3,5 in) de diámetro (cabezal)	311882



Adaptador de boca de bidón de desconexión rápida

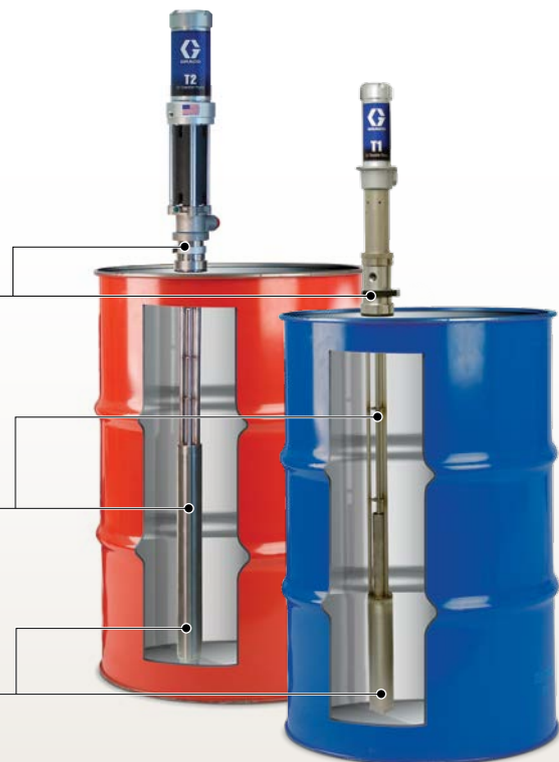
Para una fácil extracción del bidón sin interferencias de las conexiones de manguera

Componentes resistentes a la corrosión

Acero inoxidable en las piezas en contacto con el líquido

Juntas de sellado de PTFE

Rendimiento mejorado para un menor mantenimiento



MEZCLADOR CON HÉLICE TWISTORK™

- Accionado por aire con velocidad variable, motor de 1,5 CV, apto para una presión de funcionamiento máxima de 7 bar (100 psi, 0,7 MPa)
- Disponible en acero al carbono y acero inoxidable
- Diseñado para proporcionar una larga vida útil, resistencia a la corrosión e integridad estructural
- Las palas de mezcla en forma de hélice están roscadas mediante un tapón de apertura estándar de un bidón cerrado
- El agitador de uso intensivo ofrece un montaje sin lubricante, lo que elimina la contaminación del fluido
- El mezclador suave reduce la degradación y las salpicaduras, en comparación con las palas de hélice
- Posibilidad de controlar la velocidad del agitador

Información para pedidos

Bombas de trasvase y agitadores

SISTEMAS COMPLETOS DE BOMBAS DE SUMINISTRO

(Incluye lo siguiente: mangueras de aire y de fluido para dos bombas y todos los conectores.)

- 247955..... Sistema completo de bombas de suministro T1 (247956)
- 246081..... Sistema completo de bombas de suministro T2 (246898)
- 246655..... Sistema completo de bombas de suministro Triton™ 308 (246677)
- 246369..... Sistema completo de bombas de suministro Husky™ 515 (246481)
- 246375..... Sistema completo de bombas de suministro Husky™ 716 (246482)
- 246376..... Sistema completo de bombas de suministro Husky™ 1050 (246676)

BOMBAS DE SUMINISTRO CON TUBO DE ASPIRACIÓN DE BIDÓN

- 256200..... Bomba de pistones T1 con una relación 2:1 para materiales de viscosidad mayor, presión máx. de fluido de 25 bar (360 psi), 9,5 litros (2,5 gal/min) a 100 ciclos/min
- 295616..... Bomba de pistones T2 con una relación 2:1 para materiales de viscosidad mayor, presión máx. de fluido de 28 bar (405 psi), 24 litros (5,0 gal/min) a 100 ciclos/min
- 246654..... Bomba de diafragma Triton 308, de aluminio, 3/8 en salida de líquido, entrada máx. de aire a 8 bar (115 psi), 7,6 litros (2,0 gal/min) a 60 ciclos/min
- 246366..... Bomba de diafragma Husky 515, diseño con pernos de acetal, entrada máx. de aire a 6,8 bar (100 psi), 28 litros (7,5 gal/min) a 60 ciclos/min
- 246367..... Bomba de diafragma Husky 716, diseño con grapas de aluminio, entrada máx. de aire a 6,8 bar (100 psi), 28 litros (7,5 gal/min) a 60 ciclos/min
- 246368..... Bomba de diafragma Husky 1050, con pernos de aluminio, montaje mural, entrada máx. de aire a 8,6 bar (125 psi), 34 litros (9 gal/min) a 60 ciclos/min
- 248825..... Bomba para bidón 5:1 Monark™ para materiales de gran viscosidad, presión máx. de fluido de 900 psi, manguera de 3 m (10 ft), 3/4 npt (m), regulador de aire, manual 310863

DOS BOMBAS DE SUMINISTRO CON MANGUERAS PARA FLUIDO

- 247956..... Bombas T1 con mangueras de suministro
- 246898..... Bombas T2 con mangueras de suministro
- 246677..... Triton 308 (246654) con manguera de suministro de 3 m × 19 mm (10 ft × 3/4 in)
- 246481..... Husky 515 (246366) con manguera de suministro de 3 m × 19 mm (10 ft × 3/4 in)
- 246482..... Husky 716 (246367) con manguera de suministro de 3 m × 19 mm (10 ft × 3/4 in)
- 246676..... Husky 1050 (246368) con manguera de suministro de 3 m × 19 mm (10 ft × 3/4 in) y manguera de aspiración de 1,8 m × 19 mm (6 ft × 3/4 in)

ACCESORIOS PARA BOMBA DE SUMINISTRO

- 246419..... Tubo de aspiración con válvula anti-retorno de entrada, 208 l (55 gal)
- 246477..... Tubo de retorno con conexión para secador de aire, 19 mm (3/4 in)
- 246483..... Kit de distribución de aire, 8,4 bar (120 psi, 0,84 MPa) para dos bombas de alimentación y una pistola Fusion
- 247616..... Kit de cartucho desecante
- 246978..... Kit de circulación del reactor con tubos de retorno, manguera de retorno de fluido y cartucho desecante
- 15C381 Cartucho desecante

AGITADORES

- 224854..... Twistork CS, neumático, 1-1/2 CV, 0,9 m (37,3 in) de largo
- 235534..... Twistork SST, neumático, 1-1/2 CV, 0,9 m (37,3 in) de largo
- 236629..... Twistork, SST, neumático con tubo de retorno incorporado, 3/4 CV, 1,2 m (47,5 in) de largo
- 248824..... Twistork CS, neumático (224854), 1-1/2 CV, 0,9 m (37,3 in) con manguera de aire
- 24C728 Mezclador de palas desplegadas, de baja viscosidad, hasta 1000 centipoise
- 24C729 Mezclador de palas desplegadas, de alta viscosidad, hasta 2000 centipoise





ACERCA DE GRACO

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

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

SEDES DE GRACO

DIRECCIÓN POSTAL

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

AMÉRICA

MINNESOTA

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

EUROPA

BÉLGICA

Sede europea
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Bélgica
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIA-PACÍFICO

AUSTRALIA

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

CHINA

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

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon (Haryana)
India 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPÓN

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

COREA

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

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

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.



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

©2015 Graco BVBA 349104ES Rev. B 09/12 Impreso en Europa.
Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos.