# Equipos y accesorios para varios componentes de asentamiento rápido



Para aplicaciones de espuma y revestimientos



# Desarrollados para el rendimiento



## Sistemas completos para resultados superiores

Tanto si está pulverizando aislamiento de espuma de poliuretano en un hogar, edificio comercial o techado o aplicando poliurea para revestir una plataforma de camión o proteger cualquier otro sustrato, los sistemas dosificadores de varios componentes de Graco lo ayudan a efectuar el trabajo con resultados superiores.

Descubrirá que los equipos Graco son fáciles de usar, resistentes, fiables y de mantenimiento sencillo.

Desde los modelos de nivel inicial a los sistema de alta producción, hay un sistema dosificador de varios componentes de Graco que es el ideal para su aplicación.

## **Aplicaciones:**

## Espuma de poliuretano

- Aislamiento de muros residenciales
- Bordes y bandas de viga
- · Aislamiento de techos
- Aeroespacial
- Muros comerciales

## Revestimientos

- Relleno de juntas de hormigón
- · Industria naval y astilleros
- · Agua potable
- Tratamiento de aguas servidas
- · Plataformas de camiones
- · Contención secundaria
- Adhesivos y calafates
- Impermeabilización
- · Revestimiento de tanques y tubos
- Cimientos

## Construya un sistema completo en segundos

1 SELECCIONE UN DOSIFICADOR

Elija un módulo neumático, eléctrico o hidráulico CARACTERÍSTICAS CLAVE:

- Secciones de fluido de desmontaje rápido
- Capacidad de información de datos opcionales
- Modelos para espuma de 13,8 MPa (138 bar, 2000 psi) de presión nominal
- Modelos para revestimientos de hasta 24,0 MPa (240 bar, 3500 psi) de presión nominal

# SELECCIONE EL EQUIPO DE PROCESAMIENTO DEL SUMINISTRO

BOMBA DE SUMINISTRO

Elija entre bombas de diafragma o de pistón para materiales estándar para montaje en bidón o para montaje en muro. Seleccione una bomba de pistón 2:1 para materiales con viscosidades más altas.

(6) KITS DE AGITADOR

Elija un kit para agitar su resina para lograr un revestimiento uniforme. Los agitadores patentados Twistork™ de Graco tienen esfuerzo de corte muy bajo para minimizar la formación de espuma en el material.

## 2 SELECCIONE LAS MANGUERAS CALENTADAS

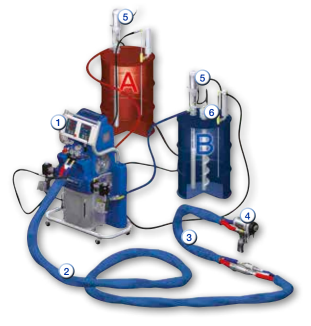
Elija entre presiones nominales de 13,8 a 24,0 MPa (138 a 240 bar, 2000 a 3500 psi). Elija 3/8 o 1/2 pulg. de diámetro interno.

3 SELECCIONE LA MANGUERA FLEXIBLE DE CONEXIÓN CALENTADA

Elija entre presiones nominales de 13,8 a 24,0 MPa (138 a 240 bar, 2000 a 3500 psi). Elija 1/4 o 3/8 pulg. de diámetro interno.

(4) SELECCIONE UNA PISTOLA

Elija una pistola con purga de aire, purga mecánica o purga líquida con un patrón de pulverización redondo o plano.



# Sistemas neumáticos, eléctricos e hidráulicos



## **ACCIONADOS POR AIRE**

- · Sistema dosificador de nivel inicial
- Aplicaciones de salida baja
- · Fácil de usar
- Realimentación mínima del sistema para el operador

## **ELÉCTRICOS**

- El sistema dosificador más popular
- Valor alto para rendimiento grande
- · Aplicaciones de salida media a alta
- Proporciona datos del material y diagnósticos del sistema al operador para control total

## **HIDRÁULICOS**

- Sistema superior de la línea para profesionales de alta producción
- Valor más alto para rendimiento máximo
- · Aplicaciones de salida alta
- Ideal para instalaciones en plantas de OEM
- · Proporciona rendimiento superior ininterrumpido
- Proporciona datos del material y diagnósticos del sistema al operador para control total





Reactor E-10, E-20, E-30, E-XP1, E-XP2

## **DIAGRAMAS DE RENDIMIENTO**

Use estos diagramas para identificar el dosificador que trabajará más eficazmente con cada cámara de mezcla. Los caudales se basan en material con 60 cps de viscosidad. Vea los ejemplos a continuación.

#### CÓMO USAR ESTOS GRÁFICOS ▶

- Seleccione la presión de pulverización
- Seleccione la cámara de mezcla o caudal
- · Seleccione el modelo de dosificador

Nota: Las zonas sombreadas más oscuras incluyen los dosificadores mostrados en las zonas sombreadas más claras.

#### POR EJEMPLO

Cámara de mezcla: AR6060 (03) Presión: 8,6 MPa (86 bar, 1250 psi)

Caudal: 10 I/min.\*

Dosificadores H-25, E-30, H-40, H-50

## **EJEMPLO DE REVESTIMIENTO**

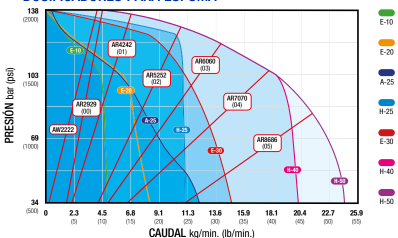
Cámara de mezcla: AR2929 (00) Presión: 10,3 MPa (103 bar, 1500 psi) Caudal: 3,4 l/min.\*

Dosificadores E-XP1, E-XP2,

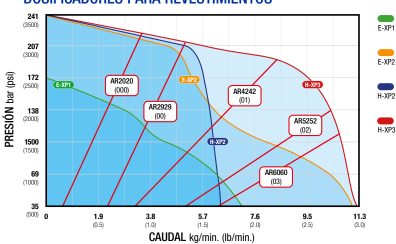
U VD2 U VD2

H-XP2, H-XP3

## **DOSIFICADORES PARA ESPUMA**



## **DOSIFICADORES PARA REVESTIMIENTOS**



<sup>\*</sup> La salida de la boquilla plana será ligeramente menor que la de la boquilla redonda equivalente.

# Dosificadores eléctricos

Opción preferida para aplicaciones de espumas o revestimientos de salida mediana a alta

## Reactor Serie E:

## Alto rendimiento con un valor sobresaliente

Equipados con datos del material y diagnósticos del sistema, los dosificadores Reactor Serie E proporcionan control total. La características de avanzada proporcionan vida útil más larga del equipo, más tiempo en servicio para su jornada de pulverización y la confiabilidad general de Graco.

- Válvulas de circulación con juntas de mayor duración
- Tarjetas de control de calentador modular de mayor duración que reducen el tiempo improductivo
- Transformadores de calor que no requieren toques de ajuste
- Los modelos incluyen: E-10, E-20, E-30, E-XP1, E-XP2

## Controles de calor y presión digitales

Le permiten procesar temperaturas y presiones y vigilar el desempeño de la máquina con precisión

## Calentadores híbridos potentes

Proporcionan mejor control de temperatura

#### Sistema de lubricación de la bomba de ISO

Evita la cristalización de los isocianatos en la junta y eje de la bomba

## Bases de bomba de desmontaje rápido

Para facilitar el desarmado y el mantenimiento

## Diseño portátil resistente

Maniobrabilidad sencilla alrededor del sitio de trabajo



#### Motor eléctrico

Proporciona eficacia y rendimiento superiores

#### Válvulas de circulación

Reducen la cristalización de isocianato y ofrecen equilibrio de presión más controlado

## Control de la manguera

Sistema de conexión de manguera fiable y preciso. El sensor de temperatura de fluido flexible le permite vigilar y controlar la temperatura más cerca de la pistola.

#### Plataforma de calor

La tarjeta de circuito está dividida en módulos fáciles de sustituir que simplifican la resolución de problemas y el mantenimiento, maximizando el tiempo de pulverización.

## **COMPACTO Y PORTÁTIL**



Completa rápidamente los trabajos pequeños sin sacrificar rendimiento. La pulverizadoras portátiles E-10 de Graco son ideales para la pulverización de varios componentes, trabajos de rellenado de juntas y retoques.

- La alimentación eléctrica es de bajo consumo y se enchufa en tomacorriente s estándar
- Visualización intuitiva del arranque, parada y temperatura digital con una único accionamiento de perilla
- La sección de fluido de mantenimiento sencillo reduce el tiempo de mantenimiento y aumenta la productividad.
- El motor eléctrico mejora el rendimiento y reduce los costes de funcionamiento.
- Los calentadores y la manguera brindan 2000 W para precalentar el material circulando

#### Anlicaciones

#### Aislamiento con espuma

- Borde de vigas
- Reparaciones de techos
- Trabajos de preparación
- Reparación de ventanas

#### Revestimientos

- Trabajos industriales pequeños
- Relleno de juntas de hormigón y aplicaciones sobre pavimentos
- Pulverización de tanques pequeños usando poliurea pulverizada en frío
- Mantenimiento industrial
- · Poliureas híbridas

# Dosificadores hidráulicos

Equipo superior de la línea para profesionales de alta producción

## Reactor Serie H: Potencia y rendimiento superiores

La línea de dosificadores Reactor de Graco brinda rendimiento y desempeño aumentados para pulverización de salida alta. Los sistemas hidráulicos son la opción de los profesionales de la pulverización que desean cosechar los beneficios de las últimas tecnologías de pulverización y añaden productividad para reforzar sus ganancias.

- Desequilibrio de presión ajustable para detección de errores de relación más ajustada o más laxa
- Flexibilidad para modificar las bombas A o B para aplicaciones de relación fija distinta que 1:1
- Los modelos incluyen: H-25, H-40, H-50, H-XP2, H-XP3 y H-VR

## Controles de calor y presión digitales

Le permiten procesar temperaturas y presiones y vigilar el desempeño de la máquina con precisión

#### Válvulas de circulación

Reducen la cristalización de isocianato y ofrecen equilibrio de presión más controlado

## Control de la manguera

Sistema de conexión de manguera fiable y preciso. El sensor de temperatura de fluido flexible le permite vigilar y controlar la temperatura más cerca de la pistola.



Evita la cristalización de los isocianatos en la unta y eje de la bomba

## Calentadores híbridos potentes

Calientan el material rápidamente y mantienen los puntos de ajuste de temperatura, aún al pulverizar con los caudales máximos.

#### Bombas horizontales

Las bombas de desplazamiento positivo son de mantenimiento sencillo y proporcionan cambios de sentido más suaves para mantener mejor el patrón de pulverización.

## Resolución de problemas del colador Y

Cuenta con termómetro y manómetro analógicos como equipamiento estándar

## Plataforma de calor

La tarjeta de circuito está dividida en módulos fáciles de sustituir que simplifican la resolución de problemas y el mantenimiento, maximizando el tiempo de pulverización.

## **SUMINISTRO CON RELACIÓN VARIABLE**



#### Reactor H-VR - Dosificador hidráulico de relación variable

REACTOR H-XP

El Reactor H-VR combina la probada tecnología hidráulica Reactor de Graco con las capacidades de relación variable.

- Para aplicaciones que requieren un intervalo o diferencia de la relación volumétrica
- Relación volumétrica ajustable infinitamente desde 1: 1 a 2,5:1
- Suministra espumas de poliuretano y revestimientos de poliurea
- Con 240 bar de presión nominal máxima de trabajo
- Calentadores de 15.300 W

## Información para pedidos

La pistola y la manguera se venden por separado

256886 Reactor H-VR, 230 V, trifásico 256887 Reactor H-VR, 400 V, trifásico

# Dosificadores accionados por aire

Sistema de nivel inicial, fácil de usar para aplicaciones de salida baja

## Reactor A-25: Rendimiento superior con mayor duración

El Reactor A-25 es un dosificador de espuma pulverizada desarrollado por Graco brinda la confiabilidad que usted espera en el sitio de trabajo. Mantiene control de temperatura constante, aún cuando esté pulverizando con caudales máximos, lo que da por resultado espuma de mejor calidad.

- Mantiene los puntos de ajuste de temperatura para mejor rendimiento
- Mantiene presión de salida constante para patrón de pulverización uniforme
- · Sencillo para operar y mantener
- La mejor elección para economía y mayor duración

# Control DataTrak<sup>™</sup> posicionable que rastrea el

Contador reposicionable que rastrea el uso de material

## Tres zonas calentadas

- Tres zonas calentadas independientes: ISO, resina y manguera
- Proporcionan control de calentamiento preciso para pulverización fiable manejando sustancias químicas con viscosidades químicas diferentes
  - Controles de temperatura digitales

## Colector de recirculación

• Una forma sencilla de equilibrar las presiones del sistema

## Motor neumático NXT<sup>™</sup>

- Bajo consumo de aire para eficiencia mejorada
- El silenciador proporciona niveles bajos de ruido de funcionamiento
- La válvula de aire proporciona cambio de sentido suave y rápido



## Calentador híbrido

• Proporciona mejor control de temperatura

## Bases de bomba de desmontaje rápido

• Para facilitar el desarmado y el mantenimiento

## Sistema de lubricación de la bomba de ISO

 Evita la cristalización de isocianatos en la junta y eje de la bomba



# Bombas de transferencia y kits de agitador

Desarrolladas para más salida, mejor rendimiento y gran valor

## FAMILIA DE BOMBAS DE TRANSFERENCIA T1 Y T2 V

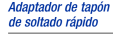
	Número de pieza	Relación	Salida máxima continua	Salida máxima intermitente	Presión máxima de entrada de aire	Presión máxima de salida de fluido	Temperatura ambiente máxima	Temperatura máxima del fluido	Peso	Dimensiones	Número de manual
T1	256200	2:1	9,5 l/min. (2,5 gal./min.)	15 l/min. (4,0 gal./min.)	1,2 MPa (12 bar, 180psi)	2,5 MPa (25 bar, 360psi)	50°C (120°F)	82°C (180°F)	8,4 kg (18 lb)	130,8 cm (51,5 pulg.) de largo; 66 mm (2,6 pulg.) de diámetro (tapa)	312766
<b>T2</b>	295616	2.25:1	19 l/min. (5,0 gal./min.)	28 l/min. 7,5 gal./min.)	1,2 MPa (12 bar, 180 psi)	2,8 MPa (28 bar, 405 psi)	50°C (120°F)	88°C (190°F)	9,5 kg (21 lb)	137 cm (54 pulg.) de largo; 89 mm (3,5 pulg.) de diámetro (tapa)	311882

- El diseño T2 duplica la salida (de 9,5 l a 19 l) con capacidad para mantener el ritmo con los dosificadores de salida alta
- La bomba T1 más pequeña permite salida más baja, 2:1, ideal para aplicaciones de pulverización

 La característica de desconexión rápida permite retirar el bidón con facilidad y cambios más rápidos

 La entrada de fluido mejorada maneja con facilidad materiales con viscosidad más alta, aún en condiciones de clima frío

• Fiable y rentable



Para retirar el bidón con facilidad sin interferencia con las conexiones de manguera

## Componentes resistentes a la corrosión

Piezas húmedas de acero inoxidable

## Juntas de PTFE

Desempeño mejorado para menos mantenimiento





- Accionado por aire con velocidad variable, motor de 1,5 HP, con capacidad para 0,7 MPa (7 bar, 100 psi) de presión de trabajo máxima
- Disponible en acero al carbono y acero inoxidable
- Construido para larga vida útil, resistencia a la corrosión e integridad estructural
- Las paletas patentadas de forma helicoidal están roscadas a través de un cabezal cerrado en la abertura del tapón de bidón estándar
- El agitador para servicio pesado presenta un conjunto sin lubricación, que elimina la contaminación de fluido
- El mezclado suave reduce la degradación y las salpicaduras, comparándolo con las paletas impulsoras



# Dosificadores Graco para espuma

Especificaciones técnicas e Información para pedidos







	ACCIONADOS POR AIRE	ELÉCTRICO	S (SERIE E)
MODELO	A-25	E-10	E-20
Presión máxima de trabajo	13,8 MPa (138 bar, 2000 psi) 800 I de consumo de aire con 0,68 MPa (6,8 bar, 100 psi)	13,8 MPa (138 bar, 2000 psi)	13,8 MPa (138 bar, 2000 psi)
Presión mínima de trabajo	N/D	N/D	N/D
Largo máximo de la manguera	64 m (210 pies)	32 m (105 pies)	64 m (210 pies)
Temperatura máxima del fluido	88°C (190°F)	71°C (160°F)	88°C (190°F)
Salida	11,4 kg (25 lb)/min.	5,4 kg (12 lb)/min.	9 kg (20 lb)/min.
Peso	140 kg	Con calentador: 72 kg Sin calentador: 68 kg	155 kg
Información para pedidos	CON CALENTADOR DE 6,0 KW:  40 A-230 V, monofásico 262614 (Solo) AP2614 (Conj. AP) CS2614 (Conj. CS) P22614 (Conj. P2)  32 A-230 V, trifásico 262614 (Solo) AP2614 (Conj. AP) CS2614 (Conj. CS) P22614 (Conj. P2)  18,5 A-4 V, trifásico (4 cables) 262614 (Solo) AP2614 (Conj. AP) CS2614 (Conj. AP) CS2614 (Conj. P2)	CON CALENTADOR DE 1.7 KW:  15 A-120 V, 2 cables 249570 (Solo) AP9570 (Conj. AP) CS9570 (Conj. CS)  CON CALENTADOR DE 2,0 KW: 10 A-240 V, 2 cables 249571 (Solo) AP9571 (Conj. AP) CS9571 (Conj. CS)  20 A-240 V, 1 cable 249572 (Solo) AP9572 (Conj. AP) CS9572 (Conj. CS)  SISTEMA DE AMBIENTE NO CALENTADO: 15A-120V 249576 (Solo) 249806 (Conj.)  10A-240V 249577 (Solo) 249808 (Conj.)	CON CALENTADOR DE 6,0 KW:  48 A-230 V, monofásico 259025 (Solo) AP9025 (Conj. AP) CS9025 (Conj. CS) P29025 (Conj. P2)  32 A-230 V, trifásico 259034 (Solo) AP9034 (Conj. AP) CS9034 (Conj. CS) P29034 (Conj. P2)  24 A-400 V, trifásico 259030 (Solo) AP9030 (Conj. AP) CS9030 (Conj. AP) CS9030 (Conj. P2)
Manual de funcionamiento	3A1569	311075	312065
Manual de reparaciones	3A1570	311075	312066









		HIDRÁULICOS (SERIE H)	
E-30	H-25	H-40	H-50
13,8 MPa (138 bar, 2000 psi)	13,8 MPa (138 bar, 2000 psi)	13,8 MPa (138 bar, 2000 psi)	11,7 MPa (117 bar, 1700 psi) monofásico
			13,8 MPa (138 bar, 2000 psi) trifásico
N/D	5,9 MPa (58 bar, 850 psi)	4,1 MPa (41 bar, 600 psi)	4,1 MPa (41 bar, 600 psi)
94 m (310 pies)	94 m (310 pies)	125 m (410 pies)	125 m (410 pies)
88°C (190°F)	88°C (190°F)	88°C (190°F)	88°C (190°F)
13,5 kg (30 lb)/min.	10 kg (22 lb)/min.	20 kg (45 lb)/min.	23,6 kg (52 lb)/min.
181 kg	8 kW: 243 kg 15 kW: 255 kg	271 kg	271 kg
CON CALENTADOR DE 10,2 KW:	CON CALENTADOR DE 8,0 KW:	CON CALENTADOR DE 12,0 KW:	CON CALENTADOR DE 12,0 KW:
CS9057 (Conj. CS) P29057 (Conj. CS) P29057 (Conj. P2)  62 A-230 V, trifásico 259058 (Solo) AP9058 (Conj. AP) CS9058 (Conj. CS) P29058 (Conj. P2)  35 A-400 V, trifásico 259059 (Solo) AP9059 (Conj. AP) CS9059 (Conj. CS)	100 A-230 V, monofásico 255406 (Solo) AP5406 (Conj. AP) CS5406 (Conj. CS) P25406 (Conj. P2) 59 A-230 V, trifásico 255407 (Solo) AP5407 (Conj. AP) CS5407 (Conj. CS) P25407 (Conj. P2) 35 A-400 V, trifásico 255408 (Solo) AP5408 (Conj. AP) CS5408 (Conj. AP)	71 A-230 V, trifásico 253401 (Solo) AP3401 (Conj. AP) P23401 (Conj. P2) 41 A-400 V, trifásico 253402 (Solo) AP3402 (Conj. AP) P23402 (Conj. P2) CON CALENTADOR DE 20,4 KW: 95 A-230 V, trifásico	100 A-230 V, monofásico 253725 (Solo) AP3725 (Conj. AP) P23725 (Conj. P2)  CON CALENTADOR DE 15,3 KW: 71A-230 V, trifásico 253726 (Solo) AP3726 (Conj. AP) P23726 (Conj. P2)  41 A-400 V, trifásico 253727 (Solo) AP3727 (Conj. AP) P23727 (Conj. P2)  CON CALENTADOR DE 20,4 KW: 95 A-230 V, trifásico 256505 (Solo) AP6505 (Conj. AP) P26505 (Conj. P2)  52 A-400 V, trifásico 256506 (Solo) AP6506 (Conj. AP) P26506 (Conj. AP) P26506 (Conj. AP)
312065	312062	312062	312062
312066	312063	312063	312063

# **Dosificadores Graco para revestimientos**

Especificaciones técnicas e Información para pedidos





		ELÉCTRICOS (SERIE E)	
MODELO	E-XP1	E-XP2	
Presión máxima de trabajo	17,2 MPa (172 bar, 2500 psi)	24,0 MPa (240 bar, 3500 psi)	
Presión mínima de trabajo	N/D	N/D	
Largo máximo de la manguera	64 m (210 pies)	94 m (310 pies)	
Temperatura máxima del fluido	88°C (190°F)	88°C (190°F)	
Salida	3,8 l/min. (1,0 gal./min.)	7,6 l/min. (2,0 gal./min.)	
Peso	155 kg	198 kg	
Información para pedidos	CON CALENTADOR DE 10,2 KW:	CON CALENTADOR DE 15,3 KW:	
	69 A-230 V, monofásico 259024 (Solo) AP9024 (Conj. AP) P29024 (Conj. P2)  43 A-230 V, trifásico 259033 (Solo) AP9033 (Conj. AP) P29033 (Conj. P2)  24 A-400 V, trifásico 259029 (Solo) AP9029 (Conj. AP) P29029 (Conj. AP) P29029 (Conj. P2)	100 A-230 V, monofásico 259028 (Solo) AP9028 (Conj. AP) P29028 (Conj. P2) 62 A-230 V, trifásico 259036 (Solo) AP9036 (Conj. AP) P29036 (Conj. AP) P29032 (Solo) AP9032 (Solo) AP9032 (Conj. AP) P29032 (Conj. P2)	
Manual de funcionamiento	312065	312065	
Manual de reparaciones	312066	312066	

Los conjuntos incluyen manguera de pulverización, manguera flexible de conexión y pistola.





HIDRÁULICOS (SERIE H)				
H-XP2	H-XP3			
24,0 MPa (240 bar, 3500 psi)	24,0 MPa (240 bar, 3500 psi)			
8,3 MPa (83 bar, 1200 psi)	5,9 MPa (58 bar, 850 psi)			
94 m (310 pies)	125 m (410 pies)			
88°C (190°F)	88°C (190°F)			
5,7 l/min. (1,50 gal./min.)	10,6 l/min. (2,8 gal./min.)			
255 kg (562 lb)	271 kg (597 lb)			
CON CALENTADOR DE 15,3 KW:	CON CALENTADOR DE 12,0 KW:			
100 A-230 V, monofásico 255403 (Solo) AP5403 (Conj. AP) P25403 (Conj. P2) 59 A-230 V, trifásico 255404 (Solo) AP5404 (Conj. AP) P25404 (Conj. P2) 35 A-400 V, trifásico 255405 (Solo) AP5405 (Conj. AP) P25405 (Conj. P2)	100 A-230 V, monofásico 253403 (Solo) AP3403 (Conj. AP) P23403 (Conj. P2)  CON CALENTADOR DE 20,4 KW: 95 A-230 V, trifásico 253404 (Solo) AP3404 (Conj. AP) P23404 (Conj. P2)  52 A-400 V, trifásico 253405 (Solo) AP3405 (Conj. AP) P23405 (Conj. P2)			
312062	312062			
312063	312063			

# Pistolas con purga líquida

Características sin precedentes que cambiarán la forma de pulverizar

# **Tecnología Fusion® CS** con ClearShot™: una clase nueva de pistola de pulverización

La nueva pistola de pulverización para varios componentes Fusion de Graco con tecnología ClearShot (CS) brinda productividad y rendimiento mejorados en toda la jornada de pulverización. El secreto de la revolucionaria tecnología ClearShot es el líquido ClearShot que se inserta en la empuñadura de la pistola. Cada vez que oprime el gatillo, el líquido ClearShot se suministra a la cámara de mezcla y ayuda a remover toda acumulación de sustancias químicas, manteniéndola limpia.

## TECNOLOGÍA CLEARSHOT

- El líquido ClearShot ayuda a remover el material acumulado: eliminando virtualmente el taladrado de la cámara de mezcla
- Maximiza el tiempo de servicio en la jornada de pulverización y la productividad anual
- Mantiene los patrones y maximiza cada kit con una cámara de mezcla limpia, ahorrando tiempo y dinero en material.



## Purga líquida

- Reduce 75% el aire de purga, minimizando el contraflujo del material
- Gana flexibilidad y maniobrabilidad para pulverizar en zonas pequeñas y ajustadas

## Primer extremo delantero de cambio rápido de la industria

- Intercambie el cabezal de fluido en segundos
- Cubierta de polímero no adhesivo para limpieza sencilla
- La "cuchilla de aire" reduce la acumulación de material

## Ajuste de caudal variable

- Conmuta entre patrones de pulverización grandes y pequeños en segundos
- · Diez ajustes diferentes

#### Colector nuevo

- Válvulas ON/OFF sencillas
- Las válvulas de retención bloquean el flujo de fluido cuando el colector está desconectado
- Cambios rápidos de las rejillas de filtro



Nuevo cartucho ClearShot

Mantiene libre la cámara de mezcla

## Juntas laterales y cámaras de mezcla recubiertas Chromex™

- Más resistencia a la corrosión y el desgaste
- Ahorre tiempo y dinero en repuestos a largo plazo

#### Juntas laterales de enroscar en posición

- El mantenimiento general es más rápido y más sencillo
- Menos juntas tóricas aseguran mejor protección en los cruces y mantiene la mezcla y proporciones de material apropiadas para mejores resultados finales

## Tracción en el gatillo más rápida y más corta

- El gatillo sensible suministra disparos rápidos
  - Disminuye la fatiga del operador

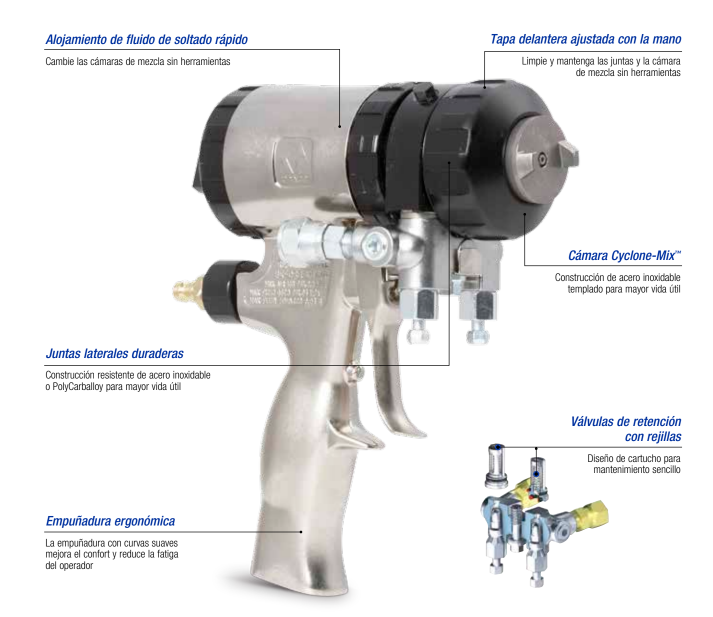
# Pistolas con purga de aire

Pulverización de varios componentes simplificada

## Fusion AP: Fácil de usar, fácil de mantener

- La limpieza de la boquilla por chorro de aire reduce las acumulaciones y la obstrucción de la boquilla
- Las cámaras de mezcla de acero inoxidable templado están hechas para durar
- Las juntas laterales de vida útil más larga reducen el mantenimiento y le permiten pulverizar una gama más amplia de materiales. Elija entre las opciones de acero inoxidable templado o PolyCarballoy
- El diseño de avanzada del módulo de mezcla y la boquilla mejora el mezclado
- Los componentes y juntas tóricas resistentes al disolvente le permiten empapar toda la pistola sin hinchazón o daño
- Mantenimiento diario en cuestión de segundos debido a la lumbrera de engrase de disparo rápido
- El diseño fácil de usar simplifica y acelera el mantenimiento





# Pistolas con purga de aire

Pulverización de varios componentes simplificada

## PROBLER™ P2: compacta y ergonómica

Reconocida por la industria por su rendimiento superior, el diseño liviano y sencillo de manejar de la pistola P2 le permite pulverizar y maniobrar con facilidad, aún en posiciones de pulverización difíciles. Al finalizar la jornada, el mantenimiento es sencillo. No hay que limpiar pasajes de aire con brocas diminutas. La P2 tiene válvulas de retención que separan la porción líquida y el lado seco de la pistola.

- Acción sensible del gatillo: el diseño de pistón doble proporciona más de 136 kg (300 lb) de fuerza de gatillado
- El inserto de la cámara de mezcla se puede sustituir sin sustituir la cámara completa
- El diseño anticruce elimina virtualmente la posibilidad de entrada de material al pistón neumático

## P2 ELITE

- Los bloques laterales del modelo P2 ofrecen configuraciones alternativas del pasaje de la manguera
- Permiten el acceso a los filtros para ISO y resina sin retirar los bloques laterales
- Permiten el uso de accesorios adicionales



# Pistolas con purga mecánica

Mezcla de material excelente

## Fusion MP: diseñada para mezclado superior

- Maneja desde aplicaciones delgadas de pocas milésimas con salida muy baja hasta aplicaciones grandes con caudal y salida altas con solo cambiar el módulo y la boquilla de mezcla
- Limpieza mecánica sencilla: los módulos de mezcla se limpian con una broca
- Acabado más suave y mejor atomización
- Ofrece más características de avanzada que todas las otras pistolas de purga mecánica combinadas

# LOS MÓDULOS DE MEZCLA DE LARGA DURACIÓN PROPORCIONAN MEZCLADO EXCELENTE

- El módulo de mezcla y el diseño de la boquilla, de avanzada, brindan mezclas y propiedades del material excelentes
- Módulos de mezcla de PolyCarballoy para larga vida útil probada
- CeramTip<sup>™</sup> es duradera y fácil de cambiar
- Reduce significativamente los costes de mantenimiento y reparación



# Pistolas de pulverización de varios componentes de Graco

Especificaciones técnicas





	PURGA LÍQUIDA	PURGA DE AIRE
MODELO	FUSION CS	FUSION AP
Material pulverizado	Espuma y revestimientos	Espuma y revestimientos
Salida máxima	11,3 kg/min. (25 lb/min.)	22,7 kg/min. (50 lb/min.)
Salida mínima	<0,45 kg/min. (< 1 lb/min.)	1,4 kg/min. (3 lb/min.)
Presión máxima de trabajo del fluido	24,0 MPa (240 bar, 3500 psi)	24,0 MPa (240 bar, 3500 psi)
Presión máxima de entrada de aire	0,9 MPa (9 bar, 130 psi)	0,9 MPa (9 bar, 130 psi)
Temperatura máxima del fluido	94°C (200°F)	94°C (200°F)
Peso (con colector)	1,2 kg (2,6 lb)	1,1 kg (3,1 lb)
Tamaño de la entrada de aire	Racor de desconexión rápida de 1/4 npt	Racor de desconexión rápida de 1/4 npt
Tamaño de la entrada del componente A (ISO)	-5 JIC; unión giratoria de 1/2-20 UNF	-5 JIC; unión giratoria de 1/2-20 UNF
Tamaño de la entrada del componente B (resina)	-6 JIC; unión giratoria de 9/16-18 UNF	-6 JIC; unión giratoria de 9/16-18 UNF
Piezas húmedas	Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono revestido, carburo, juntas tóricas resistentes a las sustancias químicas	Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono revestido, carburo, juntas tóricas resistentes a las sustancias químicas
Dimensiones de la pistola	19,1 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 pulg.)	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 pulg.)
Manual de instrucciones	312666	309550
Aplicaciones	Aislamiento residencial con espuma, techado, otras espumas de poliuretano y poliurea	Aislamiento residencial con espuma, techado, hormigoneado, impermeabilización y otras espumas de poliuretano y revestimientos elastoméricos







	PURGA MECÁNICA
P2	FUSION MP
Espuma y revestimientos	Espuma y revestimientos
18 kg/min. (40 lb/min.)	22,7 kg/min. (50 lb/min.)
1,4 kg/min. (3 lb/min.)	0,9 kg/min. (2 lb/min.)
22,1 MPa (221 bar, 3200 psi)	24,0 MPa (240 bar, 3500 psi)
0,76 MPa (7,6 bar, 110 psi)	0,9 MPa (9 bar, 130 psi)
93°C (200°F)	94°C (200°F)
1,4 kg (3,0 lb)	1,3 kg (3,4 lb)
1/4 npt	Racor de desconexión rápida de 1/4 npt
-5 JIC; unión giratoria de 1/2-20 UNF	-5 JIC; unión giratoria de 1/2-20 UNF
-6 JIC; unión giratoria de 9/16-18 UNF	-6 JIC; unión giratoria de 9/16-18 UNF
Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono revestido, latón, carburo, juntas tóricas de fluorocarbono	Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono revestido, latón, PolyCarballoy, juntas tóricas resistentes a las sustancias químicas, UHMWPE, CeramTip
17,5 x 22 x 8.9 cm (6,9 x 8,7 x 3,5 pulg.)	19,3 x 20,6 x 7.9 cm (7,6 x 8,1 x 3,1 pulg.)
313213	309856
Aislamiento residencial con espuma, techado, hormigoneado, impermeabilización y otras espumas de poliuretano y revestimientos elastoméricos	Aislamiento residencial con espuma, techado, hormigoneado, impermeabilización y otras espumas de poliuretano y revestimientos elastoméricos



# Accesorios de la pistola

Elección de las cámaras de mezcla, módulos y boquillas correctas

Pistola

Cámara de

mezcla/boquilla

Patrón a 61 cm

(24 pulg.) del objetivo

Poliurea en I/min. (gal./min.)

con 13,8 MPa (138 bar, 2000 psi)

## Elección de las boquillas y cámaras de mezcla correctas

- Elija un patrón redondo o plano para su boquilla o cámara de mezcla (normalmente redondo para espuma o plano para revestimientos)
- 2. Especifique tamaño "A" y "B" para su orificio o cámara
- 3. Especifique el tamaño de boquilla deseado para su aplicación

## **LEYENDA**

## **Fusion CS:**

RD = Cámara de mezcla redonda

WD = Cámara de mezcla ancha

FL = Cámara de mezcla plana

FT = Boquilla plana

#### **Fusion AP:**

AR = Cámara de mezcla redonda con purga de aire

AF = Cámara de mezcla plana con purga de aire

AW = Cámara de mezcla redonda ancha con purga de aire

FT = Boquilla plana con purga de aire

#### **Fusion MP:**

MR = redonda con purga mecánica

XR = redonda de impacto directo

RTM = Boquilla redonda con purga

mecánica

MF = plana con purga mecánica

XF = plana de impacto directo

FTM = Boquilla plana con purga mecánica

## CONVERSIÓN DE CÁMARA/ ORIFICIO

Use esta tabla de conversión para convertir el tamaño de la cámara a tamaño del orificio.

Tamaño del orificio
.020
.029
.042
.052
.060
.070
.086

		(24 puig.) doi objetivo		
usion CS redon	da	X mm (x pulg.)	x I/min. (x gal./min.)	x kg/min. (x lb/min.)
CS20RD	RD2020	127 mm (5 pulg.)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS00RD	RD0000	203 mm (8 pulg.)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01RD	RD0101	279 mm (11 pulg.)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02RD	RD0202	305 mm (12 pulg.)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03RD	RD0303	356 mm (14 pulg.)	N/D	14,1 (9)
usion CS redon	da ancha			
CS22WD	WD2222	203 mm (8 pulg.)	1,9 (0,5)	2,1 (4,5)
CS00WD	WD0000	381 mm (15 pulg.)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01WD	WD0101	406 mm (16 pulg.)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02WD	WD0202	457 mm (18 pulg.)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03WD	WD0303	457 mm (18 pulg.)	N/D	14,1 (9)
usion CS plana				
CS20F1	FL2020 c/FT0424	254 mm (10 pulg.)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS20F2	FL2020 c/FT0438	254 mm (10 pulg.)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
CS00F1	FL0000 c/FT0424	254 mm (10 pulg.)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F2	FL0000 c/FT0438	254 mm (10 pulg.)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F3	FL0000 c/FT0624	356 mm (14 pulg.)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F4	FL0000 c/FT0638	356 mm (14 pulg.)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F5	FL0000 c/FT0838	457 mm (18 pulg.)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F6	FL0000 c/FT0848	457 mm (18 pulg.)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS01F1	FL0101 c/FT0424	254 mm (10 pulg.)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F2	FL0101 c/FT0438	254 mm (10 pulg.)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F3	FL0101 c/FT0624	356 mm (14 pulg.)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F4	FL0101 c/FT0638	356 mm (14 pulg.)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F5	FL0101 c/FT0838	457 mm (18 pulg.)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F6	FL0101 c/FT0848	457 mm (18 pulg.)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F1	FL0202 c/FT0424	254 mm (10 pulg.)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F2	FL0202 c/FT0438	254 mm (10 pulg.)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F3	FL0202 c/FT0624	356 mm (14 pulg.)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F4	FL0202 c/FT0638	356 mm (14 pulg.)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F5	FL0202 c/FT0838	457 mm (18 pulg.)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F6	FL0202 c/FT0848	457 mm (18 pulg.)	4,9 (1,8)	5,4 (12)
usion con purg	a de aire redonda			
246099	AR2020	127 mm (5 pulg.)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
246100	AR2929	203 mm (8 pulg.)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
248617	AR3737	227 mm (9 pulg.)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
246101	AR4242	279 mm (11 pulg.)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
246102	AR5252	305 mm (12 pulg.)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
246103	AR6060	356 mm (14 pulg.)	N/D	14,1 (9)
246104	AR7070	381 mm (15 pulg.)	N/D	11,3 (25)
246105	AR8686	457 mm (18 pulg.)	N/D	15,8 (35)
	a de aire redonda ancha			1
24D581	AW2828	381 mm (15 pulg.)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
N/D	AW3333	381 mm (15 pulg.)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
249529	AW3939	406 mm (16 pulg.)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
249530	AW4646	457 mm (18 pulg.)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
N/D	AW5757	457 mm (18 pulg.)	N/D	14,1 (9)
N/D N/D	AW6464 AW8282	564 mm (22 pulg.) 610 mm (24 pulg.)	N/D N/D	11,3 (25) 15,8 (35)

Espuma en kg/min. (lb/min.) con 7 MPa (70 bar, 1000 psi)

Pistola	Cámara de mezcla/boquilla	Patrón a 61 cm 24 pulg.) del objetivo	Poliurea en I/min. (gal./min.) con 13,8 MPa (138 bar, 2000 psi)	Espuma en kg/min. (lb/min.) con 7 MPa (70 bar, 1000 psi)
Fusion con purga de aire ¡	olana			
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm (10 pulg.)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm (10 pulg.)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm (14 pulg.)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm (18 pulg.)	6,8 (1,8)	5,4 (12)
Fusion con purga mecánio	ca redonda			
247003	XR2323 (RTM030)	152 mm (6 pulg.)	1,9 (0,5)	1,8 (4)
247007	XR2929 (RTM040)	203 mm (8 pulg.)	3,4 (0,9)	3,1 (7)
247212 / 247012	MR3535 / XR3535 (RTM040)	203 mm (8 pulg.)	4,5 (1,2)	3,6 (8)
247219 / 247019	MR4747 / XR4747 (RTM055)	227 mm (9 pulg.)	6,4 (1,7)	4,5 (10)
247226 / 247026	MR5757 / XR5757 (RTM070)	254 mm (10 pulg.)	10,2 (2,7)	6,8 (15)
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm (11 pulg.)	N/D	21,8 (4)
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm (12 pulg.)	N/D	13,6 (30)
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm (12 pulg.)	N/D	34,1 (9)
Fusion con purga mecánio	ca plana			
247051	XF1313 (FTM424)	254 mm (10 pulg.)	0,6 (0,15)	0,7 (1,5)
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	254 mm (10 pulg.)	1,2 (0,3)	0,9 (2)
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm (10 pulg.)	1,5 (0,4)	1,1 (2,5)
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	254 mm (10 pulg.)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247275 / 247075	MF3535 / XF3535 (FTM638)	356 mm (14 pulg.)	3,4 (0,9)	2,7 (6)
247282 / 247082	MF4747 / XF4747 (FTM638)	356 mm (14 pulg.)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
247289 / 247089	MF5757 / XF5757 (FTM638)	356 mm (14 pulg.)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
Pistola P2				
GCP2RA	GC250A c/GC251A	127 mm (5 pulg.)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP2R0	GC2500 w/GC2510	229 mm (9 pulg.)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP2R1	GC2501 c/GC2511	254 mm (10 pulg.)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP2R2	GC2502 c/ GC2512	305 mm (12 pulg.)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP2R3	GC2503 c/ GC2513	356 mm (14 pulg.)	N/D	21,8 (4)
GCP2R4	GC2504 c/ GC2514	394 mm (15,5 pulg.)	N/D	24,1 (9)
GCP2R5	GC2505 c/ GC2515	457 mm (18 pulg.)	N/D	32,7 (6)
Pistola P2 Elite				
GCP3RA	GC250A c/GC251A	127 mm (5 pulg.)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP3R0	GC2500 c/GC2510	229 mm (9 pulg.)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP3R1	GC2501 c/GC2511	254 mm (10 pulg.)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP3R2	GC2502 c/ GC2512	305 mm (12 pulg.)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP3R3	GC2503 c/ GC2513	356 mm (14 pulg.)	N/D	21,8 (4)
GCP3R4	GC2504 c/ GC2514	394 mm (15,5 pulg.)	N/D	24,1 (9)
GCP3R5	GC2505 c/ GC2515	457 mm (18 pulg.)	N/D	32,7 (6)
Pistola P2 automática				
GCP4RA	GC250A c/GC251A	127 mm (5 pulg.)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP4R0	GC2500 c/GC2510	229 mm (9 pulg.)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP4R1	GC2501 c/GC2511	254 mm (10 pulg.)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP4R2	GC2502 c/ GC2512	305 mm (12 pulg.)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP4R3	GC2503 c/ GC2513	356 mm (14 pulg.)	N/D	21,8 (4)
GCP4R4	GC2504 c/ GC2514	394 mm (15,5 pulg.)	N/D	24,1 (9)
		/ -/- F3-/	·	, \-/

## **EJEMPLOS DE NÚMERO DE PIEZA**

FT0438



Fusion CS o Fusion AP con boquilla plana

Ancho del patrón de abanico = 203 mm (8 pulg.) (duplique este número)

Tamaño del orificio de la boquilla = 0,96 mm (0,038 pulg.)

## **RD0202**



Fusion CS con cámara de mezcla redonda

Primer 02 = Tamaño de cámara "A" (ISO)

Segundo 02 = Tamaño de la cámara "B" (Resina)

## AF4242



Cámara de mezcla plana Fusion AP

Primer 42 = Tamaño de orificio "A" (ISO) = 1,6 mm (0,042 pulg.)

Segundo 42 = Tamaño de orificio "B" (Resina) = 1,6 mm (0,042 pulg.)

## FTM 424



Fusion MP con boquilla plana Mecánica

Ancho del patrón de abanico = 203 mm (8 pulg.) (duplique este número)

Tamaño del orificio de la boquilla = 0,61 mm (0,024 pulg.)

## RTM 030



Fusion MP con boquilla redonda Mecánica

Tamaño del orificio de la boquilla = 0,76 mm (0,030 pulg.)

## MR 3535



Fusion MP con módulo de mezcla redondo

Primer 35 = Tamaño de orificio "A" (ISO) = 0,89 mm (0,035 pulg.)

Segundo 35 = Tamaño de orificio "B" (Resina) = 0,89 mm (0,035 pulg.)

# Información para pedidos

## **ACCESORIOS DEL DOSIFICADOR**



15B742...... Arnés de cables de extensión para la pantalla, 15 m (50 pies)

248921...... Controlador de manguera calentada, 350 W, permite que la manguera calentada del Reactor se extienda más allá de 91 m (300 pies).

Requiere 200-230 V y 15 A

15F028...... Calentador de banda, 1000 W, para bidón de 208 I (55 gal.), 230 V

206995...... TSL, 0,95 I (1 qt.)

206996...... TSL, 3,8 I (1 gal.)

246085...... Kit de información de datos

247827...... Módulo de control de calentador

247828...... Módulo de alimentación de calentador de manguera A, B

247838...... Control de calentador modular para modificación retroactiva de unidades eléctricas/hidráulicas

249634...... Kit de pulverización en frío: incluye pistola Ultra-Lite y válvula restrictora. Solo para modelos Reactor E-10.

249635...... Kit de rellenado de juntas: incluye pistola Ultra-Lite y boquilla de extensión. Solo para modelos Reactor E-10.

255148...... Kit de válvula de circulación: incluye válvulas de circulación para ISO y resina

255149...... Válvula de circulación: solo ISO

255150...... Válvula de circulación: solo resina

248122...... Kit de conversión de Reactor de monofásico a trifásico, 230 V

248123...... Kit de conversión de Reactor de trifásico a monofásico, 230 V

GC1845..... Kit de sistema de lubricación de bomba para ISO

261669...... Sensor de temperatura de fluido

## **MANGUERAS CALENTADAS**

## MANGUERAS, 13,8 MPA (138 BAR, 2000 PSI)

246045...... 6,3 mm x 15 m (1/4 pulg. x 50 pies)

246046...... 9,5 mm x 15 m (3/8 pulg. x 50 pies)

246047...... 12,7 mm x 15 m (1/2 pulg. x 50 pies)

246048...... 6,3 mm x 7,6 m (1/4 pulg. x 25 pies)

246049...... 9,5 mm x 7,6 m (3/8 pulg. x 25 pies)

246074...... 6,3 mm x 15 m (1/4 pulg. x 50 pies) sin cable de termocupla

246075...... 9,5 mm x 15 m (3/8 pulg. x 50 pies), sin cable de termocupla

246076...... 12,7 mm x 15 m (1/2 pulg. x 50 pies), sin cable de termocupla

246678...... 9,5 mm x 15 m (3/8 pulg. x 50 pies), con Scuffguard™

246050...... Manguera flexible de conexión6,3 mm x 3 m (1/4 pulg. x 10 pies) con Scuffguard

249586...... Manguera flexible de conexión6,3 mm x 91 cm (1/4 pulg. x 3 pies) con Scuffguard

255089...... 6,3 mm x 9,5 mm x 15 m (1/4 pulg. x 3/8 pulg. x 50 pies) con Scuffguard

256407...... Manguera flexible de conexión no calentada, 1,8 m (6 pies)

 $256549......\,9,\!5$  mm x 15 m (3/8 pulg. x 50 pies) sin cable de termocupla, con Scuffguard

## MANGUERAS, 24,0 MPA (240 BAR, 3500 PSI)

246052...... 6,3 mm x 15 m (1/4 pulg. x 50 pies)

246053...... 9,5 mm x 15 m (3/8 pulg. x 50 pies)

246054...... 12,7 mm x 15 m (1/2 pulg. x 50 pies)

246679...... 9,5 mm x 15 m (3/8 pulg. x 50 pies), con Scuffguard

246055...... Manguera flexible de conexión6,3 mm x 3 m (1/4 pulg. x 10 pies), con Scuffguard

246056...... Manguera flexible de conexión9,5 mm x 3 m (3/8 pulg. x 10 pies), con Scuffguard

249588...... 9,5 mm x 15 m (3/8 pulg. x 50 pies) sin cable de termocupla

256548...... 12,7 mm x 15 m (1/2 pulg. x 50 pies) con Scuffguard

261335...... 12,7 mm x 15 m (1/2 pulg. x 50 pies) sin cable de termocupla

247164...... 6,3 mm x 9,5 mm x 15 m (1/4 pulg. x 3/8 pulg. x 50 pies) con Scuffguard

261336...... 9,5 mm x 12,7 mm x 15 m (3/8 pulg. x 1/2 pulg. x 50 pies)

256626...... Manguera flexible de conexión no calentada, 1,8 m (6 pies)

## **ACCESORIOS DE MANGUERA**

246077...... Malla de poliéster trenzada Scuffguard de 3 m (10 pies)

246078...... Malla de poliéster trenzada Scuffguard de 15 m (50 pies)

246456...... Scuffguard de polietileno 15 m (50 pies)

246805...... Malla de poliéster trenzada Scuffguard de 7,6m (25 pies)

24J523...... Cable de sensor de temperatura de fluido (FTS) de 15 m (50 pies)

24J524...... Cable de sensor de temperatura de fluido (FTS) de 7,6 m (25 pies)

261669...... Sensor de temperatura de fluido

261821...... Kit de empalme Power-lock™

15M312..... Kit de empalme Power-lock (paquete de 20) (suficiente para 10 mangueras)





## **BOMBAS DE SUMINISTRO Y AGITADORES**

## SISTEMAS COMPLETOS DE BOMBA DE SUMINISTRO

(Incluyen lo siguiente: Todos los accesorios para aire y fluido, mangueras para dos bombas).

247955...... Sistema completo de bomba de suministro T1 (247956)

246081...... Sistema completo de bomba de suministro T2 (246898)

246655...... Sistema completo de bomba de suministro Triton™ 308 (246677)

246369...... Sistema completo de bomba de suministro Husky™ 515 (246481)

246375...... Sistema completo de bomba de suministro Husky™ 716 (246482) 246376...... Sistema completo de bomba de suministro Husky™ 1050 (246676)

## BOMBAS DE SUMINISTRO CON TUBO ELEVADOR DE BIDÓN

256200 T1 2: Bomba de pistón de una relación para materiales de viscosidad más alta, presión m	áx. del fluido 2,5 MPa (25 bar, 360 psi),
9.5 l/min. (2.5 gal./min.) con 100 com	

295616...... T2 2: Bomba de pistón de una relación para materiales de viscosidad más alta, presión máx, del fluido 2.8 MPa (28 bar, 405 psi). 24 l/min. (5,0 gal./min.) con 100 cpm

246654...... Bomba de diafragma Triton 308, aluminio, salida de fluido de 3/8 pulg., entrada máx. de aire 0,8 MPa (8 bar, 115 psi), 7,6 l/min. (2,0 gal./min.) con 60 cpm

246366...... Bomba de diafragma Husky 515, diseño de acetal con pernos, entrada máx. de aire 0,68 MPa (6,8 bar, 100 psi), 28 l/min. (7,5 gal./min.) con 60 cpm

246367...... Bomba de diafragma Husky 716, diseño de aluminio con abrazaderas, entrada máx. de aire 0,68 MPa (6,8 bar, 100 psi), 28 l/min. (7,5 gal./min.) con 60 cpm

246368...... Bomba de diafragma Husky 1050 para montaje en remolque de aluminio con pernos, montaje en muro, entrada máx. de aire 0,86 MPa (8,6 bar, 125 psi), 34 I (9 gal./min.) con 60 cpm

248825...... 5: Bomba montada en bidón Monark™ 1, para materiales de viscosidad alta, presión máx. de fluido 6,25 MPa (62,5 bar, 900 psi), manguera de 3 m (10 pies), 3/4 npt (m), regulador de aire, manual 310863

## DOS BOMBAS DE SUMINISTRO CON TUBERÍA DE FLUIDO

247956...... Bombas T1 con manqueras de suministro

246898...... Bombas T2 con mangueras de suministro

246677...... Triton 308 (246654), manguera de suministro de 3 m x 19 mm (10 pies x 3/4 pulg.)

246481...... Husky 515 (246366), manguera de suministro de 3 m x 19 mm (10 pies x 3/4 pulg.)

246482...... Husky 716 (246367), manguera de suministro de 3 m x 19 mm (10 pies x 3/4 pula.)

246676...... Husky 1050 (246368), manquera de suministro de 3 m x 19 mm (10 pies x 3/4 pulg.), manquera de aspiración de 1,8 m x 19 mm (6 pies x 3/4 pulg.)

## **ACCESORIOS PARA BOMBAS DE SUMINISTRO**

246419...... Tubo para bomba de alimentación para 208 I (55 gal.) con válvula de retención de bola de entrada

246477...... Tubo de retorno de tapón de 19 mm (3/4 pulg.) con lumbrera para secador de aire

246483...... Kit de distribución de aire, 0,84 MPa (8,4 bar, 120 psi) para dos bombas de alimentación y una pistola Fusion

247616...... Kit de secador con desecante

246978...... Kit de colector de circulación Reactor con tubos de retorno, tuberías de retorno de fluido y secadores

15C381...... Repuesto de desecante

## **AGITADORES**

224854...... Twistork CS, accionado por aire, 1-1/2 HP, 0,9 m (37,3 pulg.) de largo

235534...... Twistork SST, accionado por aire, 1-1/2 HP, 0,9 m (37,3 pulg.) de largo

236629...... Twistork SST, accionado por aire con tubo de retorno integrado, 3/4 HP, 1,2 m (47,5 pulg.) de largo

248824...... Twistork CS, accionado por aire (224854), 1-1/2 HP, 0,9 m (37,3 pulg.) con manguera de aire

24C728...... Mezclador de paleta expandible, baja viscosidad, hasta 1000 centipoises

24C729 ..... Mezclador de paleta expandible, baia viscosidad, hasta 2000 centipoises

# Información para pedidos

## PISTOLAS CON PURGA LÍQUIDA

<b>PISTOLA FUSION CS</b>	, REDONDA
--------------------------	-----------

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

#### PISTOLA FUSION CS. REDONDA ANCHA

10 TO EATT OCTOTE OCT THE DOTTE TO THE OTHER
S22WD Cámara de mezcla redonda ancha WD2222 cámara de mezcla
redonda ancha (tamaño de orificio 0,022)
S00WD WD0000 Cámara de mezcla redonda ancha (tamaño de orificio 0,028)
S01WD WD0101 Cámara de mezcla redonda ancha (tamaño de orificio 0,039)
S02WD WD0202 Cámara de mezcla redonda ancha (tamaño de orificio 0,046)
S03WD WD0303 Cámara de mezcla redonda ancha (tamaño de orificio 0,057)

## PISTOLA FLISION CS. PLANA

<u>PISTOLA FUSION CS, PLANA</u>
CS20F1 Cámara de mezcla FL2020 con boquilla plana FT0424
(tamaño de orificio 0,61)
CS20F2 Cámara de mezcla FL2020 con boquilla plana FT0438
(tamaño de orificio 0,97)
CS00F1 Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0424
(tamaño de orificio 0,61)
CS00F2 Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0438
(tamaño de orificio 0,97)
CS00F3 Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0624
(tamaño de orificio 0,61)
CS00F4 Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0638
(tamaño de orificio 0,97)
CS00F5 Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0838
(tamaño de orificio 0,97)
CS00F6 Cámara de mezcla FL0000 con boquilla plana FT0848
(tamaño de orificio 1,22)
CS01F1 Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0424
(tamaño de orificio 0,61)
CS01F2 Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0438
(tamaño de orificio 0,97)
CS01F3 Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0624
(tamaño de orificio 0,61)
CS01F4 Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0638
(tamaño de orificio 0,97)
CS01F5 Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0838
(tamaño de orificio 0,97)
CS01F6 Cámara de mezcla FL0101 con boquilla plana FT0848
(tamaño de orificio 1,22)
CS02F1 Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0424
(tamaño de orificio 0,61)
CS02F2 Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0438
(tamaño de orificio 0,97)
CS02F3 Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0624
(tamaño de orificio 0,61)
CS02F4 Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0638
(tamaño de orificio 0,97)
CS02F5 Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0838
// ~ ! · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## PIEZAS Y ACCESORIOS DE LA PISTOLA FUSION CS

CS02F6 ......... Cámara de mezcla FL0202 con boquilla plana FT0848

(tamaño de orificio 0,97)

(tamaño de orificio 1,22)

TIEZAO T AGGEGOTIGO DE LA FIGIOLA I GOIGIT GO
256385 Cartuchos de líquido ClearShot, paquete de 25
256386 Cartuchos de líquido ClearShot, paquete de 50
256387 Cartuchos de líquido ClearShot, paquete de 100
117773 Grasa Fusion (248280 - paquete de 10)
118665Lubricante Fusion (248279 - paquete de 10)
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 del alojamiento de fluido, grande, paquete de 6
248648 Junta tórica del alojamiento de fluido, cámara de mezcla, paquete de 6
256414 Kit de retenedor de cubierta, paquete de 5
256415 Kit de cubierta delantera redonda, paquete de 5

256416	Kit puntas de cubierta delantera, paquete de 5
256454	Kit de pistón neumático
256455	Kit de válvula de carrete
256456	Kit de caudal variable
256457	Kit de repuesto de extremo delantero
256459	Kit de válvulas de lado A
256460	Kit de válvulas de lado B

## PIEZAS Y ACCESORIOS DE LA PISTOLA FUSION CS (continuación)

PIEZAS Y ACCESONIOS DE LA PISTOLA POSION CS (CONTINUACION)
256461 Kit de válvulas de retención del cabezal de mezcla
256462 Kit de válvulas de retención del colector de manguera
256463 Kit de juntas laterales de los alojamientos
256464 Kit de juntas laterales
256466 Kit del colector de manguera
256465Kit de juntas de PolyCarballoy, paquete de 2
256469 Kit de juntas tóricas de válvulas de retención del colector de manguera
256470 Kit de juntas tóricas del pistón neumático
256471Kit de juntas tóricas del cabezal de fluido
256472Kit de juntas tóricas de la tapa trasera
256467 Juntas tóricas de sellado lateral, paquete de 6
256468 Juntas tóricas de la junta lateral del alojamiento, paquete de 6
256489 Kit de juntas de PolyCarballoy, paquete de 20
256490 Kit completo de reparación de juntas tóricas
256510 Kit de disolvente de lavado Fusion CS
256526 Kit de taladro de limpieza de pistola Fusion CS
256566 Kit de colector de recirc. Fusión CS
256567Kit de retenedor de boquilla
256569 Kit de boquilla Fusión CS TP100
256570 Kit de boquilla para muros entramados Fusión CS
256640Kit de juntas tóricas, válvulas de retención del cabezal de fluido, paquete de 6
256641 Kit de colector de lavado Fusión CS
258996 Bloque adaptador CS, usado con el colector de manguera AP
256642 Kit de cubierta de entrada
256650 Juntas TP100, paquete de 5
256651Juntas de boquilla para muros entramados, paquete de 5
256771Junta tórica de válvula de retención, radial, paquete de 6
256772Junta tórica de pistón neumático, pequeña, paquete de 6
256773Junta tórica del alojamiento de fluido, pequeña, paquete de 6
256774Junta tórica de caudal variable, paquete de 6
256775Junta tórica de pistón neumático, grande, paquete de 6
256923Resortes de junta lateral, paquete de 10
256977 Kit de retenedor para muro entramado/TP 100
256978 Kit de alojamiento para muro entramado/TP 100
257142Kit de juntas laterales del alojamiento de PolyCarballoy
257419Resorte de válvula de retención, paquete de 10
257420 Bola de válvula de retención, paquete de 10
257421Retenedor de válvula de retención, paquete de 10
257422 Kit de válvula de retención, Fusion CS (ISO)
257423 Kit de válvula de retención, Fusion CS (resina)
257424 Pistón dosificador con juntas tóricas
257426 Kit de junta tórica de caudal variable, paquete de 6
257427 Alojamiento de válvula de retención (ISO), paquete de 10
257428 Alojamiento de válvula de retención (resina), paquete de 10

## KITS DE CÁMARA DE MEZCLA FUSION CS

(incluye nerramientas de limpleza)
FL2020 Kit de cámara de mezcla plana Fusion CS 2020
FL0000 Kit de cámara de mezcla plana Fusion CS 2929
FL0101Kit de cámara de mezcla plana Fusion CS 4242
FL0202 Kit de cámara de mezcla plana Fusion CS 5252
RD2020 Kit de cámara de mezcla plana Fusion CS 2020
RD0000 Kit de cámara de mezcla plana Fusion CS 2929
RD0101 Kit de cámara de mezcla plana Fusion CS 4242
RD0202 Kit de cámara de mezcla plano Fusion CS 5252
RD0303 Kit de cámara de mezcla plana Fusion CS 6060
WD2222 Kit de cámara de mezcla ancha Fusion CS 2222
WD0000 Kit de cámara de mezcla ancha Fusion CS 2828
WD0101 Kit de cámara de mezcla ancha Fusion CS 3939
WD0202 Kit de cámara de mezcla ancha Fusion CS 4646
WD0303 Kit de cámara de mezcla ancha Fusion CS 5757



## **PISTOLAS CON PURGA DE AIRE**

246099 Cámara de mezcla R2020 (000) (tamaño de orificio 0,020)
246100 Cámara de mezcla AR2929 (00) (tamaño de orificio 0,029)
246101 Cámara de mezcla AR4242 (01) (tamaño de orificio 0,042)
246102 Cámara de mezcla AR5252 (02) (tamaño de orificio 0,052)
246103 Cámara de mezcla AR6060 (03) (tamaño de orificio 0,060)
246104 Cámara de mezcla AR7070 (04) (tamaño de orificio 0,070)
246105 Cámara de mezcla AR8686 (05) (tamaño de orificio 0,086)
248617 Pistola Fusion AP AR3737
24D581 Patrón redondo ancho AW2828 (00)
249529 Patrón redondo ancho AW3939 (01)
249530 Patrón redondo ancho AW4646 (02)
248408 Pistola para adhesivo/salpicado para sistemas de techado
Fleeceback AR7070
249525 Pistola para muro entramado c/AF4242 y FTM979
249526 Pistola para muro entramado c/AF5252 y FTM979

## CÁMARAS DE MEZCLA FUSION CON PURGA DE AIRE, REDONDA

#### (incluve herramientas de limpieza)

(morayo morramiontao ao improza)
AR2020(000) Cámara de mezcla (tamaño de orificio 0,020)
AR2929(00) Cámara de mezcla (tamaño de orificio 0,029)
AR3737 Cámara de mezcla con (tamaño de orificio entre 0,029 y 0,042)
AR4242(01) Cámara de mezcla (tamaño de orificio 0,042)
AR5252(02) Cámara de mezcla (tamaño de orificio 0,052)
AR6060(03) Cámara de mezcla (tamaño de orificio 0,060)
AR7070(04) Cámara de mezcla (tamaño de orificio 0,070)
AR8686(05) Cámara de mezcla (tamaño de orificio 0,086)

## CÁMARAS DE MEZCLA FUSION CON PURGA DE AIRE, **REDONDA ANCHA**

## (incluve herramientas de limpieza)

(morayo nerramiontas de impreza)
AW2222 patrón 50% más ancho, comparado con el de la AR2020
AW2828 patrón 50% más ancho, comparado con el de la AR2929
AW3333 patrón 50% más ancho, comparado con el de la AR3737
AW3939 patrón 50% más ancho, comparado con el de la AR4242
AW4646 patrón 50% más ancho, comparado con el de la AR5252
AW5757 patrón 50% más ancho, comparado con el de la AR6060
AW6464 patrón 50% más ancho, comparado con el de la AR7070
AW8282 patrón 50% más ancho, comparada con el de la AR8686

## PISTOLA FUSION CON PURGA DE AIRE, PLANA

TIOTOLA I GOION GOINT GHOA DE AINE, I LANA	
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	
247131Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0424	
247132Cámara 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	
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, PLANA

(incluyen herramienta de limpieza y junta tórica)
AF2020(000) Cámara de mezcla
AF2033 Cámara de mezcla fuera de relación
AF2929(00) Cámara de mezcla
AF2942 Cámara de mezcla fuera de relación
AF4242(01) Cámara de mezcla
AF5252(02) Cámara de mezcla

## **BOQUILLAS FUSION CON PURGA DE AIRE, PLANA**

FT0424 Caudal de fluido bajo, patrón de la boquilla 200 a 250 mm (8 a 10 pulg.)
FT0438 Caudal de fluido medio, patrón de la boquilla 200 a 250 mm (8 a 10 pulg.)
FT0624 Caudal de fluido bajo, patrón de la boquilla 300 a 350 mm (12 a 14 pulg.)
FT0638 Caudal de fluido medio, patrón de la boquilla 300 a 350 mm (12 a 14 pulg.)
FT0838 Caudal de fluido medio, patrón de la boquilla 400 a 450 mm (16 a 18 pulg.)
FT0848 Caudal de fluido bajo, patrón de la boquilla 400 a 450 mm (16 a 18 pulg.)

## PURGA DE AIRE FUSION CON OPCIONES DE POLYCARBALLOY

255201 Fusion AP c/sello lateral de PolyCarballoy, cámara de mezcla AR4242(01)
255202 Fusion AP c/sello lateral de PolyCarballoy, cámara de mezcla AR5252(02)
249990 Juntas laterales de PolyCarballoy, paquete de 2
277298 Juntas laterales de PolyCarballoy, paquete de 50

DIEZAC V ACCECADIA	C DE LA DUDCA DE AIDE EUCION
	S DE LA PURGA DE AIRE FUSION
	aire de 3,18 mm (1/8 pulg.), 0,46m (18 pulg.) de largo,
	nectar la pistola a la manguera flexible de conexión
	le limpieza de la boquilla plana
	re, patrón redondo, para pistola Fusion con purga de aire
	re, patrón plano, para pistola Fusion con purga de aire
15B565 Válvula de bol	
15B817 Bloque de cole	ector de lavado de la pistola
15D546 Kit de limpieza	a para pistola Fusion
117509 Desconexión r	ápida de 1/4 npt macho, aire
117510 Desconexión r	rápida de 1/4 npt hembra, aire
117661 Alicate miniate	ura, alicate miniatura con extremo doble, mandriles reversibles
117773 Grasa Fusion,	cartucho de 85 g (3 oz.) (248280 - paquete de 10)
117792 Pistola engras	adora Fusion
118665 Lubricante Fu	sion, tubo de 113 g (4 oz.) (248279 - paquete de 10)
	de taladro, 20 piezas, Nro. 61 a 81
244914 Kit de cubierta	a de pistola con purga de aire, paquete de 10
246012 Conjunto de c	olector de fluido
	óricas de sellado lateral, incluye (6) juntas tóricas para
ambos cartuc	hos
246348 Kit de juntas la	aterales, incluye (2) juntas laterales con juntas tóricas
246349 Conjunto de c	artucho A (ISO), lado A, acero inox., junta y juntas tóricas
246350 Conjunto de c	artucho B (poliurea), lado B, acero inox., junta y juntas tóricas
246351 Kit de reparac	ión de junta de válvula de retención
246352 Conjunto de v	álvula de retención, B (poliurea)
246354 Junta tórica, a	aire de limpieza, paquete de 6
	ión de juntas de la pistola, incluye las juntas tóricas necesarias
para el conjun	ito de pistola completo
246356 Kit de reparac	ión de válvula del colector de fluido
246357 Filtro para pis	
246358 Filtro para pis	
246359 Filtro para pis	
	rica para sellado de la boquilla plana, paquete de 3
	io de media cabeza pulverizadora delantera, incluye el conjunto
	verizadora completo menos la cámara de mezcla. Pida la
	ezcla por separado.
246731 Conjunto de v	
	sión del colector. Convierte el colector Fusion para ajustarse a la
	Colector Fusion 246012 no incluido.
•	sión del colector. Convierte el colector Fusion GX-7 para
ajustarse a la	•
ajastaise a id	F

# Información para pedidos

## PISTOLAS CON PURGA DE AIRE Continuación

248129 Junta tórica de válvula de retención, radial, paquete de 6 248130 Kit de juntas tóricas de la junta lateral del alojamiento, paquete de 6
248132 Junta tórica, alojamiento de fluido, paquete de 6
248133 Junta tórica de válvula de retención, paquete de 6
248139 Kit de disolvente para lavado, recipiente presurizado de 0,95 l
(1 qt.) para disolvente de lavado de la pistola antes de dar servicio
248229 Sistema de lavado de pistola Fusion de 18,9 l (5 gal.)
248279 Lubricante Fusion para lubricación de roscas, juntas tóricas, componentes, paquete de 10
248280 Grasa Fusion, paquete de 10
248414 Kit de adhesivo/salpicado, convierte la pistola Fusion en una pistola para adhesivo/salpicado
248415 Boquilla de pistola para adhesivo/salpicado
248528 Kit de adaptador de vertido para pistola Fusion con purga de aire

## KITS DE BOQUILLA DE EXTENSIÓN DE PISTOLA FUSÍON CON PLIRGA DE AIRE

FUNDA DE AINE
248010 Kit de boquilla de extensión para la cámara de mezcla
AR2020/AF2929
248011 Kit de boquilla de extensión para la cámara de mezcla
AR2929/AF2929
248012 Kit de boquilla de extensión para la cámara de mezcla
AR4242/AF4242
248013 Kit de boquilla de extensión para la cámara de mezcla
AR5252/AF5252
248014 Kit de boquilla de extensión para la cámara de mezcla
AR2020/AF2929

248015...... Kit de boquilla de extensión para la cámara de mezcla AR2929/AF2929

248016...... Kit de boquilla de extensión para la cámara de mezcla AR4242/AF4242

248017...... Kit de boquilla de extensión para la cámara de mezcla AR5252/AF5252

248020...... Kit de cabezal de aire de boquilla de extensión 248018...... Kit de junta de boquilla de extensión plana 248019...... Kit de junta de boquilla de extensión redonda 249421...... Kit de pistola Fusíon para muro entramado

24C358 ..... Kit de boquilla Fusion TP 100

## PISTOLAS P2

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

## **PISTOLAS P2 ELITE**

GCP3R0	. Conjunto	de	pistola	Probler	P2	Elite
GCP3R1	. Conjunto	de	pistola	Probler	P2	Elite
GCP3R2	. Conjunto	de	pistola	Probler	P2	Elite
GCP3R3	. Conjunto	de	pistola	Probler	P2	Elite
GCP3R4	. Conjunto	de	pistola	Probler	P2	Elite
GCP3R5	. Conjunto	de	pistola	Probler	P2	Elite
GCP3RA	. Conjunto	de	pistola	Probler	P2	Elite

## ΡΙςΤΟΙ Δς Ρ2 ΔΙΙΤΟΜΆΤΙΩΔς

I IOTOLAO I Z AUTOMIATIOAO
GCP4R0 Pistola Probler 2 automática
GCP4R1 Pistola Probler 2 automática
GCP4R2 Pistola Probler 2 automática
GCP4R3 Pistola Probler 2 automática
GCP4R4 Pistola Probler 2 automática
GCP4R5 Pistola Probler 2 automática
GCP4RA Pistola Probler 2 automática

## **A P2**

PIEZAS DE REPUESTO Y ACCESORIOS PARA PISTOLA P2
GC1892 Kit de conversión para P2 Elite
GC1937 Kit de reparación para P2 estándar
GC1938 Kit de pulverización P2 plano
GC1946 Kit de juntas laterales
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
GC1950 Kit de reparación Premium
GC1952 Boquilla de chorro P2 de 0,059
GC1953 Boquilla de chorro P2 de 0,07
GC1954 Tapa de vertido para P2
GC1955 Adaptador de mezclador estático para P2 de baja presión
(LP)/alta presión (HP)
GC1956 Conjunto de mezclador estático P2 (no nucleado)
GC1957 Boquilla de pulverización P2 de 400 mm (16 pulg.)
para muro entramado
GC1958 Boquilla de pulverización P2 de 600 mm (24 pulg.)
para muro entramado
GC1959 Tapón de retardo P2
GC2494 Kit de juntas P2
GC2495 Kit de juntas de alojamiento P2
GC2496 Kit de filtro de malla 40 para P2
GC2497 Kit de filtro de malla 100 para P2
GC2498 Kit de juntas laterales para P2
GC2499 Kit de empuñadura P2
GC2500 Kit de cámara de mezcla redonda 00 para P2
GC2501 Kit de cámara de mezcla redonda 01 para P2
GC2502 Kit de cámara de mezcla redonda 02 para P2
GC2503 Kit de cámara de mezcla redonda 03 para P2
GC2504 Kit de cámara de mezcla redonda 04 para P2
GC2505 Kit de cámara de mezcla redonda 05 para P2

GC250A ..... Kit de cámara de mezcla redonda AA para 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...... Conjunto cortador B-410 para P2 Elite 257989...... Conjunto cortador B-510 para P2 Elite



## PISTOLAS CON PURGA MECÁNICA

## PISTOLAS FUSION CON PURGA MECÁNICA, DI, PLANA

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

## PISTOLAS FUSION CON PURGA MECÁNICA, ESTÁNDAR, PLANA

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

## <u>PISTOLAS FUSION CON PURGA MECÁNICA, DI, REDONDA</u>

247003...... Fusion MP de impacto directo, patrón redondo XR2323, RTM040 247006..... Fusion MP de impacto directo, patrón redondo XR2929, RTM030 247007..... Fusion MP de impacto directo, patrón redondo XR2929, RTM040 247011..... Fusion MP de impacto directo, patrón redondo XR3535, RTM030 247012..... Fusion MP de impacto directo, patrón redondo XR3535, RTM040 247013..... Fusion MP de impacto directo, patrón redondo XR3535, RTM055 247018..... Fusion MP de impacto directo, patrón redondo XR4747, RTM040 247019..... Fusion MP de impacto directo, patrón redondo XR4747, RTM055 247025..... Fusion MP de impacto directo, patrón redondo XR5757, RTM055 247026..... Fusion MP de impacto directo, patrón redondo XR5757, RTM070

# Información para pedidos



## PISTOLAS FUSION CON PURGA MECÁNICA, ESTÁNDAR, REDONDA

247211...... Fusion MP estándar, patrón redondo MR3535, RTM030 247212..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR3535, RTM040 247213..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR3535, RTM055 247218..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR4747, RTM040 247219..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR4747, RTM055 247225..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR5757, RTM055 247226..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR5757, RTM070 247231..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR6666, RTM070 247232..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR6666, RTM080 247233..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR8282, RTM090 247240..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR8282, RTM100 247245..... Fusion MP estándar, patrón redondo MR9494, RTM100 247246..... Fusion MP estándar, patrón 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 MF3535..... 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 de impacto directo, plano XF1818...... Módulo de mezcla de impacto directo, plano XF1824...... Módulo de mezcla de impacto directo, plano XF2323...... Módulo de mezcla de impacto directo, plano XF2332...... Módulo de mezcla de impacto directo, plano XF2929...... Módulo de mezcla de impacto directo, plano XF3535...... Módulo de mezcla de impacto directo, plano XF4747...... Módulo de mezcla de impacto directo, plano XF5757...... Módulo de mezcla de impacto directo, plano XR2323 ..... Módulo de mezcla de impacto directo, plano XR2929 ..... Módulo de mezcla de impacto directo, redondo XR3535 ..... Módulo de mezcla de impacto directo, redondo XR4747 ..... Módulo de mezcla de impacto directo, redondo XR5757 ..... Módulo de mezcla de impacto directo, redondo

## **BOQUILLAS FUSION CON PURGA MECÁNICA REDONDA**

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 FUSION CON PURGA MECÁNICA PLANA**

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

## PIEZAS Y ACCESORIOS DE LA PURGA MECÁNICA FUSION

244915...... Kit de cubierta de pistola con purga mecánica, paquete de 10
248603...... Kit que convierte la pistola Fusion MP a purga con disolvente
248642...... Conjunto de mezclador estático para pistola con purga con disolvente, 76 mm (3 pulg.)
248682..... Kit de adaptador de vertido de Fusion mecánica
15D546..... Kit de limpieza para pistola Fusion
119386..... Kit de brocas de taladro, 20 piezas, Nro. 61 a 81
248000..... Kit de juntas tóricas completo, Fusion MP
248001..... Kit, varilla de purga
248003..... Kit, empaquetaduras delantera/trasera, paquete de 4

## **PISTOLAS FUSION ESPECIALES**

248408...... Pistola Fusion AP manual para adhesivo/salpicado 248597...... Pistola Fusion AP manual con purga de disolvente

## **FUSION AUTOMÁTICA**

## (Todos los kits de Fusion automática requieren válvulas de solenoide de 4 vías)

115807...... Válvula de solenoide de 4 vías, 24 VCC
248376..... Fusion AP automática, redondo, AR2929
248377..... Fusion AP automática, redondo, AR4242
248378..... Fusion AP automática, redondo, AR5252
248379..... Fusion AP automática, redondo, AR6060
248380..... Fusion AP automática, plano, AF2020, FT0424
248381..... Fusion AP automática, plano, AF2929, FT0438
248382.... Fusion MP automática, redondo, impacto directo, XR2929, RTM040
248383.... Fusion MP automática, redondo, impacto directo, XR3535, RTM040
248384.... Fusion MP automática, plano, impacto directo, XF1313, FTM317
248385.... Fusion MP automática, plano, impacto directo, XF1818, FTM424
248386.... Fusion MP automática, redondo, XR3535, RTM040
248387.... Fusion MP automática, redondo, MR5757, RTM070
248647..... Fusion automática, purga con disolvente



## **ACERCA DE GRACO**

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

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

## **SEDES DE GRACO**

DIRECCIONES POSTALES
P.O. Box 1441

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

## AMÉRICA DEL NORTE

**MINNESOTA** 

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

## **EUROPA**

BÉLGICA

Oficina Central 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
Shanghai 200011
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

Tel.: 91 124 435 4208 Fax: 91 124 435 4001

*JAPÓN* Gra<u>co K.K.</u>

1-27-12 Hayabuchi Tsuzuki-ku Yokohama City, 2240025 Japón

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, 431-060 Corea

Anyang-si, 431-060 Corea Tel.: 82 31 476 9400 Fax: 82 31 476 9801

VENTAS/ DISTRIBUCIÓN/ SERVICIO TÉCNICO Llame hoy para obtener información sobre productos o para solicitar una demostración. **877-84GRACO** (1-877-844-7226) o visítenos en www.graco.com.

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

