

# Sistemas dosificadores hidráulicos Reactor® 2

335049L

ES

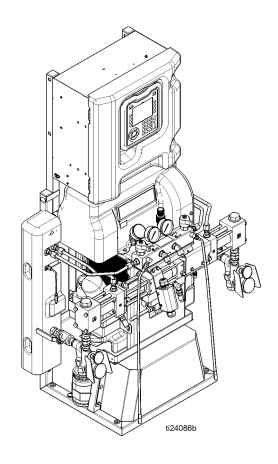
Dosificador multicomponente hidráulico calefactado para pulverizar espuma de poliuretano y recubrimientos de poliurea. No es para uso en exteriores. Únicamente para uso profesional. No aprobado para uso en atmósferas explosivas o ubicaciones (clasificadas como) peligrosas.

Para obtener más información, consulte la página 8.



#### Instrucciones importantes de seguridad

Lea todas las advertencias e instrucciones de este manual antes de usar el equipo. Debe familiarizarse con los controles y el uso adecuados del equipo. Guarde estas instrucciones.



# Índice

Advertencias	3	Sistema 2	37
Información importante sobre los isocianatos	6	Sistema 3	37
Condiciones de los isocianatos	6	Sistema 4	37
Autoinflamación del material	7	Recetas	
Mantenga los componentes A y B separados	7	Pantalla Cellular	38
Cambio de materiales	7	Modo de ejecución	
Sensibilidad de los isocianatos a la humedad	7	Eventos del sistema	45
Resinas espumosas con agentes espumantes		Puesta en marcha	
de 245 fa	7	Circulación de fluido	49
Modelos		Circulación a través del Reactor	49
Reactor 2 H-30 y H-30 Elite	8	Circulación a través del colector de la pistola	50
Pistolas recomendadas		Pulverización	51
Reactor 2 H-40 y H-40 Elite, 200-240V	9	Ajustes de pulverización	52
Pistolas recomendadas	9	Modos de control de la manguera	53
Reactor 2 H-40 y H-30 Elite, 350-415V		Habilitar modo de resistencia de manguera	54
(continuación)		Deshabilitar modo de resistencia de manguera	
Pistolas recomendadas		Habilitar modo manual de manguera	55
Reactor 2 H-50 y H-50 Elite		Deshabilitar modo manual de manguera	55
Pistolas recomendadas		Proccedimiento de calibración	56
Reactor 2 H-XP2 y H-XP2 Elite		En espera	
Pistolas recomendadas		Parada	
Reactor 2 H-XP3 y H-XP3 Elite		Procedimiento de purga de aire	
Pistolas recomendadas		Procedimiento de descompresión	
Accesorios		Limpieza	
Manuales suministrados		Mantenimiento	
Manuales relacionados		Programa de mantenimiento preventivo	
Instalación típica, sin circulación	16	Mantenimiento del dosificador	
Instalación típica, con colector de fluido	47	Limpiar la malla del colador de entrada	
del sistema a la circulación del bidón	17	Sistema de lubricación de la bomba	
Instalación típica, con colector de fluido de la pistola a la circulación del bidón	1Ω	Errores	
Identificación de componentes		Visualización de errores	
		Resolución de errores	
Módulo de pantalla avanzada (ADM)		Resolución de problemas	
Detalles de la pantalla del ADM  Armario eléctrico		Códigos de error y resolución de problemas	
		Datos del dispositivo USB	
Módulo de control hidráulico (HCM)	21	Procedimiento de descarga	
Conexiones de los cables del módulo de control de temperatura (TCM)	28	Registros de USB	
Instalación		Registro de eventos	
Ensamblaje del dosificador		Registro de trabajos	
Montaje del sistema		Registro diario	
Configuración		Registro de software del sistema	
Conexión a tierra		Archivo de registro de la caja negra	
Pautas generales del equipo		Archivo de registro de diagnóstico	
Conexión de la alimentación		Ajustes de configuración del sistema	
Configuración del sistema de lubricación		Archivo de idioma personalizado	
Instalación del sensor de temperatura del fluido		Creación de cadenas de idioma personalizado	
Conexión de la manguera calefactada	02	Procedimiento de carga	
al dosificador	32	Gráficos de rendimiento	
Funcionamiento del módulo de pantalla	52	Gráfico de rendimiento de la espuma	
avanzada (ADM)	33	Cuadro de rendimiento de los recubrimientos	
Modo de configuración		Gráfico de rendimiento del calentador	
Configuración de contraseña		Dimensiones	
Pantallas de configuración avanzada		Especificaciones técnicas	
Sistema 1	27	Garantía extendida de Graco	76

## **Advertencias**

Las advertencias siguientes corresponden a la configuración, el uso, la conexión a tierra, el mantenimiento y la reparación de este equipo. El signo de exclamación le indica que se trata de una advertencia general, y el símbolo de peligro se refiere a un riesgo específico de procedimiento. Cuando aparezcan estos símbolos en el cuerpo de este manual o en las etiquetas de advertencia, consulte nuevamente estas advertencias. Los símbolos y advertencias de peligros específicos de un producto no incluidos en esta sección pueden aparecer a lo largo de este manual donde corresponda.

# **⚠PELIGRO**



#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA GRAVE

Este equipo puede funcionar con más de 240 V. El contacto con esta tensión puede causar graves lesiones o incluso la muerte.



- Apague y desconecte la alimentación eléctrica en el interruptor principal antes de desconectar los cables y realizar el mantenimiento del equipo.
- Este equipo debe estar conectado a tierra. Conecte el equipo únicamente a una fuente de alimentación con toma de tierra.
- El cableado eléctrico debe realizarlo integramente un electricista cualificado y debe cumplir con todos los códigos y reglamentos locales.

# **ADVERTENCIA**



#### PELIGRO POR VAPORES O FLUIDOS TÓXICOS

Los vapores o fluidos tóxicos pueden provocar lesiones graves o incluso la muerte si salpican a los ojos o la piel, se inhalan o se ingieren.

- Consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) para ver instrucciones sobre la manipulación de los fluidos que se utilizan y sus peligros específicos, como los efectos a una exposición prolongada.
- Cuando pulverice o realice el mantenimiento del equipo, o se encuentre en la zona de trabajo, mantenga la zona siempre bien ventilada y utilice siempre equipo de protección individual apropiado.
- Consulte las advertencias sobre Equipo de protección individual de este manual.
- Guarde los fluidos peligrosos en recipientes adecuados que hayan sido aprobados. Proceda a su eliminación siguiendo las directrices pertinentes.



#### **EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

Use siempre equipo de protección individual apropiado y proteja su piel cuando pulverice, realice el mantenimiento del equipo o se encuentre en la zona de trabajo. El equipo de protección ayuda a evitar lesiones graves, incluidas las ocasionadas por la exposición a largo plazo o por la inhalación de emanaciones, nieblas y vapores tóxicos, y reacciones alérgicas, quemaduras, lesiones oculares y pérdida auditiva. Este equipo de protección incluye, entre otros, los elementos siguientes:

- Una mascarilla o máscara respiratoria bien ajustada, que puede incluir suministro de aire, guantes impermeables a sustancias químicas, ropa y calzado de protección según recomendaciones del fabricante del fluido y la autoridad reguladora local.
- Protección ocular y auditiva.

# **ADVERTENCIA**



#### PELIGRO DE INYECCIÓN DE FLUIDO EN LA PIEL



El fluido a alta presión procedente del dispositivo de dispensación, de mangueras con fugas o de componentes dañados puede perforar la piel. Esto puede considerarse como un simple corte, pero se trata de una lesión grave que puede dar como resultado una amputación. Obtenga tratamiento quirúrgico de inmediato.



Ponga el seguro del gatillo cuando no esté pulverizando.



No apunte a una persona ni a ninguna parte del cuerpo con el dispositivo de dispensación.



No coloque la mano sobre la salida de fluido.



No intente bloquear ni desviar fugas con la mano, el cuerpo, los guantes o un trapo.



Siga el Procedimiento de descompresión cuando deje de dispensar y antes de antes de limpiar, revisar o realizar el mantenimiento del equipo.



Apriete todas las conexiones de fluido antes de usar el equipo.



Compruebe diariamente las mangueras y los acoplamientos. Sustituya de inmediato las piezas desgastadas o dañadas



#### PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN



Los vapores inflamables, como los de disolvente o pintura, en la zona de trabajo pueden incendiarse o explotar. La circulación de pintura o disolvente por el equipo puede generar chispas por electricidad estática. Para ayudar a prevenir incendios y explosiones:



Utilice el equipo únicamente en áreas bien ventiladas.



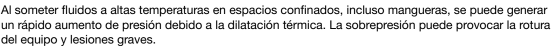
Elimine toda fuente de ignición como luces piloto, cigarrillos, lámparas eléctricas portátiles y plásticos protectores (fuente potencial de chispas por electricidad estática).



- Conecte a tierra todos los equipos en la zona de trabajo. Vea las instrucciones de Conexión a tierra en su manual de funcionamiento.
- No enchufe ni desenchufe cables de alimentación, ni apaque ni encienda los interruptores de alimentación o de luces en presencia de vapores inflamables.
- Utilice únicamente mangueras conectadas a tierra.
- Sostenga la pistola firmemente contra un lado de un cubo conectado a tierra al disparar dentro de este. No use bolsas de cubos, salvo que sean antiestáticas o conductoras.
- Detenga la operación inmediatamente si se producen chispas por electricidad estática o siente una descarga eléctrica. No utilice el equipo hasta haber identificado y corregido el problema.
- Mantenga un extintor de incendios que funcione correctamente en la zona de trabajo.



#### RIESGO DE DILATACIÓN TÉRMICA





Abra una válvula para aliviar la dilatación de fluido durante el calentamiento.

Mantenga limpia la zona de trabajo, sin disolventes, trapos o gasolina.



Sustituya las mangueras de forma preventiva con una periodicidad acorde a las condiciones de funcionamiento del equipo.



#### PELIGRO DE PIEZAS DE ALUMINIO PRESURIZADAS

El uso de fluidos incompatibles con el aluminio en el equipo presurizado puede provocar reacciones químicas severas y la rotura del equipo. Cualquier incumplimiento de esta advertencia puede causar la muerte, lesiones graves o daños a la propiedad.

- No use 1,1,1 tricloroetano, cloruro de metileno ni otros disolventes de hidrocarburos halogenados o fluidos que contengan dichos disolventes.
- No use lejías cloradas.
- Muchos otros fluidos pueden contener sustancias químicas que pueden reaccionar con el aluminio. Consulte con su proveedor de materiales para comprobar la compatibilidad.

# **ADVERTENCIA**



# PELIGROS RELACIONADOS CON EL USO DE DISOLVENTES PARA LA LIMPIEZA DE PIEZAS DE PLÁSTICO



Muchos disolventes pueden degradar las piezas de plástico y hacer que fallen, lo que podría provocar lesiones graves o daños a la propiedad.

- Use únicamente disolventes compatibles para limpiar las piezas de plástico o las piezas presurizadas.
- Consulte en todos los manuales de instrucciones de los equipos las Especificaciones técnicas de los materiales de construcción. Pida información al fabricante del disolvente y recomendaciones sobre compatibilidades.



#### PELIGRO DEBIDO AL USO INCORRECTO DEL EQUIPO

El uso incorrecto del equipo puede causar la muerte o lesiones graves.



- No use el equipo si está cansado o bajo los efectos de medicamentos o del alcohol.
- No exceda la presión máxima de trabajo o el rango de temperatura del componente con menor valor nominal del sistema. Consulte las Especificaciones técnicas en todos los manuales de los equipos.
- Utilice fluidos y disolventes compatibles con las piezas del equipo en contacto con el fluido. Consulte las Especificaciones técnicas en todos los manuales de los equipos. Lea las advertencias de los fabricantes de los fluidos y los disolventes. Para obtener información completa sobre su material, pida las Hojas de datos de seguridad (SDS) al distribuidor o al minorista.
- No abandone la zona de trabajo mientras el equipo tenga tensión o esté presurizado.
- Apague todos los equipos y siga el Procedimiento de descompresión cuando el equipo no esté en uso.
- Revise el equipo a diario. Repare o sustituya de inmediato las piezas desgastadas o dañadas únicamente con piezas de repuesto originales del fabricante.
- No altere ni modifique el equipo. Las alteraciones o modificaciones pueden anular las aprobaciones de las agencias y suponer peligros para la seguridad.
- Asegúrese de que todos los equipos tengan los valores nominales y las aprobaciones acordes al entorno en que los usa.
- Use el equipo únicamente para el fin para el que ha sido diseñado. Si desea obtener información adicional, llame a su distribuidor.
- Coloque las mangueras y cables alejados de zonas de tráfico intenso, bordes cortantes, piezas en movimiento y superficies calientes.
- No retuerza o doble en exceso las manqueras, ni las use para arrastrar el equipo.
- Mantenga a niños y mascotas alejados de la zona de trabajo.
- Cumpla con todas las normas de seguridad correspondientes.



#### PELIGRO POR PIEZAS EN MOVIMIENTO

Las piezas en movimiento pueden atrapar, cortar o amputar los dedos u otras partes del cuerpo.



- Manténgase alejado de las piezas en movimiento.
- No utilice el equipo sin las cubiertas o tapas de protección.
- El equipo puede ponerse en marcha de manera imprevista. Antes de revisar, mover o realizar tareas de mantenimiento, realice el **Procedimiento de descompresión** y desconecte todas las fuentes de alimentación.



#### **PELIGRO DE QUEMADURAS**

Las superficies del equipo y el fluido que se calienta pueden alcanzar altas temperaturas durante el funcionamiento. Para evitar quemaduras graves:

No toque el fluido ni el equipo calientes.

# Información importante sobre los isocianatos

Los isocianatos (ISO) son catalizadores usados en materiales bicomponentes.

#### Condiciones de los isocianatos











dañinas.

- Lea y comprenda las advertencias y la Hoja de datos de seguridad (SDS) del fabricante del fluido para conocer las precauciones y los peligros específicos relacionados con los isocianatos.
- El uso de isocianatos implica procesos potencialmente peligrosos. No pulverice con este equipo a menos que esté capacitado y calificado, y que haya leído y comprendido la información en este manual y en las instrucciones de aplicación y las HDS del fabricante del fluido.
- El uso de un equipo desajustado o sometido a un mantenimiento inadecuado puede hacer que el material se seque de forma incorrecta, lo que puede provocar la formación de gases y olores desagradables. Se debe mantener y ajustar el equipo cuidadosamente siguiendo las instrucciones de este manual.
- Para evitar la inhalación de vapores, nieblas y partículas atomizadas de isocianatos, todos los presentes en la zona de trabajo deben usar protección respiratoria adecuada. Utilice siempre una mascarilla o máscara respiratoria bien ajustada, que puede incluir suministro de aire. Ventile el área de trabajo de acuerdo con las instrucciones que figuran en la HDS del fabricante del fluido.
- Evite el contacto de la piel con los isocianatos. Todas las personas presentes en la zona de trabajo deben usar guantes impermeables a sustancias químicas, ropa y calzado de protección según recomendaciones del fabricante del fluido y la autoridad reguladora local. Siga las recomendaciones del fabricante del fluido, incluyendo las relativas al tratamiento de la ropa contaminada. Después de pulverizar, lávese siempre las manos y la cara antes de comer o de beber.
- El peligro de la exposición a los isocianatos continúa después de pulverizar. Las personas que no lleven equipo de protección individual apropiado deben permanecer fuera de la zona de trabajo durante o después de la aplicación, y el tiempo especificado por el fabricante del fluido. Generalmente, este tiempo es de un mínimo de 24 horas.
- Advierta a otras personas que puedan entrar en la zona de trabajo de esta exposición a los isocianatos. Siga las recomendaciones del fabricante del fluido y de la autoridad reguladora local. Se recomienda colgar un aviso como el siguiente fuera de la zona de trabajo:



#### Autoinflamación del material





Algunos materiales podrían autoinflamarse si se aplican demasiado espesos. Consulte las advertencias del fabricante del producto y las fichas de datos de seguridad,

# Mantenga los componentes A y B separados







La contaminación cruzada puede generar material endurecido en las líneas de fluido, lo que puede causar lesiones graves o daños en el equipo. Para evitar la contaminación cruzada:

- Nunca intercambie las piezas en contacto con el fluido del componente A y del componente B.
- Nunca utilice disolvente en un lado si este se ha contaminado desde el otro lado.

#### Cambio de materiales

#### **AVISO**

El cambio de los tipos de material usados en su equipo requiere una especial atención para evitar daños y tiempos de inactividad.

- Cuando cambie materiales, limpie el equipo varias veces para asegurarse de que esté perfectamente limpio.
- Limpie por fuera siempre los coladores de entrada de fluido después de la limpieza por dentro.
- Verifique la compatibilidad química con el fabricante del material.
- Al cambiar entre epoxis y uretanos o poliureas, desarme y limpie todos los componentes de fluido y cambie las mangueras. Los epoxis suelen tener aminas en el lado B (endurecedor). Las poliureas con frecuencia tienen aminas en el lado B (resina).

# Sensibilidad de los isocianatos a la humedad

La exposición a la humedad causará que los ISO se sequen parcialmente, formando cristales pequeños, duros y abrasivos que quedan suspendidos en el fluido. Con el tiempo, se forma una película en la superficie y los ISO comenzarán a gelificarse, aumentando su viscosidad.

#### **AVISO**

Los ISO parcialmente endurecidos reducirán el rendimiento y la vida útil de todas las piezas en contacto con el fluido.

- Utilice siempre un recipiente sellado con un secador con desecante en el orificio de ventilación, o una atmósfera de nitrógeno. Nunca almacene los ISO en un recipiente abierto.
- Mantenga el vaso de lubricante o el depósito (si está instalado) de la bomba ISO lleno con el lubricante apropiado. El lubricante crea una barrera entre el ISO y la atmósfera.
- Utilice únicamente mangueras protegidas contra la humedad compatibles con los ISO.
- Nunca utilice disolventes recuperados que puedan contener humedad. Mantenga siempre cerrados los recipientes de disolvente cuando no estén en uso.
- Lubrique siempre las piezas roscadas con un lubricante apropiado cuando las vuelva a armar.

**NOTA:** La cantidad de formación de película y la velocidad de cristalización varían dependiendo de la mezcla de ISO, la humedad y la temperatura.

# Resinas espumosas con agentes espumantes de 245 fa

Algunos agentes espumantes forman espuma a temperaturas superiores a 33 °C (90 °F) cuando no están bajo presión, especialmente si se agitan. Para reducir la formación de espuma, reduzca al mínimo el precalentamiento en un sistema de circulación.

## **Modelos**

# Reactor 2 H-30 y H-30 Elite

			Model	o H-30			Modelo H-30 Elite					
Modelo	10 kW				15 kW			10 kW			15 kW	
Dosificador ★	17H031		17H032		17H131			17H132				
Presión máxima de trabajo del fluido psi (MPa, bar)	2000 (14, 140)			2000 (14, 140)		20	2000 (14, 140)		2000 (14, 140)			
Salida por ciclo aproximada (A+B) gal (litros)	0,074 (0,28)		0,074 (0,28)		0,074 (0,28)			0,074 (0,28)				
Caudal máx. lb/min (kg/min)		28 (12,7)		28 (12,7)		28 (12,7)		28 (12,7)				
Carga total del sistema † (Vatios)		17.960			23.260			17.960		23.260		
Fase de tensión configurable	200-240	200-240	350-415	200-240	200-240	350-415	200-240	200-240	350-415	200-240	200-240	350-415
(V CA, 50/60 Hz)	1Ø 3ØΔ 3ØY		1Ø	3Ø∆	3ØY	1Ø	3ØΔ	3ØY	1Ø	3ØΔ	3ØY	
Pico de corriente a plena carga*	79	46	35	100	59	35	79	46	35	100	59	35

**Aprobaciones** 





#### Intertek 9902471

Cumple con la norma ANSI/UL. 499 Certificado según la norma CAN/CSA C22.2 n.º 88

	T	1	1	1	1	1	1	
Paquete ‡	ESH031	EHH031	ESH032	EHH032	ESH131	EHH131	ESH132	EHH132
Manguera calefactada: 15 m	24K240	24K240	24K240	24K240	24Y240	24Y240	24Y240	24Y240
(50 pies) 24K240 (protector contra rasgones) 24Y240 (Xtreme-Wrap)	Cant. 1	Cant. 5						
Manguera flexible calefactada 3 m (10 pies)	25P770		25P770		25P770		25P770	
Paquete ‡	IHH031		IHH032		IHH131		IHH132	
Manguera calefactada: 30 m	26D	906	26D906		26D906		26D906	
(100 pies) 26D906 (Xtreme-Wrap)	Can	it. 2	Cant. 2		Cant. 2		Cant. 2	
Manguera flexible calefactada: 6 m (20 pies)	25P771		25P771		25P771		25P771	
Monitorización de la relación					✓		✓	
Sensores de entrada de fluido (2)					1		✓	

- \* Amperios a plena carga con todos los dispositivos funcionando a su capacidad máxima. Los requisitos de los fusibles para diferentes caudales y tamaños de la cámara de mezcla pueden ser menores.
- Total de vatios del sistema utilizados por el sistema, según la longitud máxima de la manguera calefactada para cada unidad.
  - Serie H-30: longitud máxima de la manguera calefactada de 94,5 m (310 pies), incluida la manguera flexible.
- ★ Hay aprobaciones de Intertek que se aplican a dosificadores sin mangueras.
- Los paquetes incluyen manguera calefactada y manguera flexible. Los paquetes Elite también incluyen monitorización de la relación y sensores de entrada de fluido. Todos los paquetes de manguera y sistema de pistola Elite incluyen manguera calefactada Xtreme-Wrap™ de 15 m (50 pies) o manguera calefactada internamente Xtreme-Wrap de 30 m (100 pies). Para ver los números de pieza, consulte Accesorios, página 14.
- La homologación CE se aplica a los conjuntos cuando se utilizan con una pistola recomendada.

#### Clave de configuraciones de tensión

Ø Fase

Δ En triángulo

Y En estrella

## Pistolas recomendadas

Modelo	Fusion <sup>®</sup> AP	Fusion PC	Fusion CS	Probler P2
Pieza	246102	25P589	CS02RD	GCP2R2

## Reactor 2 H-40 y H-40 Elite, 200-240V

	Model	o H-40	Modelo H-40 Elite			
Modelo	15 kW	20 kW	15 kW	20 kW		
Dosificador ★	17H043	17H044	17H143	17H144		
Presión máxima de trabajo del fluido psi (MPa, bar)	2000 (14, 140)	2000 (14, 140)	2000 (14, 140)	2000 (14, 140)		
Salida por ciclo aproximada (A+B) gal (litros)	0,063 (0,24)	0,063 (0,24)	0,063 (0,24)	0,063 (0,24)		
Caudal máx. lb/min (kg/min)	45 (20)	45 (20)	45 (20)	45 (20)		
Carga total del sistema † (Vatios)	26.600	31.700	26.600	31.700		
Fase de tensión (V CA, 50/60 Hz)	200-240 3ØΔ	200-240 3ØΔ	200-240 3ØΔ	200-240 3ØΔ		
Pico de corriente a plena carga*	71	95	71	95		
Aprobaciones		c Club	∘ C €*			

9902471

Cumple con la norma ANSI/UL. 499
Certificado según la norma CAN/CSA C22.2 n.º 88

Paquete ‡	ESH031	EHH031	ESH032	EHH032	ESH131	EHH131	ESH132	EHH132	
Manguera calefactada: 15 m	24K240	24K240	24K240	24K240	24Y240	24Y240	24Y240	24Y240	
(50 pies) 24K240 (protector contra rasgones) 24Y240 (Xtreme-Wrap)	Cant. 1	Cant. 6	Cant. 1	Cant. 6	Cant. 1	Cant. 6	Cant. 1	Cant. 6	
Manguera flexible calefactada 3 m (10 pies)	25P770		25P770		25P770		25P770		
Paquete ‡	IHH043		IHH044		IHF	IHH143		IHH144	
Manguera calefactada: 30 m	26D	906	26D906		26D906		26D906		
(100 pies) 26D906 (Xtreme-Wrap)	Cant. 3		Cant. 3		Cant. 3		Cant. 3		
Manguera flexible calefactada: 6 m (20 pies)	25P771		25P771		25F	25P771		25P771	
Monitorización de la relación						✓	<b>✓</b>		
Sensores de entrada de fluido (2)						<b>√</b>		✓	

- Amperios a plena carga con todos los dispositivos funcionando a su capacidad máxima. Los requisitos de los fusibles para diferentes caudales y tamaños de la cámara de mezcla pueden ser menores.
- † Total de vatios del sistema utilizados por el sistema, según la longitud máxima de la manguera calefactada para cada unidad.
  - Serie H-40: longitud máxima de la manguera calefactada de 125 m (410 pies), incluida la manguera flexible.
- ★ Hay aprobaciones de Intertek que se aplican a dosificadores sin manqueras.
- Los paquetes incluyen manguera calefactada y manguera flexible. Los paquetes Elite también incluyen monitorización de la relación y sensores de entrada de fluido. Todos los paquetes de manguera y sistema de pistola Elite incluyen manguera calefactada Xtreme-Wrap™ de 15 m (50 pies) o manguera calefactada internamente Xtreme-Wrap de 30 m (100 pies). Para ver los números de pieza, consulte **Accesorios**, página 14.
- La homologación CE se aplica a los conjuntos cuando se utilizan con una pistola recomendada.

#### Clave de configuraciones de tensión

Ø Fase

 $\Delta$  En triángulo

Y En estrella

## Pistolas recomendadas

Modelo	Fusion <sup>®</sup> AP	Fusion PC	Fusion CS	Probler P2
Pieza	246103	25P085	CS02RD	GCP2R2

## Reactor 2 H-40 y H-30 Elite, 350-415V (continuación)

Cumple con la norma ANSI/UL. 499

Certificado según la norma CAN/CSA C22.2 n.º 88

		Modelo H-40		Modelo H-40 Elite		
Modelo	15 kW	20 kW	15 kW	15 kW	20 kW	
Dosificador ★	17H045	17H046	25R549	17H145	17H149	
Presión máxima de trabajo del fluido psi (MPa, bar)	2000 (14, 140)	2000 (14, 140)	2000 (14, 140)	2000 (14, 140)	2000 (14, 140)	
Salida por ciclo aproximada (A+B) gal (litros)	0,063 (0,24)	0,063 (0,24)	0,0525 (0,20)	0,063 (0,24)	0,063 (0,24)	
Caudal máx. lb/min (kg/min)	45 (20)	45 (20)	1,875 (7,1)	45 (20)	45 (20)	
Carga total del sistema † (Vatios)	26.600	31.700	31.700	26.600	31.700	
Fase de tensión (V CA, 50/60 Hz)	350-415 3ØY	350-415 3ØY	350-415 3ØY	350-415 3ØY	350-415 3ØY	
Pico de corriente a plena carga*	41	52	52	41	52	
Aprobaciones	Intertek 9902471	<b>C E</b> *		Intertek	<b>( €</b>	

Paquete ‡	ESH045	EHH045	ESH046	EHH046	ESH145	EHH145	ESH146	EHH146	
Manguera calefactada: 15 m	24K240	24K240	24K240	24K240	24Y240	24Y240	24Y240	24Y240	
(50 pies) 24K240 (protector contra rasgones) 24Y240 (Xtreme-Wrap)	Cant. 1	Cant. 6							
Manguera flexible calefactada 3 m (10 pies)	25P770		25P770		25P770		25P770		
Paquete ‡	IHH045		IHH046		IHH145		IHH146		
Manguera calefactada: 30 m	26D	906	26D906		26D906		26D906		
(100 pies) 26D906 (Xtreme-Wrap)	Cant. 3		Cant. 3		Cant. 3		Cant. 3		
Manguera flexible calefactada: 6 m (20 pies)	25P771		25P771		25F	25P771		25P771	
Monitorización de la relación					,	✓		/	
Sensores de entrada de fluido (2)					,	/	,	/	

- \* Amperios a plena carga con todos los dispositivos funcionando a su capacidad máxima. Los requisitos de los fusibles para diferentes caudales y tamaños de la cámara de mezcla pueden ser menores.
- Total de vatios del sistema utilizados por el sistema, según la longitud máxima de la manguera calefactada para cada unidad.
  - Serie H-40: longitud máxima de la manguera calefactada de 125 m (410 pies), incluida la manguera flexible.
- Hay aprobaciones de Intertek que se aplican a dosificadores sin manqueras.
- Los paquetes incluyen manguera calefactada y manguera flexible. Los paquetes Elite también incluyen monitorización de la relación y sensores de entrada de fluido. Todos los paquetes de manguera y sistema de pistola Elite incluyen manguera calefactada Xtreme-Wrap<sup>TM</sup> de 15 m (50 pies) o manguera calefactada internamente Xtreme-Wrap de 30 m (100 pies). Para ver los números de pieza, consulte **Accesorios**, página 14.

Cumple con la norma ANSI/UL. 499

Certificado según la norma CAN/CSA C22.2 n.º 88

La homologación CE se aplica a los conjuntos cuando se utilizan con una pistola recomendada.

#### Clave de configuraciones de tensión

Ø Fase

 $\Delta$  En triángulo

Y En estrella

#### Pistolas recomendadas

Modelo	Fusion <sup>®</sup> AP	Fusion PC	Fusion CS	Probler P2
Pieza	246103	25P085	CS02RD	GCP2R2

## Reactor 2 H-50 y H-50 Elite

	Model	o H-50	Modelo H-50 Elite			
Modelo	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW		
Dosificador ★	17H053	17H056	17H153	17H156		
Presión máxima de trabajo del fluido psi (MPa, bar)	2000 (14, 140)	2000 (14, 140)	2000 (14, 140) 2000 (14, 140)			
Salida por ciclo aproximada (A+B) gal (litros)	0,074 (0,28)	0,074 (0,28)	0,074 (0,28)	0,074 (0,28)		
Caudal máx. lb/min (kg/min)	52 (24)	52 (24)	52 (24)	52 (24)		
Carga total del sistema † (Vatios)	31.700	31.700	31.700	31.700		
Fase de tensión (V CA, 50/60 Hz)	200-240 3ØΔ	350-4515 3ØY	200-240 3ØΔ	350-415 3ØY		
Pico de corriente a plena carga*	95	52	95	52		
Anrobaciones		1				

**Aprobaciones** 



9902471



Cumple con la norma ANSI/UL. 499 Certificado según la norma CAN/CSA C22.2 n.º 88

Paquete ‡	ESH053	EHH053	ESH056	EHH056	ESH153	EHH153	ESH156	EHH156	
Manguera calefactada: 15 m	24K240	24K240	24K240	24K240	24Y240	24Y240	24Y240	24Y240	
(50 pies) 24K240 (protector contra rasgones) 24Y240 (Xtreme-Wrap)	Cant. 1	Cant. 6							
Manguera flexible calefactada 3 m (10 pies)	25P770		25P770		25P770		25P770		
Paquete ‡	IHH053		IHH056		IHH153		IHH156		
Manguera calefactada: 30 m	26D906		26D906		26D906		26D906		
(100 pies) 26D906 (Xtreme-Wrap)	Can	t. 3	Cant. 3		Cant. 3		Cant. 3		
Manguera flexible calefactada: 6 m (20 pies)	25P771		25P771		25F	25P771		25P771	
Monitorización de la relación					,	✓		/	
Sensores de entrada de fluido (2)					,	/	,	/	

- \* Amperios a plena carga con todos los dispositivos funcionando a su capacidad máxima. Los requisitos de los fusibles para diferentes caudales y tamaños de la cámara de mezcla pueden ser menores.
- † Total de vatios del sistema utilizados por el sistema, según la longitud máxima de la manguera calefactada para cada unidad.
  - Serie H-50: longitud máxima de la manguera calefactada de 125 m (410 pies), incluida la manguera flexible.
- ★ Hay aprobaciones de Intertek que se aplican a dosificadores sin mangueras.
- Los paquetes incluyen manguera calefactada y manguera flexible.

  Los paquetes Elite también incluyen monitorización de la relación y sensores de entrada de fluido. Todos los paquetes de manguera y sistema de pistola Elite incluyen manguera calefactada Xtreme-Wrap™ de 15 m (50 pies) o manguera calefactada internamente Xtreme-Wrap de 30 m (100 pies). Para ver los números de pieza, consulte **Accesorios**, página 14.
- La homologación CE se aplica a los conjuntos cuando se utilizan con una pistola recomendada.

#### Clave de configuraciones de tensión

Ø Fase

Δ En triángulo

Y En estrella

### Pistolas recomendadas

Modelo	Fusion <sup>®</sup> AP	Fusion PC	Fusion CS	Probler P2
Pieza	246103	25P085	CS02RD	GCP2R2

## Reactor 2 H-XP2 y H-XP2 Elite

		Modelo H-XP2			Modelo H-XP2 Elite	е
Modelo	15 kW			15 kW		
Dosificador ★		17H062		17H162		
Presión máxima de trabajo del fluido psi (MPa, bar)		3500 (24,1, 241)		3500 (24,1, 241)		
Salida por ciclo aproximada (A+B) gal (litros)	0.042 (0.16)			0.042 (0.16)		
Caudal máx. lb/min (kg/min)	1,5 (5,7)			1,5 (5,7)		
Carga total del sistema † (Vatios)	23.260			23 260		
Fase de tensión (V CA, 50/60 Hz)	200-240 1ØΔ	200-240 3ØΔ	350-415 3ØY	200-240 1Ø	200-240 3ØΔ	350-415 3ØY
Pico de corriente a plena carga*	100	59	35	100	59	35
Aprobaciones			Intertek 9902471 nple con la norma A según la norma CA		<b>E</b> *	

Paquete ‡	ESH062	EHH062	ESH162	EHH162	
Manguera calefactada: 15 m	24K241	24K241	24Y241	24Y241	
(50 pies)	Cant. 1	Cant. 5	Cant. 1	Cant. 5	
Manguera flexible calefactada 3 m (10 pies)	25	P722	25	P722	
Sensores de entrada de fluido (2)			/		

- \* Amperios a plena carga con todos los dispositivos funcionando a su capacidad máxima. Los requisitos de los fusibles para diferentes caudales y tamaños de la cámara de mezcla pueden ser menores.
- † Total de vatios del sistema utilizados por el sistema, según la longitud máxima de la manguera calefactada para cada unidad.
  - Serie H-XP2: longitud máxima de la manguera calefactada de 94,5 m (310 pies), incluida la manguera flexible.
- ★ Hay aprobaciones de Intertek que se aplican a dosificadores sin mangueras.
- Los paquetes incluyen manguera calefactada y manguera flexible. Los paquetes Elite también incluyen monitorización de la relación y sensores de entrada de fluido. Todos los paquetes de pistola y manguera Elite incluyen la manguera calefactada Xtreme-Wrap™ de 15 m (50 pies). Para ver los números de pieza, consulte Accesorios, página 14.
- La homologación CE se aplica a los conjuntos cuando se utilizan con una pistola recomendada.

#### Clave de configuraciones de tensión

Ø Fase

Δ En triángulo

Y En estrella

### Pistolas recomendadas

Modelo	Fusion <sup>®</sup> AP	Fusion PC	Probler P2	
Pieza	246101	25P588	GCP2R1	

## Reactor 2 H-XP3 y H-XP3 Elite

Modelo	H-XP3	Modelo H-XP3 Elite		
20 kW	20 kW	20 kW	20 kW	
17H074	17H076	17H174	17H176	
3500 (24,1, 241)	3500 (24,1, 241)	3500 (24,1, 241)	3500 (24,1, 241)	
0,042 (0,16)	0,042 (0,16)	0,042 (0,16)	0,042 (0,16)	
2,8 (10,6)	2,8 (10,6)	2,8 (10,6)	2,8 (10,6)	
31.700	31.700	31.700	31.700	
200-240 3ØΔ	350-451 3ØY	200-240 3ØΔ	350-415 3ØY	
95	52	95	52	
	Intertek 9902471	S CE*		
	20 kW 17H074 3500 (24,1, 241) 0,042 (0,16) 2,8 (10,6) 31.700 200-240 3ØΔ	17H074 17H076 3500 (24,1, 241) 3500 (24,1, 241) 0,042 (0,16) 0,042 (0,16) 2,8 (10,6) 2,8 (10,6) 31.700 31.700 200-240 3ØΔ 350-451 3ØY 95 52  Intertek 9902471	20 kW         20 kW         20 kW           17H074         17H076         17H174           3500 (24,1, 241)         3500 (24,1, 241)         3500 (24,1, 241)           0,042 (0,16)         0,042 (0,16)         0,042 (0,16)           2,8 (10,6)         2,8 (10,6)         2,8 (10,6)           31.700         31.700         31.700           200-240 3ØΔ         350-451 3ØY         200-240 3ØΔ           95         52         95	

Paquete ‡	ESH074	EHH074	ESH076	EHH076	ESH174	EHH174	ESH176	EHH176
Manguera calefactada: 15 m (50 pies)	24K241	24K241	24K241	24K241	24Y241	24Y241	24Y241	24Y241
24K240 (protector contra rasgones) 24Y240 (Xtreme-Wrap)	Cant. 1	Cant. 6						
Manguera flexible calefactada 3 m (10 pies)	25P	772	25F	2772	25F	7772	25F	P772
Sensores de entrada de fluido (2)					,	/		/

- \* Amperios a plena carga con todos los dispositivos funcionando a su capacidad máxima. Los requisitos de los fusibles para diferentes caudales y tamaños de la cámara de mezcla pueden ser menores.
- † Total de vatios del sistema utilizados por el sistema, según la longitud máxima de la manguera calefactada para cada unidad.
  - Serie H-XP3: longitud máxima de la manguera calefactada de 125 m (410 pies), incluida la manguera flexible.
- ★ Hay aprobaciones de Intertek que se aplican a dosificadores sin manqueras.
- Los paquetes incluyen manguera calefactada y manguera flexible. Los paquetes Elite también incluyen monitorización de la relación y sensores de entrada de fluido. Todos los paquetes de pistola y manguera Elite incluyen la manguera calefactada Xtreme-Wrap™ de 15 m (50 pies). Para ver los números de pieza, consulte Accesorios, página 14.
- ♣ La homologación CE se aplica a los conjuntos cuando se utilizan con una pistola recomendada.

#### Clave de configuraciones de tensión

Ø Fase

Certificado según la norma CAN/CSA C22.2 n.º 88

Δ En triángulo

Y En estrella

## Pistolas recomendadas

Modelo	Fusion <sup>®</sup> AP	Fusion PC	Probler P2
Pieza	246103	25P589	GCP2R2

# **Accesorios**

Número de kit	Descripción
24U315	Kit de colector de aire (4 salidas)
17G340	Kit de ruedas
17F837	Kit de sensor de entrada
16X521	Cable de extensión Graco InSite de 7,5 m (24,6 pies)
24N449	Cable de CAN de 15 m (50 pies) (para el módulo de pantalla remota)
24K207	Sensor de temperatura del fluido (FTS) con RTD
24U174	Kit del módulo de pantalla remota
15V551	Cubierta protectora del ADM (paquete de 10)
15M483	Cubiertas protectoras del módulo de pantalla remota (paquete de 10)
24M174	Varillas de nivel de bidón
121006	Cable de CAN de 45 m (150 pies) (para el módulo de pantalla remota)
24N365	Cables de prueba del RTD (para dar soporte a las mediciones de resistencia)
17F838	Kit Elite
24N748	Kit de monitorización de la relación
*979200	Integrated PowerStation, nivel 4 final, sin aire
*979201	PowerStation integrada, nivel 4 final, 20 CFM
*979202	Integrated PowerStation, nivel 4 final, 35 CFM

\*NOTA: La Integrated PowerStation sólo es compatible con sistemas dosificadores Reactor 2 H-30 y H-XP2.

# **Manuales suministrados**

Los manuales siguientes se envían con el Reactor 2. hidráulico Consulte estos manuales para obtener información detallada sobre el equipo.

Manual	Descripción
334945	Manual de funcionamiento de los sistemas dosificadores hidráulicos Reactor 2
335005	Guía rápida de parada de los sistemas dosificadores hidráulicos Reactor 2
335006	Guía rápida de arranque del sistema dosificador hidráulico Reactor 2

# **Manuales relacionados**

Los siguientes manuales se refieren a los accesorios utilizados con el Reactor 2 hidráulico.

M						
Manual en inglés	Descripción					
Manuales del sistema						
334946	Dosificador hidráulico Reactor 2, Reparación-Piezas					
Manual de la	bomba de desplazamiento					
3A3085	Bomba, Reparación-Piezas					
Manuales de	sistemas de alimentación					
309852	Kit de tubos de circulación y retorno, Instrucciones-Piezas					
309815	Kits de bomba de alimentación, Instrucciones-Piezas					
309827	Kit de suministro de aire a la bomba de alimentación, Instrucciones-Piezas					
Manuales de	pistolas de pulverización					
309550	Pistola Fusion® AP, Instrucciones-Piezas					
3A7314	Pistola Fusion® PC, Instrucciones-Piezas					
312666	Pistola Fusion® CS, Instrucciones-Piezas					
313213	Pistola Probler <sup>®</sup> P2, Instrucciones-Piezas					
Manuales de	accesorios					
309572	Manguera calefactada, Instrucciones-Piezas					
3A3009	Kit del sensor de entrada, Instrucciones-Piezas					
3A1907	Kit de módulo de pantalla remota, Instrucciones-Piezas					
332735	Kit de colector de aire, Instrucciones-Piezas					
3A3010	Kit de ruedas, Instrucciones-Piezas					
3A6738	Kit de adaptación de monitorización de la relación, Instrucciones-Piezas					
3A3084	Kit de Elite, Instrucciones-Piezas					
3A6335	PowerStation integrada, Instrucciones					

Los manuales están disponibles en www.graco.com.

# Instalación típica, sin circulación

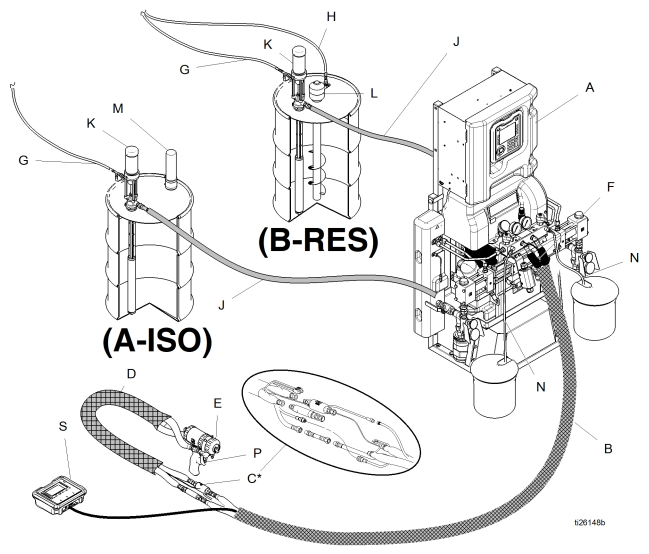


Fig. 1

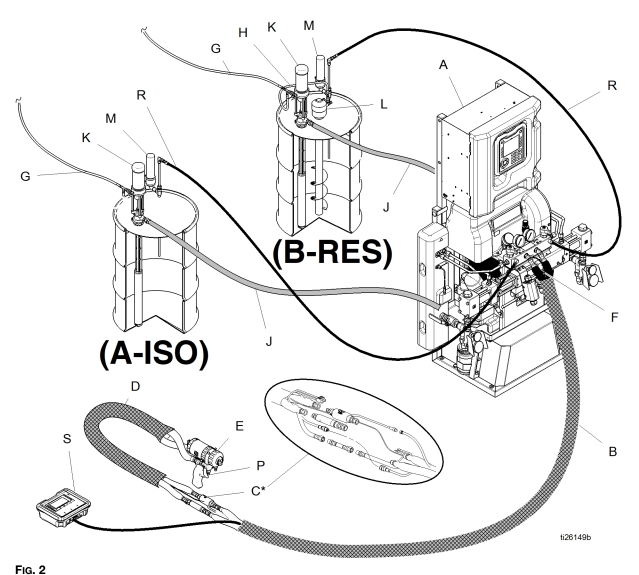
#### Leyenda:

- A Dosificador Reactor
- B Manguera calentada
- C Sensor de temperatura del fluido (FTS)
- D Manguera flexible calentada
- E Pistola pulverizadora Fusion
- F Manguera de suministro de aire a la pistola
- G Líneas de suministro de aire de la bomba de alimentación
- H Líneas de suministro de aire al agitador

- J Líneas de suministro de fluido
- K Bombas de alimentación
- L Agitador
- M Secador con desecante
- N Líneas de vaciado
- P Colector de fluido de la pistola (parte de la pistola)
- S Kit del módulo de pantalla remota (opcional)

<sup>\*</sup> Se muestran expuestos para mayor claridad. Durante el funcionamiento, envuelva con cinta adhesiva.

# Instalación típica, con colector de fluido del sistema a la circulación del bidón



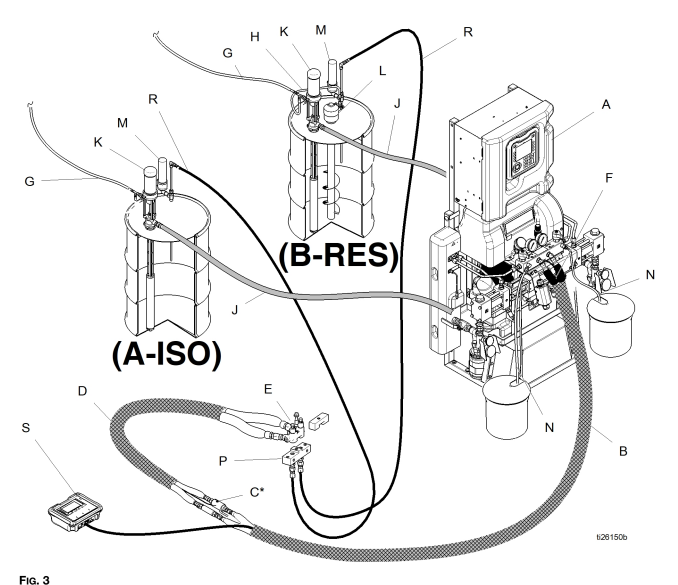
\* Se muestran expuestos para mayor claridad. Durante el funcionamiento, envuelva con cinta adhesiva.

#### Leyenda:

- A Dosificador Reactor
- B Manguera calentada
- C Sensor de temperatura del fluido (FTS)
- D Manguera flexible calentada
- E Pistola pulverizadora Fusion
- F Manguera de suministro de aire a la pistola
- G Líneas de suministro de aire de la bomba de alimentación

- H Líneas de suministro de aire al agitador
- J Líneas de suministro de fluido
- K Bombas de alimentación
- L Agitador
- M Secador con desecante
- P Colector de fluido de la pistola (parte de la pistola)
- R Líneas de recirculación
- S Kit del módulo de pantalla remota (opcional)

# Instalación típica, con colector de fluido de la pistola a la circulación del bidón



\* Se muestran expuestos para mayor claridad. Durante el funcionamiento, envuelva con cinta adhesiva.

#### Leyenda:

- A Dosificador Reactor
- B Manguera calentada
- C Sensor de temperatura del fluido (FTS)
- CK Bloque de circulación (accesorio)
- D Manguera flexible calefactada
- F Manguera de suministro de aire a la pistola
- G Líneas de suministro de aire de la bomba de alimentación
- H Líneas de suministro de aire al agitador

- J Líneas de suministro de fluido
- K Bombas de alimentación
- L Agitador
- M Secador con desecante
- N Líneas de vaciado
- P Colector de fluido de la pistola (parte de la pistola)
- R Líneas de recirculación
- S Kit del módulo de pantalla remota (opcional)

# Identificación de componentes

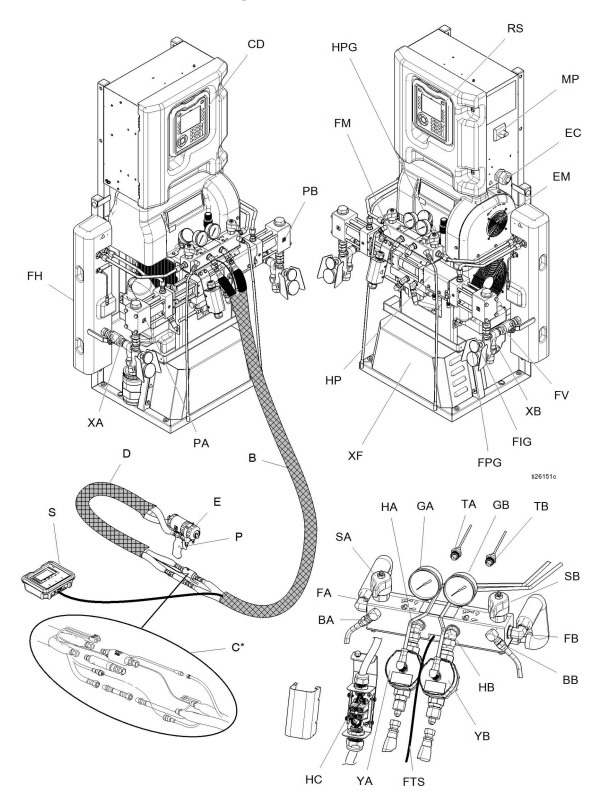


Fig. 4

#### Leyenda:

ВА	Salida de alivio de presión del lado ISO	PB	Bomba del lado RES	
ВВ	Salida de alivio de presión del lado RES	RS	Botón de parada rojo	
CD	Módulo de pantalla avanzada (ADM)	S	Módulo de pantalla remota (opcional)	
EC	Dispositivo de alivio de tensión del cable eléctrico	SA	Válvula de ALIVIO DE PRESIÓN/SPRAY del lado ISO	
EM	Motor eléctrico (detrás de la cubierta)	SB	Válvula de ALIVIO DE PRESIÓN/SPRAY del lado RES	
FA	Entrada del colector de fluido del lado ISO		Transductor de presión del lado ISO	
FB	Entrada del colector de fluido del lado RES		(detrás del indicador GA)	
FH	Calentador de fluido (detrás de la cubierta)	TB	Transductor de presión del lado RES (detrás del indicador GB)	
FM	Colector de fluido de Reactor	XA	Sensor de entrada de fluido	
FV	Válvula de entrada de fluido (se muestra el lado RES)		(lado ISO, modelos Elite solamente)	
GA	Manómetro del lado ISO	XB	Sensor de entrada de fluido (lado RES, modelos Elite solamente)	
GB	Manómetro del lado RES	XF	Transformador de la manguera calefactada	
НА	Conexión de manguera del lado ISO		(detrás de la cubierta)	
НВ	Conexión de manguera del lado RES	YA	Caudalímetro (lado ISO, modelos Elite solamente)	
НС	Caja de conexiones eléctricas de la manguera	YB	Caudalímetro (lado RES, modelos Elite solamente)	
	calefactada	FPG	Manómetro de la válvula de entrada de fluido	
HP	Controlador hidráulico (detrás de la cubierta)	FTG	Indicador de temperatura de la válvula de entrada	
MP	Interruptor de alimentación principal		de fluido	
PA	Bomba del lado ISO	FTS	Conexión FTS	
		HPG	Manómetro de presión hidráulica	

# Módulo de pantalla avanzada (ADM)

La pantalla del ADM muestra información gráfica y de texto relacionada con la configuración y la pulverización.



Fig. 5: Vista frontal del ADM

#### **AVISO**

Para evitar daños en los botones de las teclas variables, no los pulse con objetos punzantes como lápices, tarjetas plásticas o las uñas.

Tabla 1: Teclas e indicadores del ADM

Leyenda	Función
Tecla e indicador de arranque/ parada	Pulse para poner en marcha o apagar el sistema.
Detener	Pulse para detener todos los procesos del dosificador. Esta no es una parada de emergencia o de seguridad.
Teclas variables	Pulse para seleccionar la pantalla u operación específica mostrada en la pantalla directamente junto a cada tecla.
Teclas de navegación	<ul> <li>Flechas izquierda/derecha: utilícelas para pasar de una pantalla a la otra.</li> <li>Flechas arriba/abajo: utilícelas para moverse entre los campos de una pantalla, los elementos de un menú desplegable o las distintas pantallas de una función.</li> </ul>
Teclado numérico	Utilícelo para introducir valores.
Cancelar	Utilícela para cancelar un campo de entrada de datos.
Configuración	Pulse para acceder al modo de Configuración o salir de él.
Intro	Pulse para elegir el campo que vaya actualizar, para efectuar una selección, para guardar una selección o un valor, para entrar en una pantalla o para acusar recibo de un evento.

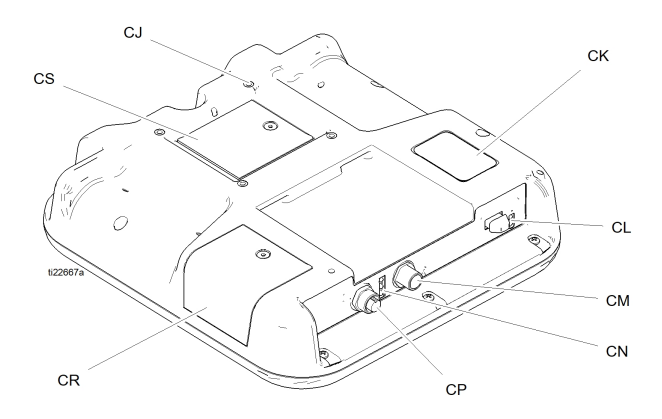


Fig. 6: Vista trasera

#### Leyenda:

CJ Montaje del panel plano (VESA 100) CN LEDs de estado del módulo CK Modelo y número de serie CP Conexión de cable accesorio CL Puerto USB y LED de estado CR Tapa de acceso al token

CM Conexión del cable de comunicación CAN CS Cubierta de acceso de la batería de reserva

#### Tabla 2: Descripciones de estado de LED del ADM

LED	Condiciones	Descripción
Estado del sistema	Verde fijo	Modo de ejecución, sistema encendido
	Verde intermitente	Modo de configuración, Sistema encendido
(b)	Amarillo fijo	Modo de ejecución, sistema apagado
	Amarillo intermitente	Modo de configuración, sistema apagado
Estado de USB (CL)	Verde intermitente	Grabación de datos en proceso
	Amarillo fijo	Descargando información al USB
	Verde y amarillo intermitente	El ADM está ocupado, el USB no puede trasferir información cuando está en este modo
Estado ADM (CN)	Verde fijo	Se aplica energía al módulo
	Amarillo fijo	Comunicación activa
	Rojo fijo intermitente	Carga de software desde token en curso
	Rojo aleatorio intermitente o fijo	Error en módulo

## Detalles de la pantalla del ADM

#### Pantalla de encendido

Cuando se enciende el ADM aparece la siguiente pantalla, que permanece encendida mientras el ADM se inicializa y establece comunicaciones con otros módulos del sistema.



#### Barra de menús

La barra de menús aparece en la parte superior de cada pantalla (la imagen siguiente solo es un ejemplo).



#### Fecha y hora

La fecha y la hora siempre se muestran en uno de los formatos siguientes. La hora siempre se muestra en un reloj de 24 horas.

- DD/MM/AA HH:MM
- AA/MM/DD HH:MM
- MM/DD/AA HH:MM

#### **Flechas**

Las flechas izquierda y derecha indican la navegación en la pantalla.

#### Menú de pantalla

El menú de pantalla indica la pantalla activa actualmente, que está iluminada. Indica también la pantalla asociada que está disponible pasando de izquierda a derecha.

#### Modo del sistema

El modo actual del sistema se muestra en la parte inferior izquierda de la barra de menús.

#### Errores de sistema

El error actual del sistema se muestra en el medio de la barra de menús. Hay cuatro posibilidades:

Icono	Función
Sin icono	No hay información o no ha ocurrido ningún error
	Aviso
<b>4</b>	Desviación
4	Alarma

Consulte el apartado **Resolución de errores**, página 66, para obtener información.

#### Estado

El estado actual del sistema se muestra en la parte inferior derecha de la barra de menús.

#### Desplazarse por la pantalla

Existen dos conjuntos de pantallas:

- Pantallas de ejecución: controlan las operaciones de pulverización y muestran el estado y los datos del sistema.
- Pantallas de configuración: controlan los parámetros del sistema y sus funciones avanzadas.

Pulse en cualquier pantalla de ejecución para entrar en las pantallas de configuración. Si el sistema tiene un bloqueo por contraseña, se muestra la pantalla Contraseña. Si el sistema no está bloqueado (la contraseña es 0000), se visualiza la Pantalla de sistema 1.

Pulse en cualquier pantalla de configuración para volver a la pantalla de inicio.

Pulse la tecla variable Intro para activar la función de edición en cualquier pantalla.

Pulse la tecla variable Salir para salir de cualquier pantalla. Utilice las demás teclas variables para seleccionar la función que aparece al lado.

#### **Iconos**

Icono	Función
A	Componente A
B	Componente B
50 25	Suministro de material estimado
0	Presión
1232	Contador de ciclos (mantener presionado)
Δ	Aviso. Consulte Resolución de errores, página 66, para obtener información.
4	Desviación. Consulte <b>Resolución de errores</b> , página 66, para obtener información.
<b>A</b>	Alarma. Consulte <b>Resolución de errores</b> , página 66, para obtener información.
	La bomba se mueve hacia la izquierda
<b>→</b>	La bomba se mueve hacia la derecha
120° ₽ <b>Q</b>	Temperatura de la manguera en el modo de FTS de la manguera
120 ⁴🥋	Temperatura de la manguera en el modo de resistencia de la manguera
20 <sup>A</sup> Q	Amperios de la manguera en modo manual

#### **Teclas variables**

Los iconos junto a las teclas de función indican el modo o la acción asociados a cada tecla. Las teclas variables que no tienen un icono cerca no están activas en la pantalla actual.

#### **AVISO**

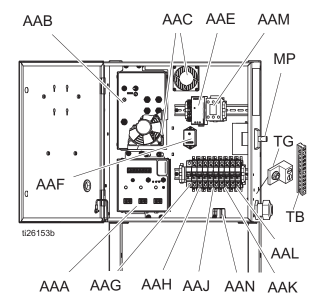
Para evitar daños en los botones de las teclas variables, no los pulse con objetos punzantes como lápices, tarjetas plásticas o las uñas.

Icono	Función
$\bigcirc$	Iniciar el dosificador
	Detener el dosificador
<u></u>	Encender o apagar la zona térmica especificada
P	Detener la bomba
[12345] [00000]	Restablecer contador de ciclos (mantener pulsado)
	Seleccionar receta
Q	Buscar
ABIC	Mover el cursor un carácter hacia la izquierda

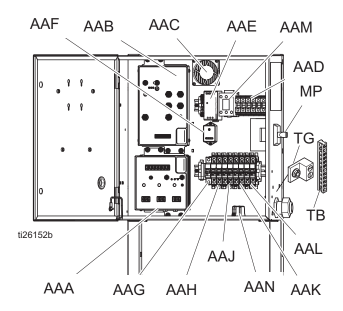
Icono	Función
ABIC	Mover el cursor un carácter hacia la derecha
<b>₽</b>	Alternar entre letras mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales
<b>←</b>	Retroceso
X	Cancelar
Ø	Desobstruir
?	Solucionar el error seleccionado
•	Aumentar valor
•	Disminuir valor
-	Pantalla siguiente
I	Pantalla anterior
	Volver a la primera pantalla
	Calibrar
<b>✓</b>	Continuar

# **Armario eléctrico**

#### H-40, H-50, H-XP3



#### H-30, H-XP2



#### Leyenda:

AAA Módulo de control de temperatura (TCM)

AAB Módulo de control hidráulico (HCM)

AAC Ventilador(es) del armario

AAD Bloques de terminales de cableado

(solo H-30/H-XP2)

AAE Fuente de alimentación

AAF Dispositivo de protección contra sobretensiones

(SSP)

AAG Disyuntor de la manguera

AAH Disyuntor del motor

AAJ Disyuntor térmico del lado A

AAK Disyuntor térmico del lado B

AAL Disyuntor del transformador de la manguera

AAM Contactor del motor

AAN Bloque de terminales TB21 (si está instalado)

MP Interruptor principal

TB Bus de terminales

TG Tierra de terminal

# Módulo de control hidráulico (HCM)

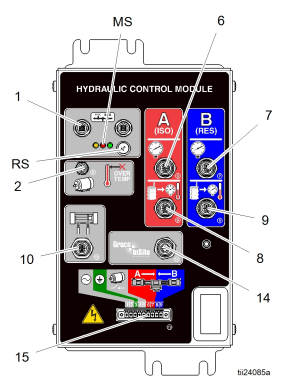


Fig. 7

Ref.	Descripción
MS	Tabla de estados de indicadores LED de estado del módulo
1	Conexiones de las comunicaciones CAN
2	Sobrecalentamiento del motor
6	Presión de salida de la bomba A
7	Presión de salida de la bomba B
8	Sensor de entrada de fluido A
9	Sensor de entrada de fluido B
10	Interruptores de posición de la bomba
14	Graco Insite™
15	Contactor y solenoides del motor
RS	Conmutador giratorio

#### Posiciones del interruptor giratorio del HCM (RS)

- 0 = Reactor 2, H-30
- 1 = Reactor 2, H-40
- 2 = Reactor 2, H-50
- 3 = Reactor 2, H-XP2
- 4 = Reactor 2, H-XP3

# Tabla 3: Descripción de los estados del LED del módulo MCM (MS)

LED	Condiciones	Descripción
Estado del HCM	Verde fijo	Se aplica energía al módulo
	Amarillo fijo	Comunicación activa
	Rojo fijo intermitente	Carga de software desde token en curso
	Rojo aleatorio intermitente o fijo	Error en módulo

# Conexiones de los cables del módulo de control de temperatura (TCM)

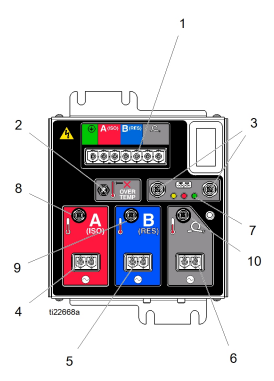


Fig. 8

Ref.	Descripción
1	Entrada de alimentación
2	Sobretemperatura en el calentador
3	Conexiones de las comunicaciones CAN
4	Salida de alimentación del calentador A (ISO)
5	Salida de alimentación del calentador B (RES)
6	Salida de alimentación (manguera calefactada)
7	LEDs de estado del módulo
8	Temperatura del calentador A (ISO)
9	Temperatura del calentador B (RES)
10	Temperatura de la manguera

Tabla 4: Descripciones de estado de los LED (7) del módulo TCM

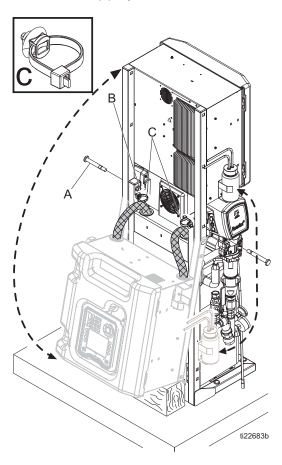
LED	Condiciones	Descripción
Estado del TCM	Verde fijo	Se aplica energía al módulo
	Amarillo fijo	Comunicación activa
	Rojo fijo intermitente	Carga de software desde token en curso
	Rojo aleatorio intermitente o fijo	Error en módulo

## Instalación

### Ensamblaje del dosificador

Los dosificadores Reactor 2 vienen con una configuración para el transporte. Antes de montar el sistema, ensamble el dosificador en posición vertical.

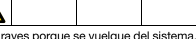
- Retire los pernos (A) y las tuercas.
- Ponga en posición vertical la puerta del armario eléctrico.
- Vuelva a poner los pernos (A) con sus tuercas.
   Apriete el perno (B) y la tuerca.
- Coloque los haces de cable contra el bastidor.
   Amarre los haces de cables contra el bastidor con una brida (C) floja a cada lado.



## Montaje del sistema





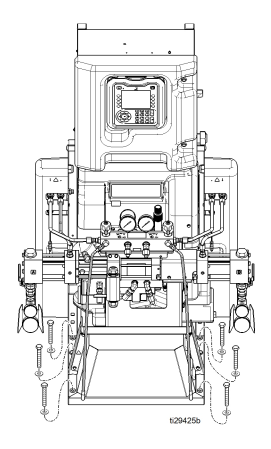


Para evitar lesiones graves porque se vuelque del sistema, asegúrese de que el Reactor esté bien sujeto al suelo.

**NOTA:** Las ménsulas de montaje en pared no se incluyen con el sistema. Estudie la instalación para determinar si se requiere un soporte adicional además de los tornillos de montaje al suelo.

- Consulte las **Dimensiones**, página 73, para ver las especificaciones de los orificios de montaje.
- Utilice al menos 4 de los 6 orificios de montaje, espaciados de forma homogénea en la base del bastidor del sistema para fijar la base al suelo.

NOTA: Los pernos no se incluyen.



# Configuración

#### Conexión a tierra









El equipo se debe conectar a tierra para reducir el riesgo de chispas estáticas y descargas eléctricas. Las chispas eléctricas o estáticas pueden provocar la ignición o la explosión de los vapores. Una buena conexión a tierra proporciona una vía de escape para la corriente eléctrica.

- Reactor: el sistema se conecta a tierra a través del cable de alimentación eléctrica.
- Pistola de pulverización: conecte el cable de tierra de la manguera flexible al FTS. Consulte el apartado Instalación del sensor de temperatura del fluido, página 32. No desconecte el cable de tierra ni pulverice sin la manguera flexible.
- Contenedores de suministro de fluido: según las normativas locales vigentes.
- Objeto que se está pintando: según las normativas locales vigentes.
- Recipientes de disolvente utilizados al limpiar: según las normativas locales vigentes. Use solo cubos metálicos, que son conductores, colocados sobre una superficie conectada a tierra. No coloque el cubo sobre una superficie no conductora, como papel o cartón, que pueda interrumpir la continuidad de la conexión a tierra.
- Para mantener la continuidad de la conexión a tierra al limpiar o al aliviar la presión: sujete firmemente una pieza metálica de la pistola de pulverización contra el lado de un cubo metálico conectado a tierra y luego dispare la pistola.

### Pautas generales del equipo

#### **AVISO**

Si el equipo no es del tamaño adecuado, se pueden producir daños. Para evitar daños en el equipo, siga las instrucciones que aparecen a continuación.

 Determine el tamaño correcto del generador.
 Con un generador de tamaño correcto y el compresor de aire adecuado, el dosificador podrá funcionar a unas RPM prácticamente constantes. Si no se hace esto, se producirán fluctuaciones de tensión que pueden dañar el equipo eléctrico. Asegúrese de que la tensión del generador coincida con la tensión y la fase del dosificador.

Utilice el siguiente procedimiento para determinar el generador de tamaño correcto.

- Haga una lista con los requisitos de pico de tensión de todos los componentes del sistema.
- Añada los vatios requeridos por los componentes del sistema.
- Realice la siguiente ecuación: Vatios totales x 1,25 = kVA (kilovoltio-amperios).
- Seleccione un tamaño de generador que sea igual o mayor que los kVA determinados.
- Use la especificación eléctrica en la sección de modelos (véase Modelos, página 8) para determinar el cable de alimentación con las dimensiones adecuadas.

#### **AVISO**

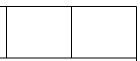
Los cables de alimentación de especificaciones inferiores a las indicadas pueden provocar fluctuaciones de tensión capaces de dañar los equipos eléctricos y sobrecalentar el cable de alimentación.

- Utilice un compresor de aire con dispositivos de descarga mediante cabezal de velocidad constante.
   Los compresores de aire en línea directos que se ponen en marcha y se paran durante un trabajo provocarán fluctuaciones de tensión que pueden dañar el equipo eléctrico.
- Realice el mantenimiento y la inspección del generador, el compresor de aire y otros equipos de acuerdo con las recomendaciones del fabricante, para evitar paradas imprevistas. Una parada imprevista del equipo provocará fluctuaciones de tensión que pueden dañar el equipo eléctrico.
- Utilice una toma de pared con suficiente corriente eléctrica para satisfacer las exigencias del sistema.
   Si no se hace esto, se producirán fluctuaciones de tensión que pueden dañar el equipo eléctrico.

#### Conexión de la alimentación





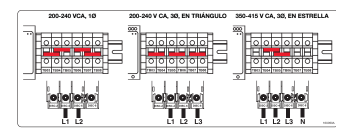


Todo el cableado eléctrico debe realizarlo un electricista cualificado y debe cumplir con todos los códigos y reglamentos locales.

- Ponga el interruptor de alimentación principal (MP) en la posición de apagado (OFF).
- 2. Abra la puerta del armario eléctrico.

**NOTA:** Los puentes de los terminales se encuentran dentro de la puerta del armario eléctrico, si está instalado.

- Instale los puentes de los terminales suministrados en las posiciones mostradas en la imagen de la fuente de alimentación utilizada (solo los modelos H-30 y H-XP2).
- Pase el cable de alimentación por el dispositivo de alivio de tensión (EC) en el armario eléctrico.
- Conecte los cables de alimentación de entrada como se muestra en la imagen. Tire suavemente de todas las conexiones para verificar que estén bien sujetas.
- Compruebe que todos los elementos estén bien conectados como se muestra en la imagen; luego, cierre la puerta del armario eléctrico.



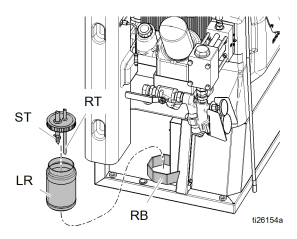
Consulte **Modelos**, página 8, para ver los requisitos de alimentación eléctrica del Reactor.

**NOTA:** Los sistemas de 350-415 V CA no están diseñados para funcionar con una fuente de alimentación de 480 V CA.

# Configuración del sistema de lubricación

Bomba del componente A (ISO): Llene el depósito de lubricante ISO (LR) con líquido sellador de cuellos (TSL) de Graco, pieza 206995 (suministrado).

 Levante el depósito del lubricante (LR), hacia afuera de la ménsula (RB) y retire el recipiente de la tapa.



- Llene con lubricante nuevo. Enrosque el depósito en el conjunto de la tapa y colóquelo en la ménsula (RB).
- Empuje aproximadamente 1/3 de la longitud del tubo de suministro de diámetro grande (ST) en el depósito.
- Empuje el tubo de retorno de diámetro pequeño (RT) dentro del depósito hasta que llegue al fondo.

**NOTA:** El tubo de retorno (RT) debe llegar al fondo del depósito para asegurarse de que los cristales de isocianato se depositan en el fondo y no son aspirados por el tubo de suministro (ST) y regresan a la bomba.

 La lubricación está lista para el funcionamiento. No es necesario cebarlo.

# Instalación del sensor de temperatura del fluido

Se suministra el sensor de temperatura de fluido (FTS). Instale el FTS entre la manguera principal y la manguera flexible. Vea las instrucciones en el manual de la manguera calefactada.

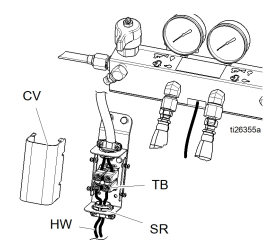
# Conexión de la manguera calefactada al dosificador

#### **AVISO**

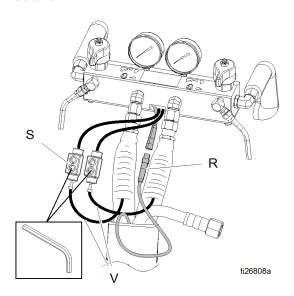
Para evitar daños en la manguera, conecte únicamente dosificadores Reactor 2 a mangueras calefactadas originales de Graco.

Consulte el manual de la manguera calefactada para ver instrucciones de conexión detalladas.

- 1. Apague el interruptor principal del sistema (MP).
- 2. Retire la cubierta (CV).



 Para dosificadores con conectores eléctricos de empalme (S), conecte los cables de alimentación de la manguera a los conectores eléctricos de empalme (S) del dosificador. Envuelva los conectores con cinta aislante.



- 4. Dirija los cables de la manguera calefactada (HW) a través del dispositivo de alivio de tensión (SR) y conecte los cables en los terminales de tornillo abiertos del bloque de terminales (TB). Apriete a un par de 3,95 N·m (35 in-lb).
- 5. Coloque la cubierta (CV).

# Funcionamiento del módulo de pantalla avanzada (ADM)

Cuando se enciende la alimentación eléctrica girando el interruptor principal (MP) a la posición de encendido (ON), aparecerá la pantalla de encendido hasta que la comunicación y la inicialización estén completas.



Luego se mostrará la pantalla con el icono de la tecla de encendido hasta que se pulse el botón on/off (encendido/

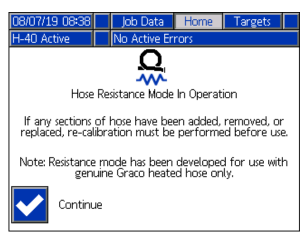
apagado) del ADM por primera vez tras el arranque del sistema.

Para comenzar a usar el ADM, la máquina debe estar activa. Para comprobar que la máquina esté activa, verifique que la luz indicadora del estado del sistema (B) esté encendida en verde, consulte **Módulo de pantalla avanzada (ADM)**, página 21. Si el indicador luminoso de estado del sistema no está verde, pulse el botón de encendido/apagado de

alimentación del ADM . El indicador luminoso de estado del sistema será amarillo si la máquina está desactivada.



Si el modo de resistencia de la manguera está habilitado, aparecerá un aviso al activarse el ADM.



Pulse la tecla variable Continuar pantalla.



l para borrar la

Efectúe las tareas siguientes para configurar completamente el sistema.

- Configure el valor de presión para que se active la alarma de desequilibrio de presión. Consulte Sistema 1, página 37.
- 2. Introduzca, habilite o deshabilite recetas. Consulte el apartado **Recetas**, página 38.
- Configure los ajustes generales del sistema. Consulte el apartado Pantalla avanzada 1: general, página 36.
- Establezca las unidades de medida. Consulte el apartado Pantalla avanzada 2: unidades, página 36.
- 5. Ajuste la configuración del USB. Consulte el apartado Pantalla avanzada 3: USB, página 36.
- Configure las temperaturas y la presión objetivo.
   Consulte las Pantalla de objetivos, página 41.
- Configure los niveles de suministro de los componentes A y B. Vea la Pantalla de mantenimiento, página 41.

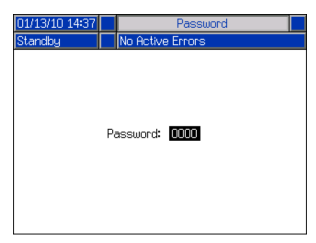
## Modo de configuración

El ADM se iniciará en las pantallas de ejecución, en la pantalla de inicio. Desde las pantallas de ejecución, pulse para acceder a las pantallas de configuración. De manera predeterminada, el sistema no tiene contraseña, lo cual se

hace introduciendo 0000. Introduzca la contraseña actual y pulse . Presione para navegar entre las pantallas del modo de Configuración. Consulte **Desplazarse por la pantalla**, página 23.

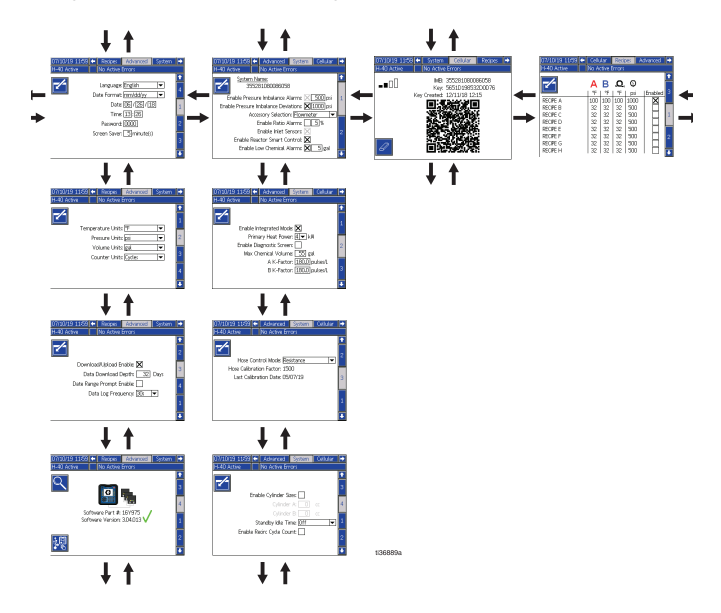
## Configuración de contraseña

Introduzca una contraseña para permitir el acceso a la pantalla de configuración, consulte la sección **Pantalla avanzada 1: general**, página 36. Introduzca cualquier número de 0001 a 9999. Para eliminar la contraseña, introduzca la contraseña actual en la Pantalla avanzada: general, y cambie la contraseña a 0000.



Desde las pantallas de configuración, pulse para volver a las pantallas de ejecución.

#### Navegación entre las pantallas de configuración



# Pantallas de configuración avanzada

Las pantallas de configuración avanzada permiten a los usuarios configurar las unidades, ajustar valores, configurar formatos y ver la información de software para cada

componente. Pulse para desplazarse por las pantallas de configuración avanzada. Una vez en la

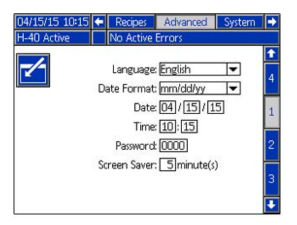
pantalla de configuración avanzada deseada, pulse para acceder a los campos y realizar cambios. Una vez

hechos los cambios, pulse para salir del modo de edición.

**NOTA:** El usuario debe salir del modo de edición para pasar a las pantallas de configuración avanzada.

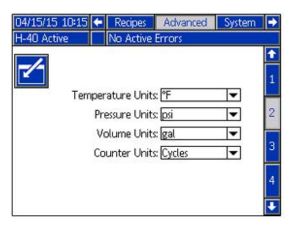
#### Pantalla avanzada 1: general

Utilice esta pantalla para configurar el idioma, el formato de fecha, la fecha actual, la hora, la contraseña de las pantallas de configuración (0000 - para ninguna) o (0001 a 9999) y el retardo del protector de pantalla (el cero desactiva el protector de pantalla).



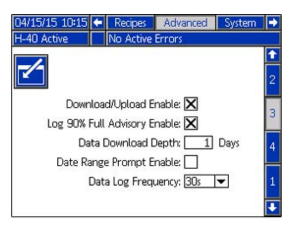
#### Pantalla avanzada 2: unidades

Utilice esta pantalla para configurar las unidades de temperatura, las unidades de presión, las unidades de volumen y las unidades de los ciclos (ciclos de bombeo o volumen).



#### Pantalla avanzada 3: USB

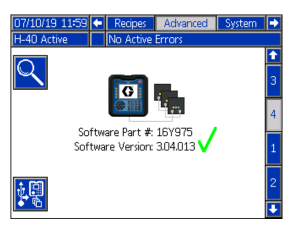
Utilice esta pantalla para habilitar descargas/cargas de USB, habilitar el aviso de un 90 % del espacio para registros completo, introducir el número máximo de días para descargar datos, habilitar la especificación de rango de fechas de datos a descargar y con qué frecuencia se graban los registros USB. Consulte **Datos del dispositivo USB**, página 68.



#### Pantalla avanzada 4: software

En esta pantalla aparece el número de pieza del software. Para encontrar las versiones de software del módulo de pantalla avanzada, módulo de control del motor, módulo de control de temperatura, configuración USB, centro de carga y módulo de pantalla remota, se pueden pulsar la

tecla variable de búsqueda



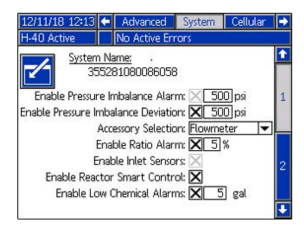
### Sistema 1

Use esta pantalla para habilitar alarmas y desviaciones por desequilibrio de presión, establecer valores de desequilibrio de presión, habilitar sensores de entrada y habilitar alarmas por nivel bajo de productos químicos.

Seleccione accesorios utilizando esta pantalla. Si el accesorio del caudalímetro está instalado, use esta pantalla para:

- Habilitar errores de relación.
- Establecer el porcentaje de alarma de relación.

**NOTA:** El control inteligente de Reactor no está disponible para sistemas hidráulicos Reactor 2.



### Sistema 2

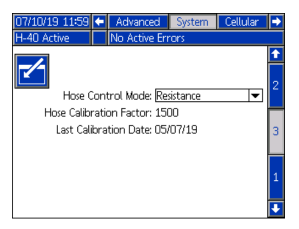
Utilice esta pantalla para activar el modo integrado y la pantalla de diagnóstico. Esta pantalla también se sirve para ajustar el tamaño del calentador principal y el volumen máximo del bidón.

El modo integrado permite al Reactor controlar una Integrated PowerStation, si es que está instalada. Si el accesorio del caudalímetro está instalado, use esta pantalla para ajustar los factores k. Los factores K vienen impresos en las etiquetas con el número de serie del caudalímetro.



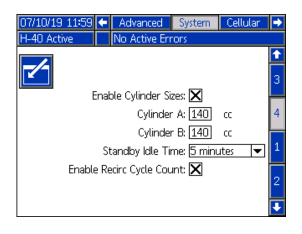
### Sistema 3

Utilice esta pantalla para seleccionar el modo de control de la manguera y realizar la calibración. Consulte **Modos de control de la manguera**, página 53, para obtener información sobre los diferentes modos de control de la manguera. El modo de resistencia de la manguera solo se puede utilizar si se almacena un factor de calibración. Consulte el apartado **Proccedimiento de calibración**, página 56.



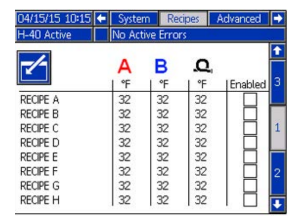
### Sistema 4

Utilice esta pantalla para habilitar la alternancia de los cilindros de la bomba de distintos tamaños, activar y desactivar el modo de espera del motor, y permitir el recuento de los ciclos de recirculación. Los ciclos con una presión de salida inferior a 4,82 MPa (48,2 bar, 700 psi) no se contarán, salvo que esta opción esté habilitada.



### **Recetas**

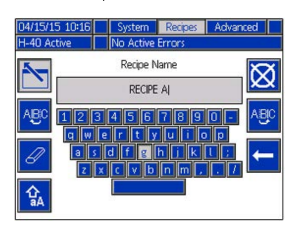
Utilice esta pantalla para agregar recetas, ver las recetas almacenadas y habilitar o deshabilitar las recetas almacenadas. Las recetas habilitadas pueden seleccionarse en la pantalla de ejecución de inicio. Pueden aparecer 24 recetas en las tres pantallas de recetas.



### Agregar receta

1. Presione y luego use para selecciona el campo de fórmula. Pulse para introducir un nombre de receta (16 caracteres como máximo).

para eliminar el nombre de receta anterior.



2. Utilice para resaltar el campo siguiente e introduzca el valor con el teclado numérico.

Pulse para guardar.

### Habilitar o deshabilitar recetas

- 1. Pulse y luego utilice para seleccionar la receta que deba ser habilitada o deshabilitada.
- 2. Utilice para iluminar la caja de control habilitada. Pulse para habilitar o deshabilitar la receta.

### Pantalla Cellular

Utilice esta pantalla para conectar la aplicación Reactor 2 al Reactor, determinar la intensidad de la señal celular, o restablecer la clave del Reactor.



### Restablecer la clave del Reactor

Al restablecer la clave del Reactor, evita que otros usuarios puedan cambiar o ver a distancia los parámetros del Reactor sin volver a conectar primero con el Reactor.

1. En la pantalla Celular del ADM de Reactor, pulse para restablecer la clave del Reactor.



- 2. Pulse para confirmar que desea restablecer la
- Vuelva a conectar la aplicación al Reactor. Consulte el manual de instalación de la aplicación Reactor 2.

**NOTA:** Después de restablecer la clave del Reactor, todos los operadores que usen la aplicación Graco Reactor 2 de deben volverse a conectar al Reactor.

**NOTA:** Por seguridad en el control inalámbrico, cambie la clave del Reactor regularmente o siempre que piense que pueda haber un acceso no autorizado.

## Modo de ejecución

El ADM se iniciará en las pantallas de ejecución, en la pantalla de "inicio". Pulse para navegar por las pantallas del modo de ejecución.

Desde las pantallas de ejecución, pulse para acceder a las pantallas de configuración.

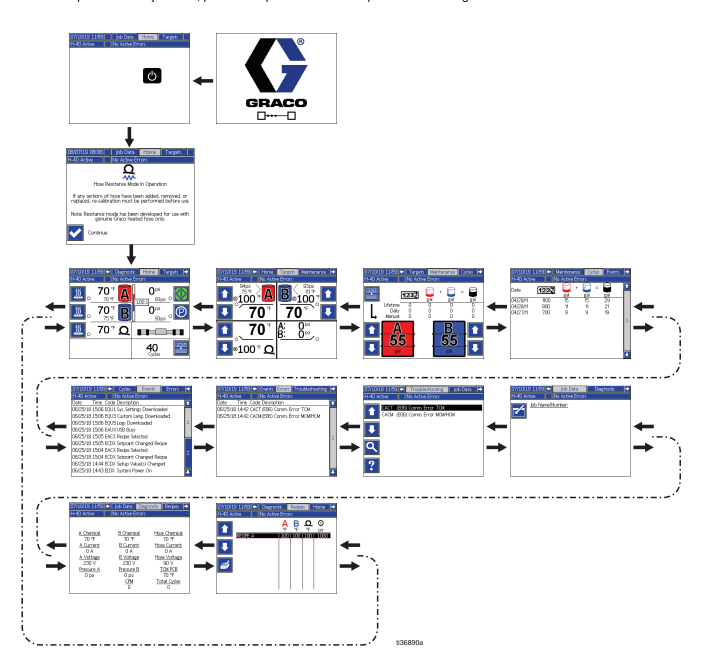
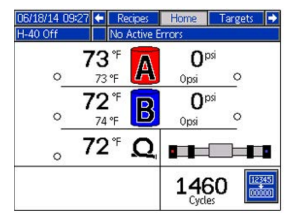


Fig. 9: Diagrama de navegación por las pantallas de ejecución

### Pantalla de inicio: sistema apagado

Esta es la pantalla de inicio cuando el sistema está apagado. Esta pantalla muestra las temperaturas y las presiones reales en el colector de fluido, la velocidad de avance lento y el número de ciclos.



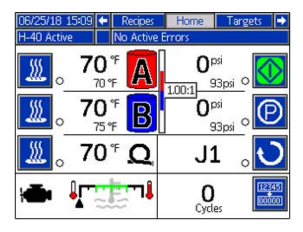
### Pantalla de inicio: sistema activo

Cuando el sistema esté activo, la pantalla de inicio muestra la temperatura real de las zonas térmicas, las presiones reales en el colector de fluido, la temperatura del refrigerante, la velocidad de avance lento, el número de ciclos, junto con todas las teclas variables relacionadas.

Use esta pantalla para encender las zonas térmicas, ver la temperatura del refrigerante, poner en marcha el dosificador, detener el dosificador, estacionar la bomba del componente A, entrar al modo de avance lento y borrar los ciclos.

**NOTA:** La pantalla muestra las temperaturas y presiones del sensor de entrada. Estas no se mostrarán en modelos sin sensores de entrada.

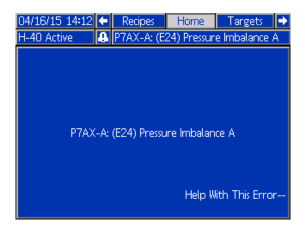
**NOTA:** La pantalla muestra las barras y la relación del caudal. Las barras verticales indican el nivel de caudal a través de los medidores. La relación numérica indica la relación entre el componente del lado A y el componente del lado B (ISO: RES). Por ejemplo, si la relación es de 1,10:1, el dosificador está bombeando más componente del lado A (ISO) que del lado B (RES). Si la relación es de 0,90:1, el dosificador está bombeando más componente del lado B (RES) que del lado A (ISO).



#### Pantalla de inicio: sistema con error

Los errores activos se muestran en la barra de estado. El código de error, la campana de alarma y la descripción del error se mostrarán en la barra de estado.

- 1. Pulse para acusar recibo del error.
- Consulte Resolución de problemas, página 67, para conocer las medidas correctivas.



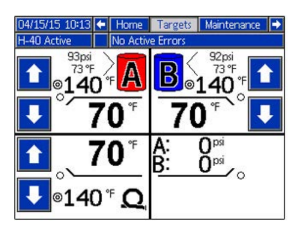
### Pantalla de objetivos

Utilice esta pantalla para definir los puntos de ajuste para la temperatura del componente A, del componente B, de la manguera calefactada y la presión.

Temperatura máxima de A y B: 190 °F (88 °C)

Temperatura máxima de la manguera calentada: la menor de 10 °F (5 °C) por encima del punto de ajuste de temperatura más alto de A o B o 180 °F (82 °C).

**NOTA:** Si se utiliza el kit del módulo de pantalla remota, estos puntos de ajuste se pueden modificar en la pistola.



#### Pantalla de mantenimiento

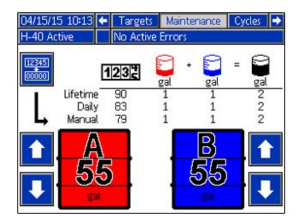
Utilice esta pantalla para ver los ciclos diarios y de vida útil o los litros/galones que han sido bombeados y los galones o litros que quedan en los bidones.

El valor de vida útil es el número de ciclos de bombeo o los litros/galones bombeados desde la primera vez en que se utilizó el ADM.

El valor diario se reinicia automáticamente a medianoche.

El valor manual es el contador que puede reiniciarse

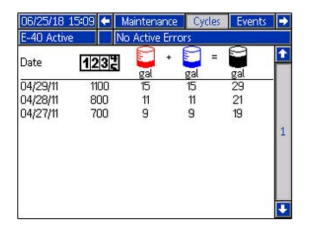
manualmente. Mantenga pulsado para reiniciar el contador manual.



### Pantallas de ciclos

Esta pantalla muestra los ciclos diarios y los galones que se han pulverizado en el día.

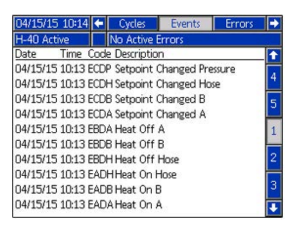
Toda la información que aparece en esta pantalla puede descargarse en una unidad flash USB. Consulte el **Procedimiento de descarga**, página 68.



#### Pantalla de eventos

Esta pantalla muestra la fecha, la hora, el código de evento y la descripción de todos los eventos que se han producido en el sistema. Hay 10 páginas, cada una incluye 10 eventos. Se muestran los 100 eventos más recientes. Consulte la sección **Eventos del sistema** para obtener descripciones de los códigos de eventos. Consulte **Códigos de error y resolución de problemas**, página 67, para ver las descripciones de los códigos de error.

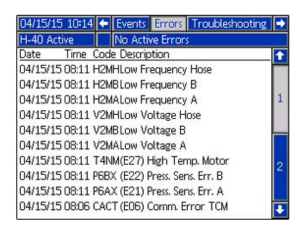
Todos los eventos y errores que aparecen en esta pantalla pueden descargarse en una unidad flash USB. Para descargar los registros, consulte el **Procedimiento de descarga**, página 68.



#### Pantallas de errores

Esta pantalla muestra la fecha, la hora, el código de error y la descripción de todos los errores que se han producido en el sistema.

Todos los errores que aparecen en esta pantalla pueden descargarse en una unidad flash USB. Consulte el **Procedimiento de descarga**, página 68.

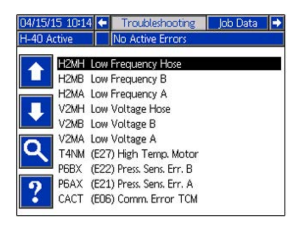


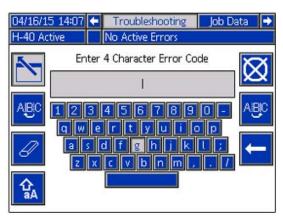
### Pantallas de resolución de problemas

Esta pantalla muestra los últimos diez errores que se produjeron en el sistema. Utilice las flechas hacia arriba

y abajo para seleccionar un error y pulse para ver el código QR correspondiente al error seleccionado.

Pulse para acceder a la pantalla del código QR correspondiente a un código de error que no se incluye en esta pantalla. Consulte el apartado **Códigos de error y resolución de problemas**, página 67, para obtener más información sobre los códigos de error.





### Códigos QR

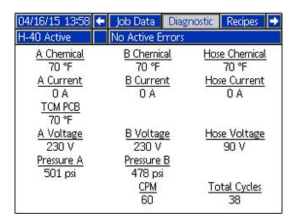


Para ver rápidamente la ayuda en línea para un código de error determinado, escanee el código QR que aparece con su smartphone. O bien, visite help.graco.com y busque el código de error para ver la ayuda en línea correspondiente a ese código.

### Pantalla de diagnóstico

Utilice esta pantalla para ver la información de todos los componentes del sistema.

**NOTA:** Si no se ve, esta pantalla puede estar en la pantalla de configuración del sistema (consulte **Modo de configuración**, página 34).



Se muestra la siguiente información:

#### **Temperatura**

- Sustancias químicas A
- Sustancias químicas B
- Sustancias químicas de manguera
- PCB del TCM: temperatura del módulo de control de temperatura

### **Amperios**

- Corriente A (0–25 A para calentador de 10 kW, 0–38 A para calentador de 15 kW, 0–51 A para calentador de 20 kW)
- Corriente B (0–25 A para calentador de 10 kW, 0–38 A para calentador de 15 kW, 0–51 A para calentador de 20 kW)
- Corriente de manguera H (típica de 0-45 A)

#### **Voltios**

- Voltaje A: tensión suministrada al calentador A (típica de 195-240 V)
- Voltaje B: tensión suministrada al calentador B (típica de 195-240 V)
- Voltaje de manguera (H-30 y H-XP2: 90 V; H-40, H-50, HXP3: 120 V)

#### Presión

- Presión A: sustancias químicas
- Presión B: sustancias químicas

#### Ciclos

- CPM: ciclos por minuto
- Ciclos totales: ciclos durante toda la vida útil

**NOTA:** Valores máximos basados en el voltaje de entrada máximo. El valores disminuirá según baje el voltaje de entrada.

### Pantalla de datos de trabajo

Utilice esta pantalla para introducir un nombre o número de trabajo.

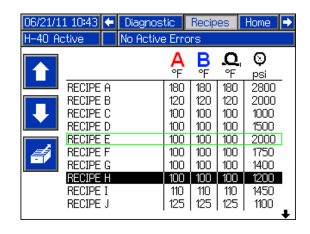


### Pantalla de recetas

Utilice esta pantalla para seleccionar una receta habilitada. Utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para resaltar

una receta y pulse para cargarla. La receta cargada recientemente está marcada con una casilla verde.

**NOTA:** Esta pantalla no se mostrará si no hay recetas habilitadas. Para activar y desactivar recetas, consulte el apartado **Habilitar o deshabilitar recetas**, página 38.



## Eventos del sistema

En la tabla siguiente, se encuentra la descripción de todos los eventos que no se consideran errores del sistema. Todos los eventos están registrados en los archivos de registro para USB.

Código del evento	Descripción
EACX	Receta seleccionada
EADA	Calent. A encendido
EADB	Calent. B encendido
EADH	Calent. manguera encendido
EAPX	Bomba encendida
EAUX	Unidad USB insertada
EB0X	Botón detener rojo del ADM pulsado
EBDA	Calent. A apagado
EBDB	Calent. B apagado
EBDH	Calent. manguera apagado
EBPX	Bomba apagada
EBUX	Se ha extraído la unidad USB
EC0X	Valor de configuración cambiado
ECDA	Punto de ajuste de la temperatura de A modificado
ECDB	Punto de ajuste de la temperatura de B modificado
ECDH	Punto de ajuste de la temperatura de la manguera modificado
ECDP	Punto de ajuste de presión modificado
ECDX	Receta cambiada
EL0X	Sistema encendido
EM0X	Sistema apagado
ENCH	Calibración de manguera actualizada
EP0X	Bomba estacionada
EQU1	Configuración del sistema descargada
EQU2	Configuración del sistema cargada
EQU3	Idioma personalizado descargado
EQU4	Idioma personalizado cargado
EQU5	Registros descargados
ER0X	Restablecimiento del contador de usuarios
EVSX	En espera
EVUX	USB desactivado

## Puesta en marcha









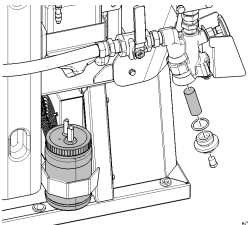


Para prevenir lesiones graves, utilice únicamente Reactor con todas las tapas y cubiertas colocados en su lugar.

#### **AVISO**

Los procedimientos adecuados de ajuste, arranque y parada del sistema son cruciales para la fiabilidad del equipo eléctrico. Los siguientes procedimientos garantizan una tensión constante. Si no se siguen estos procedimientos se producirán fluctuaciones de tensión que pueden dañar los equipos eléctricos y anular la garantía.

 Revise las rejillas del filtro de entrada de fluido.
 Antes del inicio diario, asegúrese de que las mallas de entrada de fluido estén limpias. Consulte
 Limpiar la malla del colador de entrada, página 64.



ti26126a

- Compruebe el depósito de lubricación ISO. Inspeccione a diario el nivel y el estado del lubricante ISO. Consulte el apartado Sistema de lubricación de la bomba, página 65.
- Utilice las varillas de nivel de los bidones A y B (24M174) para medir el nivel de material en cada bidón. Si lo desea, el nivel se puede introducir y seguir en el ADM. Consulte el apartado Pantallas de configuración avanzada, página 36.
- 4. Compruebe el nivel de combustible del generador.

### **AVISO**

La escasez de combustible provocará fluctuaciones de tensión que pueden dañar el equipo eléctrico y anular la garantía. No lo utilice si no tiene combustible.  Compruebe que el interruptor principal esté en posición de apagado (OFF) antes de poner en marcha el generador.



- Asegúrese de que el disyuntor principal en el generador esté en la posición de apagado.
- Arranque el generador. Deje que alcance completamente la temperatura de funcionamiento.



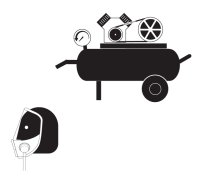
 Ponga el interruptor principal en posición ON (encendido).



El ADM mostrará la siguiente pantalla hasta que la comunicación y la inicialización hayan finalizado.

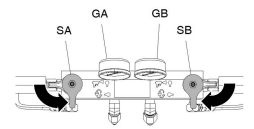


 Si están incluidos, encienda el compresor, el secador y el respirador de aire.

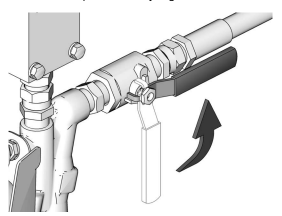


- 10. Para el primer arranque del nuevo sistema, cargue fluido con bombas de alimentación.
  - a. Compruebe que se han completado todos los pasos de Configuración. Consulte Modo de configuración, página 34.
  - b. Si se usa un agitador, abra la válvula de entrada de aire del agitador.
  - c. Si es necesario circular fluido a través del sistema para precalentar el suministro del bidón, consulte Circulación a través del Reactor, página 49. Si es necesario circular material a través de la manguera calefactada hasta el colector de la pistola, consulte Circulación a través del colector de la pistola, página 50.
  - d. Ponga las dos válvulas de ALIVIO DE PRESIÓN/ PULVERIZACIÓN (SA, SB) en PULVERIZACIÓN





e. Abra las válvulas de entrada de fluido (FV). Compruebe si hay fugas.





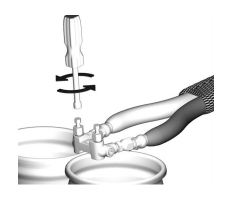






La contaminación cruzada puede generar material endurecido en las líneas de fluido, lo que puede causar lesiones graves o daños al equipo. Para evitar la contaminación cruzada:

- Nunca intercambie las piezas en contacto con el fluido del componente A y del componente B.
- Nunca utilice disolvente en un lado si este se ha contaminado desde el otro lado.
- Facilite siempre dos recipientes de residuos conectados a tierra para mantener separados los fluidos de los componentes A y B.
  - f. Sostenga el colector de fluido de la pistola sobre dos recipientes de residuos conectados a tierra. Abra las válvulas de fluido A y B hasta que por las válvulas salga fluido limpio y sin aire. Cierre las válvulas.

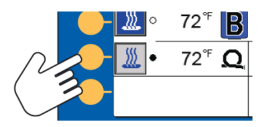


Se muestra el colector de la pistola Fusion AP.

11. Pulse para activar el ADM.



- 12. Si fuese necesario, configure el ADM en el modo de configuración. Consulte el apartado Funcionamiento del módulo de pantalla avanzada (ADM), página 33.
- 13. Precaliente el sistema:
  - a. Pulse para encender la zona de calentamiento de la manguera.



**NOTA:** Para funcionar sin un sensor de temperatura de fluido en el modo de resistencia de la manguera, se debe guardar un factor de calibración. Consulte el apartado **Proccedimiento de calibración**, página 56.







Este equipo se usa con fluido calentado que puede calentar mucho las superficies del equipo. Para evitar quemaduras graves:

- No toque el fluido ni el equipo calientes.
- No encienda el calentamiento de las mangueras si no hay fluido en estas.
- Antes de tocarlo, espere a que el equipo se enfríe completamente.
- Utilice guantes si la temperatura del líquido excede 43 °C (110 °F).





mientras precalienta la manguera.



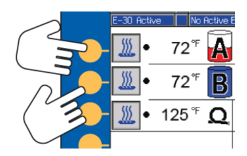
La dilatación térmica podría causar sobrepulverización, provocando la ruptura del equipo y lesiones graves, incluyendo la inyección de fluido. No presurice el sistema

- b. Si es necesario circular fluido a través del sistema para precalentar el suministro del bidón, consulte Circulación a través del Reactor, página 49.
   Si es necesario circular material a través de la manguera calefactada hasta el colector de la pistola, consulte Circulación a través del colector de la pistola, página 50.
- c. Espere a que la manguera alcance la temperatura del punto de ajuste.



**NOTA:** El tiempo de calentamiento de la manguera puede aumentar a tensiones inferiores a la tensión de 230 V CA, cuando se utiliza la longitud máxima de la manguera.

d. Pulse para encender las zonas térmicas A y B.



## Circulación de fluido

### Circulación a través del Reactor

#### **AVISO**

Para evitar que el equipo se dañe, no haga circular fluido que contenga un agente de expansión sin consultar antes al proveedor del material respecto a los límites de temperatura del fluido.

**NOTA:** La transferencia de calor óptima se consigue con caudales de fluido inferiores y puntos de ajuste a la temperatura deseada del bidón. Puede dar lugar a errores de desviación en la elevación de la temperatura baja. Para hacer circular por el colector de la pistola y precalentar la manguera, vea **Circulación a través del colector de la pistola**, página 50.

 Siga las indicaciones de la Puesta en marcha, página 46.





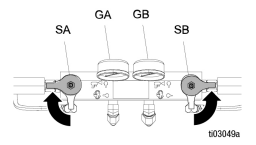


Para evitar una lesión por inyección y derrame, no instale cierres del caudal corriente abajo en las salidas de la válvula de ALIVIO DE PRESIÓN/PULVERIZACIÓN (BA, BB). Cuando se coloca en la posición PULVERIZAR, las válvulas actúan como válvulas de alivio de sobrepresión

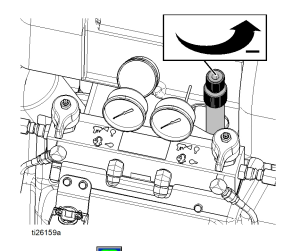
. Las líneas deben estar abiertas de forma que las válvulas puedan aliviar automáticamente la presión cuando la máquina está funcionando.

- Instalación típica, con colector de fluido del sistema a la circulación del bidón, página 17.
   Tienda las líneas de circulación de vuelta hasta el bidón de suministro del respectivo componente A o B. Use mangueras con valor nominal para la presión máxima de trabajo de este equipo. Consulte las Especificaciones técnicas, página 74.
- 3. Ponga las válvulas de ALIVIO DE PRESIÓN/ PULVERIZACIÓN (SA, SB) en ALIVIO DE



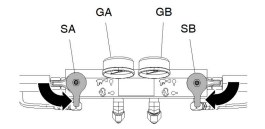


- 4. Establezca los objetivos de temperatura. Consulte las **Pantalla de objetivos**, página 41.
- Antes de arrancar el motor, desbloquee el mando del compensador hidráulico y, a continuación, gírelo hacia la izquierda hasta que deje de moverse.



- 6. Pulse motor para poner en marcha el motor y las bombas. Haga circular el fluido a la presión más baja posible hasta que se alcancen las temperaturas deseadas.
- 7. Pulse para encender la zona térmica de la manguera.
- Encienda las zonas térmicas A y B. Aguarde hasta que los indicadores de temperatura de la válvula de entrada de fluido (FTG) alcancen la temperatura mínima de la sustancia química desde el bidón de suministro.
- 9. Apague el motor.
- Ponga las válvulas de ALIVIO DE PRESIÓN/ PULVERIZACIÓN (SA, SB) en PULVERIZACIÓN





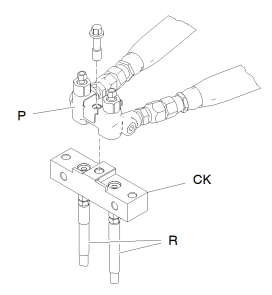
# Circulación a través del colector de la pistola

### **AVISO**

Para evitar que el equipo se dañe, no haga circular fluido que contenga un agente de expansión sin consultar antes al proveedor del material respecto a los límites de temperatura del fluido.

NOTA: La transferencia de calor óptima se consigue con caudales de fluido inferiores y puntos de ajuste a la temperatura deseada del bidón. Puede dar lugar a errores de desviación en la elevación de la temperatura baja. La circulación del fluido a través del colector de la pistola permite el rápido precalentamiento de la manguera.

 Instale el colector de fluido de la pistola (P) en el kit de circulación accesorio (CK). Conecte las líneas de circulación de alta presión (R) al colector de recirculación.



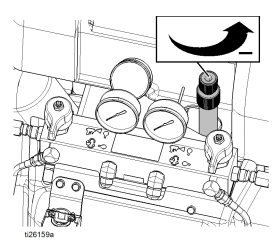
Se muestra el colector de la pistola Fusion AP.

CK	Pistola	Manual
246362	Fusion AP	309818
256566	Fusion CS	313058

- Tienda las líneas de circulación de vuelta hasta el bidón de suministro del respectivo componente A o B. Use mangueras con valor nominal para la presión máxima de trabajo de este equipo. Consulte las Especificaciones técnicas, página 74.
- Siga los procedimientos de Puesta en marcha, página 46.
- Ponga el interruptor principal en posición ON (encendido).



- Establezca los objetivos de temperatura. Consulte las Pantalla de objetivos, página 41.
- Antes de arrancar el motor, desbloquee el mando del compensador hidráulico y, a continuación, gírelo hacia la izquierda hasta que deje de moverse.



- 7. Pulse motor para poner en marcha el motor y las bombas. Haga circular el fluido a la presión más baja posible hasta que se alcancen las temperaturas deseadas.
- 8. Pulse para encender la zona térmica de la manguera.
- Encienda las zonas térmicas A y B. Aguarde hasta que los indicadores de temperatura de la válvula de entrada de fluido (FTG) alcancen la temperatura mínima de la sustancia química desde el bidón de suministro.
- 10. Apague el motor.

## **Pulverización**



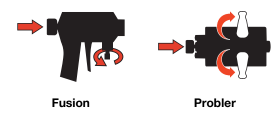




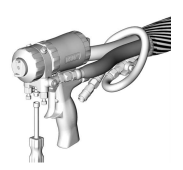


Se muestra la pistola Fusion AP.

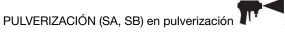
1. Ponga el bloqueo de seguridad del pistón de la pistola y cierre las válvulas A y B de entrada de fluido.

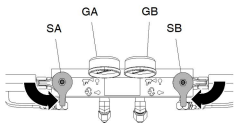


 Acople el colector de fluido de la pistola. Conecte la línea de aire de la pistola. Abra la válvula de la línea de aire.

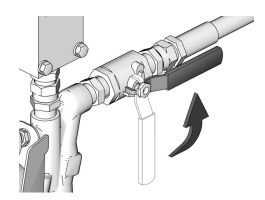


- 3. Ajuste la presión de aire de la pistola. No exceda los 0,2 MPa (2 bar, 130 psi).
- 4. Ponga las válvulas de ALIVIO DE PRESIÓN/

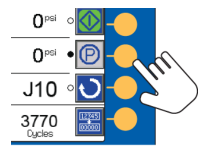




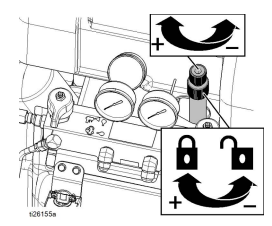
 Compruebe que las zonas térmicas están encendidas y que las temperaturas están dentro de los límites establecidos, consulte el apartado Pantalla de inicio: sistema apagado, página 40.  Abra la válvula de entrada de fluido (FV) ubicada en cada entrada de la bomba.



7. Pulse para poner en marcha el motor y las bombas.



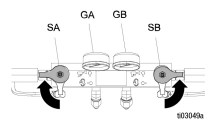
8. Ajuste el mando del compensador de presión a la presión deseada de detención del fluido. Gire el mando en sentido de las agujas del reloj para aumentar la presión y en sentido contrario para reducirla. Compruebe la presión hidráulica en el manómetro (HPG). Cuando haya establecido la presión deseada de detención del fluido, bloquee el mando en su lugar girando la parte inferior hacia la derecha hasta que quede apretado.



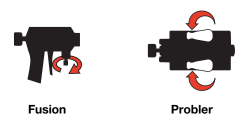
Las presiones de salida de los componentes A y B serán superiores a la presión hidráulica fijada, dependiendo del modelo. La presión de los componentes A y B (GA, GB) se puede ver en los manómetros o en el ADM.

9. Revise los manómetros de fluido (GA, GB) para asegurarse de que las presiones estén equilibradas. Si está desequilibrada, reduzca la presión del componente más alto girando levemente la válvula de ALIVIO DE PRESIÓN/PULVERIZACIÓN para ese componente hacia ALIVIO DE PRESIÓN/CIRCULACIÓN

, hasta que los manómetros muestren presiones equilibradas.



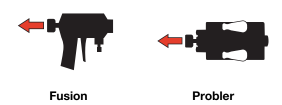
 Abra las válvulas A y B de entrada de fluido de la pistola.



### **AVISO**

Para evitar el intercambio de material en las pistolas de impacto, no abra **nunca** las válvulas del colector de fluido ni dispare la pistola si las presiones no están equilibradas.

11. Quite el bloqueo de seguridad del pistón de la pistola.



 Active el gatillo de la pistola para una pulverización de prueba sobre un cartón. Si es necesario, ajuste la presión y la temperatura hasta conseguir los resultados deseados.

## Ajustes de pulverización

Hay cuatro variables que afectan al caudal, la atomización y la sobrepulverización.

- Ajuste de presión del fluido. Una presión demasiado baja provoca un patrón desigual, un tamaño de gota grueso, bajo caudal y una mezcla deficiente.
   Demasiada presión causará una sobrepulverización, un caudal alto, un control difícil y un desgaste excesivo.
- Temperatura del fluido. Los efectos son similares a los del ajuste de la presión del fluido. Las temperaturas de A y B pueden compensarse para ayudar a equilibrar la presión del fluido.
- Tamaño de la cámara de mezcla. La elección de la cámara de mezcla se basa en el caudal y la viscosidad deseados del fluido.
- Ajuste del aire de limpieza. Una cantidad insuficiente de aire de limpieza provoca la acumulación de gotas en la parte delantera de la boquilla y la ausencia de contención del patrón para controlar la sobrepulverización. Demasiado aire de limpieza provoca la atomización asistida por aire y una sobrepulverización excesiva.

# Modos de control de la manguera







EL FTS de la manguera debe estar conectado en todos los modos para reducir el riesgo de chispas por electricidad estática. Las chispas por electricidad estática pueden ocasionar la ignición o la explosión de los vapores. Una buena conexión a tierra proporciona una vía de escape para la corriente eléctrica.

Si el sistema genera la alarma de error del sensor T6DH o la alarma de TCM del sensor T6DT, utilice el modo manual de la manguera hasta que se puedan reparar el sensor FTS o el cable de RTD de la manguera, o use el modo de resistencia de la manguera con un factor de calibración correctamente guardado.

No utilice el modo manual de manguera durante períodos de tiempo prolongados. El sistema funciona mejor cuando se usa en el modo FTS de manguera o en el modo de resistencia de la manguera. Utilice únicamente el modo de resistencia con mangueras calefactadas originales de Graco.

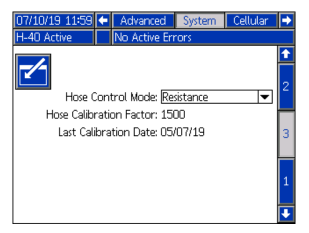


Modo de control de la manguera	Descripción
FTS	El sensor de temperatura del fluido (FTS) instalado en la manguera controla automáticamente la temperatura del fluido de la manguera. Este modo requiere que el FTS esté instalado y funcionando correctamente.
Resistencia	La resistencia del elemento calentador de la manguera controla de manera automática la temperatura del fluido de la manguera. Este modo requiere un factor de calibración (consulte el <b>Proccedimiento de calibración</b> , página 56).
Manual	El sistema suministra una cantidad fija de corriente de manguera (amperios) para calentar la manguera. La corriente de la manguera la establece el usuario. Este modo no tiene un control preprogramado y está diseñado para usarse durante un período limitado de tiempo, hasta que se solucionen los problemas con el FTS o se guarde correctamente un factor de calibración (consulte el <b>Proccedimiento de calibración</b> , página 56).

# Habilitar modo de resistencia de manguera

Este modo requiere un factor de calibración para ejecutarse (consulte el **Proccedimiento de calibración**, página 56).

 Entre en el modo de configuración y vaya a la pantalla de sistema 3.



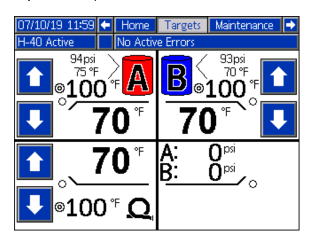
2. Seleccione Resistencia en el menú desplegable.

**NOTA:** Si no se muestra ningún factor de calibración, siga el **Proccedimiento de calibración**, página 56.

#### **AVISO**

Para evitar daños en la manguera calefactada, hay que calibrar la manguera si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

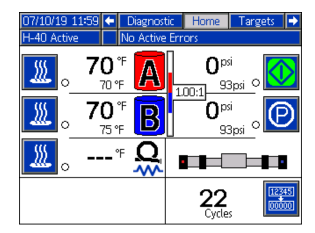
- La manguera nunca se ha calibrado antes.
- Se ha sustituido una sección de manguera.
- Se ha añadido una sección de manguera.
- Se ha quitado una sección de manguera.
- Entre en el modo de ejecución y vaya a la pantalla Objetivos. Utilice las flechas arriba y abajo para ajustar la temperatura deseada.



**NOTA:** El modo de resistencia de la manguera controla la temperatura media del fluido A y B. Ponga el punto de ajuste de la temperatura de la manguera a mitad de camino entre los puntos de ajuste de temperatura A y B y ajuste según sea necesario para lograr el rendimiento deseado.

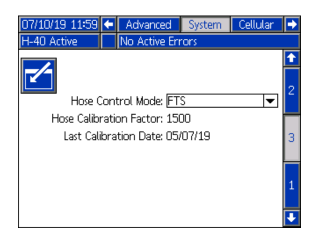
 Vuelva a la pantalla de inicio del modo de ejecución. Aparecerá el icono de modo de resistencia de la manguera.

NOTA: Cuando el modo de resistencia de la manguera está habilitado y el calor de la manguera está desactivado, la temperatura de la manguera mostrará "- - -". En el modo de resistencia de la manguera, los valores de temperatura solo se muestran cuando el calor está activado.



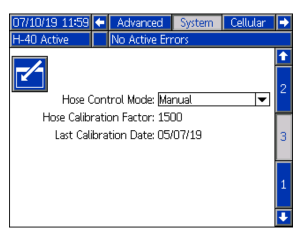
## Deshabilitar modo de resistencia de manguera

- 1. Acceda al modo de configuración.
- 2. Desplácese a la pantalla de sistema 3.
- 3. Ponga el modo de control de la manguera en FTS.



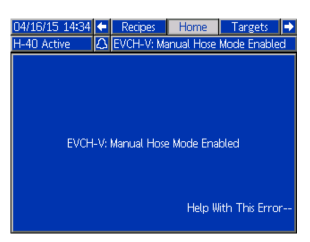
# Habilitar modo manual de manguera

 Entre en el modo de Configuración y vaya a la pantalla del Sistema 3.

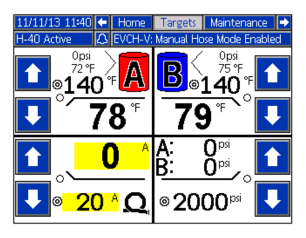


2. Ponga el modo de control de la manguera en Manual.

**NOTA:** Cuando el modo de manguera manual esté habilitado, aparecerá el aviso EVCH-V del modo manual.

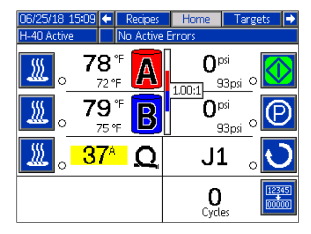


 Entre en el modo de ejecución y vaya a la pantalla Objetivo. Utilice las flechas arriba y abajo para ajustar la corriente de la manguera deseada.



Ajustes de corriente de la manguera	Corriente de la manguera
Predeterminado	20A
Máximo	37A

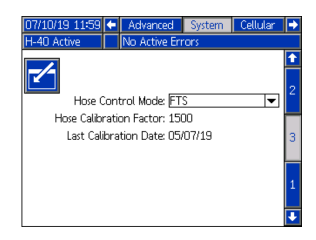
 Vuelva a la pantalla de inicio del modo de ejecución. La manguera muestra ahora una corriente en lugar de una temperatura.



**NOTA:** Hasta que se repare el sensor de RTD, la alarma de error del sensor T6DH se mostrará cada vez que se encienda el sistema.

# Deshabilitar modo manual de manguera

- 1. Acceda al modo de configuración.
- 2. Desplácese a la pantalla de sistema 3.
- Ponga el modo de control de la manguera en FTS o Resistencia.



### Proccedimiento de calibración

#### **AVISO**

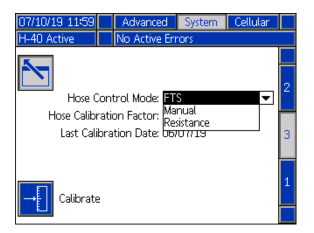
Para evitar daños en la manguera calefactada, hay que calibrar la manguera si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- La manguera nunca se ha calibrado antes.
- Se ha sustituido una sección de manguera.
- Se ha añadido una sección de manguera.
- Se ha quitado una sección de manguera.

**NOTA:** El Reactor y la manguera calefactada deben estar a la misma temperatura ambiente para que la calibración sea lo más precisa.

1. Entre en modo de configuración y vaya a la pantalla de

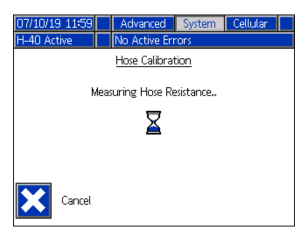
sistema 3; luego, pulse la tecla variable Calibrar



2. Pulse la tecla variable Continuar para acusar recibo del mensaje que le recuerda tener la manguera en condiciones ambiente.



 Espere mientras el sistema mide la resistencia de la manguera.



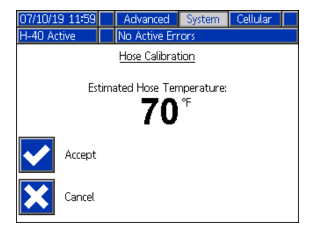
**NOTA:** Si el calor de la manguera estaba activado antes del procedimiento de calibración, el sistema esperará hasta cinco minutos a que se iguale la temperatura de los cables.



**NOTA:** Durante la calibración, la temperatura de la manguera debe estar por encima de 0 °C (32 °F).

4. Acepte o cancele la calibración de la manguera.

**NOTA:** Se mostrará una estimación de la temperatura si el sistema pudo medir la resistencia de los cables de la manguera.



### En espera

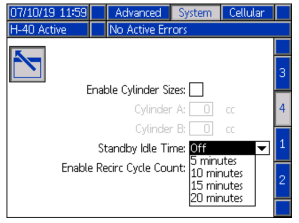
Si deja de pulverizar durante un período de tiempo, la unidad accederá al modo de espera apagando el motor eléctrico y la bomba hidráulica para reducir el desgaste del equipo y minimizar la acumulación de calor. El icono de la bomba que aparece en la pantalla de Inicio del ADM parpadea cuando está en modo de espera.

**NOTA:** Las zonas térmicas A, B y de la manguera no se apagarán durante el modo de espera.

Para volver a ponerlo en marcha, pulverice durante dos segundos. El sistema detectará la caída de presión y el motor funcionará a plena velocidad en unos segundos.

**NOTA:** Esta función ha sido desactivada en fábrica. Para activar o desactivar el modo de espera:

- Vaya al modo de configuración pulsando el botón en el ADM.
- Vaya a la pantalla del Sistema 3 y seleccione para entrar en el área de edición de la página.



3. Seleccione el menú desplegable "Tiempo en reposo

de espera" con y las teclas de flecha. Use y las teclas de flecha para seleccionar el tiempo de espera deseado. Pulse Intro para seleccionar el valor deseado.

4. Para salir de la página y volver al modo de

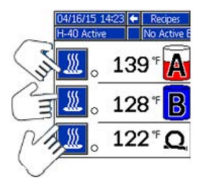
funcionamiento, pulse y, a continuación,

### **Parada**

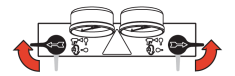
### **AVISO**

Los procedimientos adecuados de ajuste, arranque y parada del sistema son cruciales para la fiabilidad del equipo eléctrico. Los siguientes procedimientos garantizan una tensión constante. Si no se siguen estos procedimientos se producirán fluctuaciones de tensión que pueden dañar los equipos eléctricos y anular la garantía.

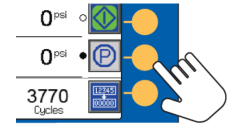
- 1. Pulse para detener las bombas.
- 2. Apague todas las zonas de calentamiento.



 Alivie la presión. Consulte el Procedimiento de descompresión, página 61.



4. Pulse para estacionar las bombas del componente A y del componente B. La operación de estacionamiento está completa cuando el punto verde se apaga. Verifique que la operación de estacionamiento esté completa antes de pasar al siguiente paso.



5. Pulse para desactivar el sistema.

 Apague el compresor de aire, el secador y el respirador de aire.



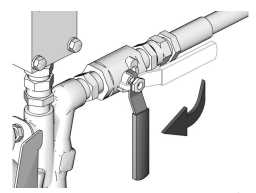
7. Apague el interruptor principal.



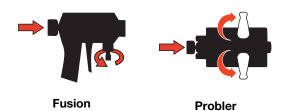


Para evitar descargas eléctricas, no quite las cubiertas ni abra la puerta del armario eléctrico cuando está encendido.

Cierre todas las válvulas de suministro de fluido.



- Ponga las válvulas de ALIVIO DE PRESIÓN/SPRAY (SA, SB) en SPRAY para sellar contra la humedad la línea de drenaje.
- Ponga el bloqueo de seguridad del pistón de la pistola y cierre las válvulas A y B de entrada de fluido.



### Procedimiento de purga de aire











**NOTA:** Realice este procedimiento cada vez que se introduzca aire en el sistema.

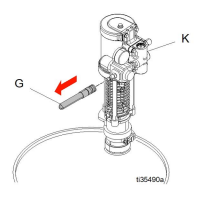
- Alivie la presión. Consulte el Procedimiento de descompresión, página 61.
- Instale un kit de recirculación o líneas de vaciado entre el accesorio de conexión para la recirculación del colector de salida y un contenedor de desechos.

#### **AVISO**

Para evitar que el equipo se dañe, no haga circular fluido que contenga un agente de expansión sin consultar antes al proveedor del material respecto a los límites de temperatura del fluido.

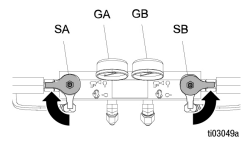


- 3. Pulse el botón de detención del dosificador para apagar el motor.
- Para aliviar la presión de aire de las bombas de trasiego, desconecte las líneas de suministro de aire (G) de las bombas de trasiego (K).

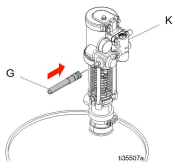


5. Ponga las válvulas de ALIVIO DE PRESIÓN/SPARY (SA, SB) en ALIVIO DE PRESIÓN/CIRCULACIÓN



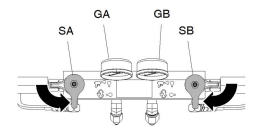


- Ajuste la presión en las líneas de suministro de aire de la bomba de trasiego a 0,7 MPa (7 bar, 100 psi).
- 7. Para presurizar las bombas de alimentación, conecte las líneas de suministro de aire (G) a las bombas de alimentación (K).

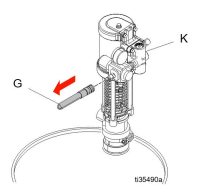


- Ajuste el mando del compensador de presión del dosificador a menos de 3,5 MPa (35 bar, 500 psi).
- Pulse el botón de inicio del dosificador para arrancar el motor. Haga funcionar el sistema con 3,8 I (1 galón) de material.
- Ponga las válvulas de ALIVIO DE PRESIÓN/ PULVERIZACIÓN (SA, SB) en PULVERIZACIÓN





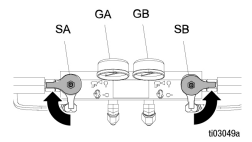
 Para aliviar la presión de aire de las bombas de alimentación, desconecte las líneas de suministro de aire (G) de las bombas de alimentación (K).



12. Pulse el botón de parada del dosificador apagar el motor.

13. Ponga las válvulas de ALIVIO DE PRESIÓN/SPARY (SA, SB) en ALIVIO DE PRESIÓN/CIRCULACIÓN



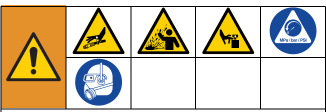


14. Intente escuchar un sonido de "pulverización entrecortada" en las líneas de vaciado (N) o en las líneas de recirculación (R). Consulte los apartados Instalación típica, sin circulación, página 16; Instalación típica, con colector de fluido del sistema a la circulación del bidón, página 17; y Instalación típica, con colector de fluido de la pistola a la circulación del bidón, página 18. Dicho sonido indica que el sistema Reactor 2 todavía contiene aire no deseado. Si el sistema todavía contiene aire, repita el procedimiento de purga de aire.

# Procedimiento de descompresión



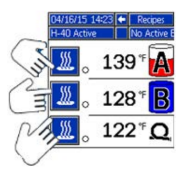
Siga el Procedimiento de descompresión siempre que vea este símbolo.



Este equipo permanecerá presurizado hasta que se alivie manualmente la presión. Para ayudar a evitar lesiones graves por fluido presurizado, como la inyección en la piel, salpicaduras de fluido y las ocasionadas por piezas en movimiento, siga el Procedimiento de descompresión cuando deje de pulverizar y antes de limpiar, revisar o realizar tareas de mantenimiento en el equipo.

Se muestra la pistola Fusion AP.

- 1. Pulse para detener las bombas.
- 2. Apague todas las zonas de calentamiento.

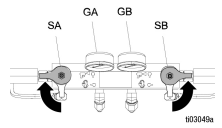


 Libere la presión de la pistola y lleve a cabo el procedimiento de parada de la misma. Consulte el manual de su pistola.  Cierre las válvulas A y B de entrada de fluido de la pistola.



- Apague las bombas de trasiego y el agitador, si se utilizaron.
- Dirija el fluido hacia los contenedores de desechos o a los tanques de suministro. Coloque las válvulas de ALIVIO DE PRESIÓN/PULVERIZACIÓN (SA, SB)

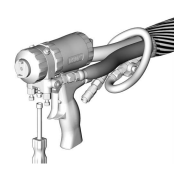
en ALIVIO DE PRESIÓN/CIRCULACIÓN .
Compruebe que la lectura de los indicadores cae a 0.



7. Ponga el bloqueo de seguridad del pistón de la pistola.



 Desconecte la línea de aire de la pistola y retire el colector de fluido de la pistola.



## Limpieza





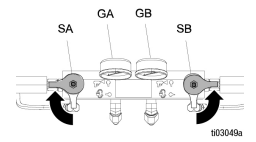


Para ayudar a prevenir incendios y explosiones:

- Limpie el equipo solo en una zona bien ventilada.
- No pulverice fluidos inflamables.
- No apague los calentadores mientras limpia con disolventes inflamables.
- Antes de introducir fluido nuevo, expulse el viejo inyectando fluido nuevo o un disolvente compatible.
- Al hacerlo, utilice la menor presión posible.
- Todas las piezas en contacto con el fluido son compatibles con los disolventes de uso común.
   Use únicamente disolventes exentos de humedad.

Para limpiar las mangueras de alimentación, las bombas y los calentadores separadamente de las mangueras calefactadas, ponga las válvulas (SA, SB) de ALIVIO DE PRESIÓN/PULVERIZACIÓN en la posición ALIVIO

DE PRESIÓN/CIRCULACIÓN . Limpie a través de las líneas de vaciado (N).



Para limpiar el sistema completo, haga circular el fluido por el colector de fluido de la pistola (con el colector retirado de la pistola).

Para evitar que la humedad reaccione con el isocianato, deje siempre el sistema lleno con plastificante o aceite exentos de humedad. No utilice agua. Nunca deje que el sistema se seque. Consulte la **Información importante sobre los isocianatos**, página 6.

## **Mantenimiento**

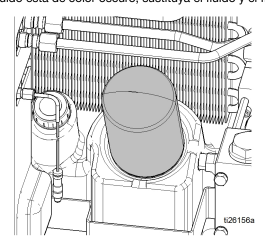


Antes de realizar ningún procedimiento de mantenimiento, siga el **Procedimiento de descompresión**, página 61.

## Programa de mantenimiento preventivo

Las condiciones de funcionamiento de este sistema en particular determinan con qué frecuencia se requiere mantenimiento. Establezca un programa de mantenimiento preventivo registrando cuándo y qué clase de mantenimiento se necesita. Luego, determine un programa regular para revisar el sistema.

- Inspeccione a diario las líneas hidráulicas y de fluido en busca de fugas.
- Limpie todas las fugas hidráulicas; identifique y repare la causa de la fuga.
- Inspeccione a diario las rejillas de los filtros de entrada de fluido. Véase más adelante.
- Para evitar la cristalización, no exponga el componente A a la humedad.
- Compruebe semanalmente el nivel del fluido hidráulico. Compruebe el nivel de fluido hidráulico en la varilla de medición. El nivel de fluido debe estar entre las marcas de la varilla de medición. Rellene según sea necesario con un fluido hidráulico aprobado; consulte las Especificaciones técnicas, página 74 y la tabla Aceites hidráulicos antidesgaste aprobados (AW) en el manual de reparación-piezas del Reactor 334946. Si el fluido está de color oscuro, sustituya el fluido y el filtro.



 Cambie el aceite que viene de fábrica de una nueva unidad después de las primeras 250 horas de funcionamiento o a los 3 meses, lo que suceda primero. Consulte en la tabla siguiente la frecuencia recomendada para los cambios de aceite.

Tabla 5: Frecuencia de cambios de aceite

Temperatura ambiente	Frecuencia recomendada
0 ° a 90 ° F (-17 ° a 32 °C)	1000 horas o 12 meses, lo que ocurra primero
32 °C y superior (90 °F y superior)	500 horas o 6 meses, lo que ocurra primero.

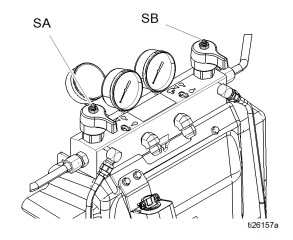
### Mantenimiento del dosificador

### Mallas de coladores de entrada de fluido

Inspeccione diariamente el colador de entrada de fluido, consulte **Mallas de coladores de entrada de fluido**, página 63.

### Engrase de las válvulas de circulación

Engrase las válvulas de circulación (SA y SB) semanalmente con grasa Fusion (117773).



### Nivel de lubricante de ISO

Inspeccione el nivel y el estado del lubricante de ISO a diario. Rellene o sustituya según sea necesario. Consulte el apartado **Sistema de lubricación de la bomba**, página 65.

### Humedad

Para evitar la cristalización, no exponga al componente A a la humedad del aire.

## Orificios de la cámara de mezcla de la pistola

Limpie regularmente los orificios de la cámara de mezcla de la pistola. Consulte el manual de la pistola.

## Mallas de la válvula de retención de la pistola

Limpie regularmente las mallas de la válvula de retención de la pistola. Consulte el manual de la pistola.

### Protección contra el polvo

Utilice aire comprimido sin aceite, seco y limpio para prevenir la acumulación de polvo en los módulos de control, los ventiladores y el motor (debajo de la carcasa).

#### Orificios de ventilación

Mantenga abiertos los orificios de ventilación de las partes inferior y posterior del armario eléctrico, y de los lados y la parte posterior del armario del transformador.

## Limpiar la malla del colador de entrada









Los coladores de entrada filtran las partículas que podrían obstruir las válvulas de retención de entrada de la bomba. Inspeccione a diario las rejillas como parte de la rutina de puesta en marcha, y límpielas según sea necesario.

El isocianato puede cristalizarse debido a la contaminación por humedad o la congelación. Si las sustancias químicas usadas están limpias y se siguen los procedimientos correctos de almacenamiento, transferencia y funcionamiento, la contaminación en la malla del lado A debe ser mínima.

**NOTA:** Durante la puesta en marcha diaria, limpie solamente la malla del lado A. Con ello se reduce la contaminación por humedad limpiando inmediatamente cualquier residuo de isocianato al iniciar las operaciones de dispensación.

- Cierre la válvula de entrada de fluido en la entrada de la bomba y cierre la bomba de alimentación adecuada. Esto evita el bombeo de material mientras se limpia la rejilla.
- 2. Coloque un recipiente debajo de la base del colador para recoger el fluido cuando quite el tapón (C).
- Retire la malla (A) del colector del filtro.
   Lave minuciosamente la rejilla con disolvente
   compatible y sacúdala para secarla. Inspeccione la
   malla. No debe estar obstruido más de un 25 % de
   la malla. Si está obstruido más del 25 % de la malla,
   sustitúyala. Inspeccione la junta (B) y sustitúyala según
   sea necesario.
- 4. Asegúrese de que el tapón del tubo (D) esté enroscado en el tapón del filtro (C). Instale el tapón del colador con la rejilla (A) y la junta tórica (B) colocadas y apriételo. No apriete excesivamente. Deje que la junta selle.
- Abra la válvula de entrada de fluido, asegúrese de que no haya fugas y limpie el equipo. Puede seguir usando el equipo.

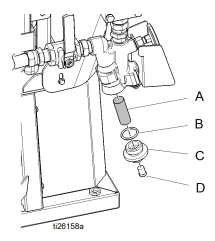


Fig. 10

## Sistema de lubricación de la bomba

Compruebe a diario el estado del lubricante de la bomba ISO. Cambie el lubricante si se convierte en gel, si su color se oscurece o si se diluye con el isocianato.

La formación del gel se debe a la absorción de humedad por parte del lubricante de la bomba. El intervalo entre los cambios depende del entorno en el que funciona el equipo. El sistema de lubricación de la bomba minimiza la exposición a la humedad, pero aún es posible que haya algo de contaminación.

La decoloración del lubricante se debe al paso continuo de pequeñas cantidades de isocianato por las empaquetaduras de la bomba durante el funcionamiento.

Si las empaquetaduras funcionan correctamente, no debería hacer falta cambiar el lubricante por la decoloración con una frecuencia mayor a cada tres o cuatro semanas.

Para cambiar el lubricante de la bomba:

- 1. Siga el Procedimiento de descompresión, página 61.
- Saque el depósito de lubricante (R) del soporte y retire el contenedor del tapón. Sujete la tapa sobre un recipiente adecuado para retirar la válvula de retención y dejar que se vacíe el lubricante. Vuelva a conectar la válvula de retención a la manguera de entrada.
- 3. Drene el depósito y límpielo con lubricante limpio.
- Cuando el depósito esté limpio, llénelo con lubricante nuevo.

- Enrosque el depósito en el conjunto de la tapa y colóquelo en el soporte.
- Empuje aproximadamente 1/3 de la longitud del tubo de suministro de diámetro grande (ST) en el depósito.
- 7. Empuje el tubo de retorno de diámetro pequeño (RT) dentro del depósito hasta que llegue al fondo.

**NOTA:** El tubo de retorno debe llegar al fondo del depósito para asegurar que los cristales de isocianato se depositen en el fondo y no sean aspirados en el tubo de suministro y regresen a la bomba.

El sistema de lubricación está listo para funcionar.
 No es necesario cebarlo.

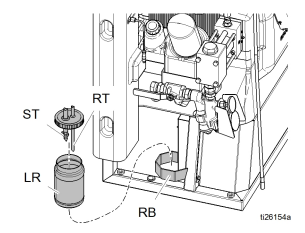


Fig. 11: Sistema de lubricación de bomba

## **Errores**

### Visualización de errores

Cuando se produce un error, la pantalla de información muestra el código y la descripción del error activo.

El código de error, la campana de alarma y los errores activos se mostrarán en la barra de estado. Para obtener una lista de los diez errores más recientes, consulte la sección **Resolución de problemas**, página 67. Los códigos de error están almacenados en el registro de error y se muestran en las pantallas de error y de resolución de problemas del ADM.

## H-40 Active | P7AX-A: (E24) Pressure Imbalance

Hay tres tipos de errores que pueden producirse. Los errores se muestran en la pantalla y también en la torre de luces (opcional).

Las alarmas se indican con . Esta condición indica que un parámetro crítico para el proceso ha alcanzado un nivel que requiere la parada del sistema. Es necesario atender la alarma de forma inmediata.

Las desviaciones se indican con indica que un parámetro crítico para el proceso ha alcanzado un nivel que requiere su atención, aunque no es suficientemente crítico para tener que parar el sistema en este momento.

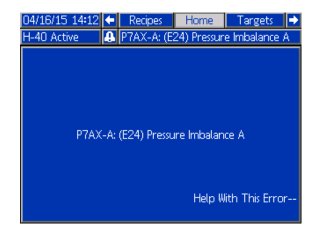
Las avisos se indican con Esta anomalía indica un parámetro que no es inmediatamente crítico para el proceso. Es necesario prestar atención al aviso para prevenir problemas más graves en el futuro.

Para diagnosticar un error activo, consulte la sección **Resolución de errores**, página 66.

### Resolución de errores

Para solucionar el error:

1. Pulse la tecla variable que aparece junto a "Ayuda con este error" para obtener ayuda con el error activo.



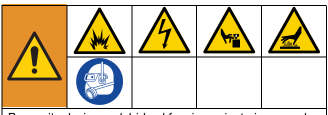
NOTA: Pulse para volver a la pantalla anterior.

Se visualizará la pantalla del código QR.
 Escanee el código QR con su smartphone para enviarlo directamente a la resolución de problemas en línea con el fin de obtener el código de error activo. De lo contrario, diríjase manualmente a help.graco.com y busque el error activo.



 Si no hay conexión a Internet disponible, consulte Códigos de error y resolución de problemas, página 67, para ver las causas y soluciones para cada código de error.

## Resolución de problemas



Para evitar lesiones debido al funcionamiento inesperado de la máquina iniciado por un controlador remoto, desconecte el módulo celular de la aplicación Reactor 2, si dispone de él, antes de comenzar con la resolución de problemas. Consulte las instrucciones del manual de la aplicación Reactor 2.

Consulte la sección **Errores**, página 66, para obtener más información sobre los errores que se pueden producir en el sistema.

Consulte la sección **Resolución de problemas**, página 67, para ver los diez errores más recientes que se han producido en el sistema. Consulte la sección **Resolución de errores**, página 66, para diagnosticar los errores en el ADM que se han producido en el sistema.

## Códigos de error y resolución de problemas

Para conocer las causas y las soluciones para cada código de error, consulte el manual de reparación del sistema, visite help.graco.com o llame a la persona de contacto de Graco que aparece en la última página de este manual.

## Datos del dispositivo USB

### Procedimiento de descarga

**NOTA:** Si los archivos de registro no se guardan correctamente en una unidad flash USB (si, por ejemplo, faltan o hay archivos vacíos), guarde los datos deseados que tengan en la unidad flash USB y vuelva a formatearla antes de repetir el procedimiento de descarga.

**NOTA:** Los archivos de ajustes de configuración del sistema y los archivos de idioma personalizado pueden modificarse si se encuentran en la carpeta UPLOAD de la unidad flash USB. Consulte las secciones Archivo de configuración del sistema, Archivo de idioma personalizado y Procedimiento de carga.

- 1. Inserte la unidad flash USB en el puerto USB.
- La barra de menús y las luces indicadoras del USB muestran que el USB está descargando archivos. Espere a que la actividad del USB se complete.
- Retire la unidad flash USB del puerto USB.
- Inserte la unidad de unidad flash USB en el puerto USB del ordenador.
- La ventana de la unidad flash USB se abre automáticamente. En caso contrario, abra la unidad flash USB desde el Explorador de Windows®.
- 6. Abra la carpeta GRACO.
- 7. Abra la carpeta del sistema. Si está descargando información de más de un sistema, habrá más de una carpeta. Cada carpeta está etiquetada con el número de serie correspondiente del ADM (el número de serie está en la parte trasera del ADM).
- 8. Abra la carpeta DOWNLOAD.
- Abra la carpeta DATAxxxx rotulada con el número más alto. El número más alto indica la fecha de descarga más reciente.
- 10. Abra el archivo de registro. Los archivos de registro se abren en Microsoft Excel por defecto durante todo el tiempo que esté instalado el programa. Sin embargo, pueden abrirse también con cualquier editor de texto o Microsoft Word.

**NOTA:** Todos los registros del dispositivo USB se guardan en formato Unicode (UTF-16). Si abre el archivo de registro con Microsoft Word, seleccione la codificación Unicode.

### Registros de USB

**NOTA:** El ADM puede leer o escribir en dispositivos de almacenamiento FAT (File Allocation Table, tabla de ubicación de archivo). No admite NTFS, utilizado por dispositivos de 32 GB o de almacenamiento más grandes.

Durante el funcionamiento, el ADM almacena información relacionada con el rendimiento y el sistema en la memoria en forma de archivos de registro. El ADM mantiene seis archivos de registro:

- Registro de eventos
- Registro de trabajos
- Registro diario
- Registro de software del sistema
- Registro de la caja negra
- Registro de diagnóstico

Siga el **Procedimiento de descarga**, página 68, para recuperar los archivos de registro.

Cada vez que introduzca una unidad flash USB en el puerto USB del ADM, se creará una carpeta nueva llamada DATAxxx. El número al final del nombre de la carpeta aumenta cada vez que se introduce una unidad flash USB y se cargan o descargan datos.

## Registro de eventos

El nombre del archivo de registro de eventos es 1-EVENT.CSV y se guarda en la carpeta DATAxxxx.

El registro de eventos mantiene el registro de los últimos 49.000 eventos y errores. Cada registro de evento contiene:

- Fecha del código del evento
- Hora del código del evento
- Código del evento
- Tipo de evento
- Medida adoptada
- Descripción del evento

Los códigos de los eventos incluyen los códigos de errores (alarmas, desviaciones y avisos) y únicamente registran los eventos.

Las medidas adoptadas incluyen el establecimiento y la eliminación de las condiciones del evento por el sistema y el reconocimiento de las condiciones de error por el usuario.

## Registro de trabajos

El nombre del archivo del registro de trabajos es 2-JOB.CSV y se guarda en la carpeta DATAxxxx.

El registro de trabajos mantiene un registro de los puntos de datos según la frecuencia de registro del USB definida en las pantallas de configuración. El ADM almacena los últimos 237.000 puntos de datos para descargar. Consulte la sección **Pantalla avanzada 3: USB**, página 36, para obtener más información sobre la configuración de la profundidad de descarga y la frecuencia de registro del USB.

- Fecha del dato
- Hora del dato
- Temperatura del lado A
- Temperatura del lado B
- Temperatura de la manguera
- Punto de ajuste de la temperatura del lado A
- Punto de ajuste de la temperatura del lado B
- Punto de ajuste de la temperatura de la manguera
- Presión A
- Presión B
- Presión de entrada del lado A (Elite solamente)
- Presión de entrada del lado B (Elite solamente)
- Temperatura de entrada del lado A (Elite solamente)
- Temperatura de entrada del lado B (Elite solamente)
- Punto de ajuste de la presión de entrada
- Conteo de ciclos de bombeo durante la vida útil del sistema
- Volumen de uso (manual)
- Unidades de presión, volumen y temperatura
- Nombre/número de trabajo

## Registro diario

El nombre del archivo de registro diario es 3-DAILY.CSV y se guarda en la carpeta DATAxxxx.

Este archivo mantiene un registro del total de ciclos y el volumen pulverizado cualquier día en el que se encienda el sistema. Las unidades de volumen serán las mismas unidades que se utilizaron en el archivo de registro de trabajo.

En este archivo se almacena la siguiente información:

- la fecha y material pulverizado
- la hora (columna sin usar)
- el conteo total de ciclos de bombeo por día
- el volumen total pulverizado por día

## Registro de software del sistema

El nombre del archivo de software es 4–SYSTEM.CSV y se guarda en la carpeta DATAxxxx.

El registro de software del sistema enumera lo siguiente:

- la fecha en la que fue creado el registro
- la hora en la que fue creado el registro
- el nombre del componente
- la versión del software cargada en el componente anterior

# Archivo de registro de la caja negra

El nombre del archivo de la caja negra es 5-BLACKB.CSV y se almacena en la carpeta DATAxxxx.

El archivo de la caja negra mantiene un registro de cómo funciona el sistema y las funciones que usa. Este archivo ayudará a Graco en la resolución de los errores del sistema.

## Archivo de registro de diagnóstico

El nombre del archivo de diagnóstico es 6-DIAGNO.CSV y se guarda en la carpeta DATAxxxx.

El registro de diagnóstico mantiene un registro de cómo funciona el sistema y las funciones que usa. Este archivo ayudará a Graco en la resolución de los errores del sistema.

## Ajustes de configuración del sistema

El nombre del archivo con los ajustes de configuración del sistema es SETTINGS.TXT y se guarda en la carpeta DOWNLOAD.

Cada vez que se introduce una unidad flash USB en el ADM se descarga automáticamente un archivo de ajustes de configuración del sistema. Utilice este archivo para hacer la copia de seguridad de los ajustes del sistema para una recuperación futura o para replicar fácilmente los ajustes entre varios sistemas. Consulte el apartado **Procedimiento de carga**, página 70, para obtener instrucciones sobre cómo usar este archivo.

## Archivo de idioma personalizado

El nombre del archivo de idioma personalizado es DISPTEXT.TXT y se guarda en la carpeta DOWNLOAD.

Cada vez que se inserta una unidad flash USB en el ADM, se descarga automáticamente un archivo de idioma personalizado. Si lo desea, use este archivo para crear un conjunto definido por el usuario de cadenas de idiomas personalizados que se mostrará en el ADM.

El sistema es capaz de mostrar los siguientes caracteres Unicode. Para otros caracteres diferentes de estos, el sistema mostrará el carácter de sustitución Unicode, que aparece como un signo de interrogación blanco dentro de un rombo negro.

- U+0020 U+007E (Latín básico)
- U+00A1 U+00FF (Latin-1 adicional)
- U+0100 U+071F (Latín extendido A)
- U+0386 U+03CE (Griego)
- U+0400 U+045F (Cirílico)

## Creación de cadenas de idioma personalizado

El archivo de idioma personalizado es un archivo de texto delimitado por pestañas que contiene dos columnas. La primera columna consiste en una lista de cadenas en el idioma seleccionado en el momento de la descarga. La segunda columna se puede utilizar para introducir las cadenas de idioma personalizado. Si se ha instalado anteriormente un idioma personalizado, esta columna contiene las cadenas personalizadas. Si no, la segunda columna quedará en blanco.

Modifique la segunda columna del archivo de idioma personalizado según sea necesario y siga el **Procedimiento de carga**, página 70, para instalar el archivo. El formato del archivo de idioma personalizado es fundamental. Se deben seguir las reglas siguientes para que el proceso de instalación tenga éxito.

 Defina una cadena personalizada para cada fila de la segunda columna.

**NOTA:** Si se utiliza el archivo de idioma personalizado, deberá definir una cadena personalizada para cada entrada en el archivo DISPTEXT.TXT. Se mostrarán campos en blanco en la segunda columna del ADM.

- El nombre del archivo debe ser DISPTEXT.TXT.
- El formato del archivo debe ser un archivo de texto delimitado por tabuladores utilizando la representación de caracteres Unicode (UTF-16).
- El archivo debe contener solo dos columnas, separadas por un carácter solo.
- No añada ni borre filas al archivo.
- No cambie el orden de las filas.

## Procedimiento de carga

Use este procedimiento para instalar un archivo de configuración de sistema y/o un archivo de idioma personalizado.

- Si es necesario, siga el Procedimiento de descarga para generar automáticamente la estructura de carpetas adecuada en la unidad flash USB.
- Inserte la unidad de unidad flash USB en el puerto USB del ordenador.
- La ventana de la unidad flash USB se abre automáticamente. En caso contrario, abra la unidad flash USB desde el Explorador de Windows.
- Abra la carpeta GRACO.
- Abra la carpeta del sistema. Si trabaja con más de un sistema, habrá más de una carpeta dentro de la carpeta Graco. Cada carpeta está etiquetada con el número de serie correspondiente del ADM (el número de serie está en la parte trasera del módulo).
- Si está instalando el archivo de ajustes de configuración del sistema, ponga el archivo SETTINGS.TXT en la carpeta UPLOAD.
- Si está instalando el archivo de idioma personalizado, coloque el archivo DISPTEXT.TXT en la carpeta UPLOAD.
- 8. Retire la unidad flash USB del ordenador.
- 9. Instale la unidad flash USB en el puerto USB del ADM.
- La barra de menús y las luces indicadoras del USB muestran que el USB está descargando archivos.
   Espere a que la actividad del USB se complete.
- 11. Retire la unidad flash USB del puerto USB.

**NOTA:** Si está instalado el archivo del idioma personalizado, los usuarios pueden seleccionar el nuevo idioma del menú desplegable de idioma en la **Pantalla avanzada 1: general**, página 36.

## Gráficos de rendimiento

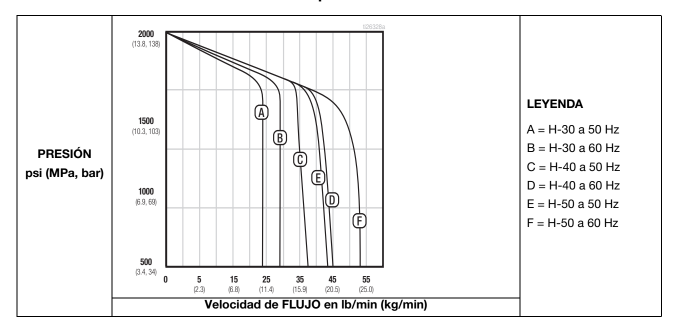
Use estos cuadros para identificar el dosificador más eficaz para cada cámara de mezcla. Los caudales están basados en la dosificación de un material con una viscosidad de 60 cps.

### **AVISO**

Para evitar daños en el sistema, no presurice el sistema por encima de la línea para el tamaño de la boquilla de pistola que se utiliza.

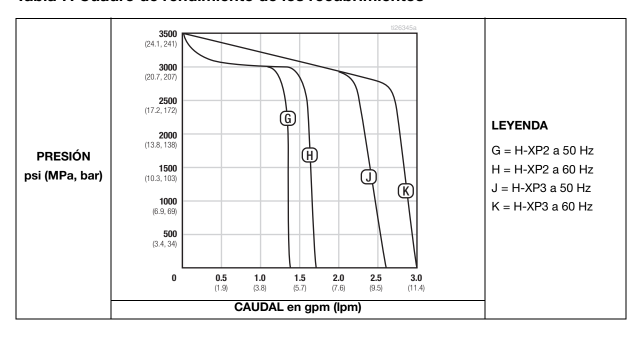
## Gráfico de rendimiento de la espuma

Tabla 6: Gráfico de rendimiento de la espuma



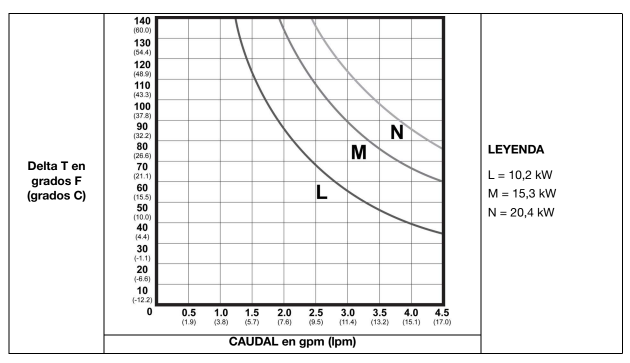
### Cuadro de rendimiento de los recubrimientos

Tabla 7: Cuadro de rendimiento de los recubrimientos



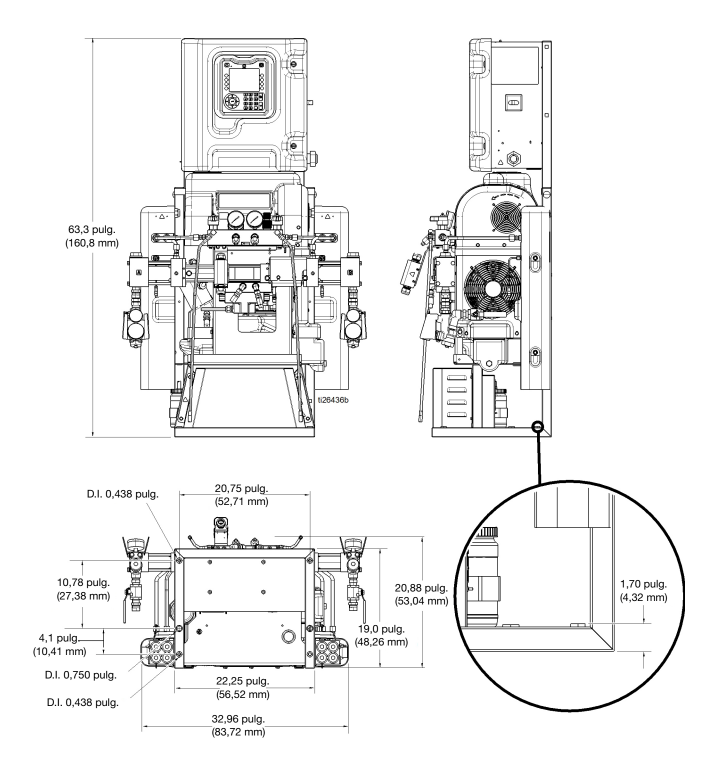
## Gráfico de rendimiento del calentador

Tabla 8: Cuadro de rendimiento del calentador



<sup>\*</sup> Los datos de rendimiento del calentador se basan en pruebas con aceite hidráulico 10 wt. y 230 V en los cables de alimentación del calentador.

## **Dimensiones**



## Especificaciones técnicas

Sistema dosificador hidráulico Reactor 2		
	EE. UU.	Métrico
Presión máxima de trabajo del fluido	para dosificadores básicos	
H-30, H-40 y H-50	2000 psi	13,8 MPa, 138 bar
H-XP2 y H-XP3	3500 psi	24,1 MPa, 241 bar
Temperatura máxima del fluido para o	losificadores básicos	
H-30	700 psi	4,8 MPa, 48 bar
H-40, H-50	600 psi	4,1 MPa, 41 bar
H-XP2	1200 psi	8,2 MPa, 82 bar
H-XP3	850 psi	5.8 MPa, 58 bar
Fluido: Relación de la presión del ace	ite	
H-40		1,91 : 1
H-30 y H-50		1,64 : 1
H-XP2 y H-XP3		2,79 : 1
Entradas de fluido		
Componente A (ISO)	3/4 npt(h), 300 psi máximo	3/4 npt(h), 2,07 MPa, 20,7 bar máximo
Componente B (RES)	3/4 npt(h), 300 psi máximo	3/4 npt(h), 2,07 MPa, 20,7 bar máximo
Salidas de fluido		
Componente A (ISO)	Adaptador nº 8 1/2 p	oulg. JIC, con nº 5 5/16 pulg. JIC
Componente B (RES)	Adaptador nº 10 5/8	pulg. JIC, con n° 6 3/8 pulg. JIC
Puertos de circulación de fluido		
1/4 npsm(m)	250 psi	1,75 MPa, 17,5 bar
Temperatura máxima del fluido		
	190 °F	88 °C
Salida máxima (aceite de grado 10 a t	-	
H-30	28 lb/min (60 Hz)	13 kg/min (60 Hz)
H-XP2	1,5 gpm (60 Hz)	5,7 litros/min (60 Hz)
H-50	52 lb / min (60 Hz)	24 kg/min (60 Hz)
H-40	45 lb/min (60 Hz)	20 kg/min (60 Hz)
H-XP3	2,8 gpm (60 Hz)	10,6 litros/min (60 Hz)
Salida por ciclo aproximada (A y B)		
H-40	0,063 gal	0,24 litros
H-30 y H-50	0,074 gal	0,28 litros
H-XP2 y H-XP3	0,042 gal	0,16 litros
Tolerancia de la tensión de alimentac	ón	
200–240 V nominal, monofásica (H-30 y H-XP2 solo)	195-2	64 V CA, 50/60 Hz
200-240 V nominal, trifásica	195-264 V CA, 50/60 Hz	
350-415 V nominal, trifásica	338-4	57 V CA, 50/60 Hz
Requisitos de amperaje (fase)		
Vea el listado de modelos en es		
Potencia del calentador (total de cale		
Vea el listado de modelos en es	te manual.	

Sistema dosificador hidráulico Reactor 2		
	EE. UU.	Métrico
Capacidad del depósito hidráulico		
	3,5 gal	13,6 litros
Fluido hidráulico recomendado		
	Aceite hidráulic	o Citgo, A/W, grado ISO 46
Potencia de sonido, según ISO 9614-2		
		90,2 dB9A)
Presión de sonido (medida a 1 m del equipo)		
		82,6 dB(A)
Peso		
H-40, H-50, H-XP3	600 lb	272 kg
H-30, 10 kW	544 lb	247 kg
H-30, H-XP2, 15 kW	556 lb	252 kg
Piezas en contacto con el fluido		
Material		ero al carbono galvanizado, latón, carburo, E, polietileno de ultra alto peso molecular, productos químicos
Notas		
Todas las marcas o marcas registradas son	propiedad de sus respectivos pro	pietarios.

## Propuesta de California 65

### **RESIDENTES DE CALIFORNIA**

ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

## Garantía extendida de Graco

Graco garantiza que todo equipo mencionado en este documento fabricado por Graco y que lleve su nombre está exento de defectos de material y de mano de obra en la fecha de venta por parte de un distribuidor autorizado de Graco al cliente original. Durante un período determinado en la siguiente tabla, y a contar desde la fecha de venta, Graco reparará o sustituirá cualquier pieza o equipo que Graco determine que está defectuoso. Esta garantía es válida solamente si el equipo se instala, se utiliza y se mantiene de acuerdo con las recomendaciones escritas de Graco.

Pieza	Descripción	Periodo de garantía
24U854	Módulo de pantalla avanzada	36 meses o 2 millones de ciclos (lo que antes se produzca)
24Y263	Módulo de control hidráulico	36 meses o 2 millones de ciclos (lo que antes se produzca)
24U855	Módulo de control de temperatura	36 meses o 2 millones de ciclos (lo que antes se produzca)
Resto de componentes		12 meses

Esta garantía no cubre, y Graco no será responsable por desgaste o rotura generales, o cualquier fallo de funcionamiento, daño o desgaste causado por una instalación defectuosa, una aplicación incorrecta, abrasión, corrosión, mantenimiento incorrecto o inadecuado, negligencia, accidente, manipulación o sustitución con piezas que no sean de Graco. Graco tampoco asumirá ninguna responsabilidad por mal funcionamiento, daños o desgaste causados por la incompatibilidad del equipo Graco con estructuras, accesorios, equipos o materiales que no hayan sido suministrados por Graco, o por el diseño, fabricación, instalación, funcionamiento o mantenimiento incorrecto de estructuras, accesorios, equipos o materiales que no hayan sido suministrados por Graco.

Esta garantía está supeditada a la devolución, previo pago del equipo que se considera defectuoso, a un distribuidor de Graco para la verificación de dicho defecto. Si se verifica que existe el defecto por el que se reclama, Graco reparará o reemplazará de forma gratuita todas las piezas defectuosas. El equipo se devolverá al comprador original previo pago del transporte. Si la inspección del equipo no revela ningún defecto de material o de mano de obra, se realizarán las reparaciones a un precio razonable; dichos cargos pueden incluir el coste de piezas, de mano de obra y de transporte.

ESTA GARANTÍA ES EXCLUSIVA, Y SUSTITUYE CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA INCLUYENDO, A TÍTULO ENUNCIATIVO, PERO NO LIMITATIVO, LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O LA GARANTÍA DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

La única obligación de Graco y el único recurso del comprador en relación con el incumplimiento de la garantía serán los estipulados en las condiciones anteriores. El comprador acepta que no habrá ningún otro recurso disponible (incluidos, entre otros, daños imprevistos o emergentes por pérdida de beneficios, pérdida de ventas, lesiones a las personas o daños a bienes, o cualquier otra pérdida imprevista o emergente). Cualquier reclamación por incumplimiento de la garantía debe presentarse en los dos (2) años posteriores a la fecha de venta.

GRACO NO GARANTIZA Y RECHAZA TODA SUPUESTA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, EN LO QUE SE REFIERE A ACCESORIOS, EQUIPO, MATERIALES O COMPONENTES VENDIDOS PERO NO FABRICADOS POR GRACO.

Estos elementos vendidos pero no fabricados por Graco (como motores eléctricos, interruptores, mangueras, etc.) están sujetos a la garantía, si la hubiera, de su fabricante. Graco ofrecerá al cliente asistencia razonable para realizar reclamaciones derivadas del incumplimiento de dichas garantías.

Graco no será responsable, bajo ninguna circunstancia, por los daños indirectos, imprevistos, especiales o emergentes resultantes del suministro por parte de Graco del equipo mencionado más adelante, o del equipamiento, rendimiento o uso de ningún producto u otros bienes vendidos, ya sea por incumplimiento del contrato o por incumplimiento de la garantía, negligencia de Graco o cualquier otro motivo.

76 3350491

## Información sobre Graco

Para consultar la información más reciente sobre los productos de Graco, visite www.graco.com.

Para información sobre patentes, consulte www.graco.com/patents.

PARA HACER UN PEDIDO, póngase en contacto con el distribuidor de Graco o llame y le indicaremos dónde está su distribuidor más cercano.

Número de teléfono gratuito: 1-800-328-0211

Todos los datos presentados por escrito y visualmente contenidos en este documento reflejan la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de la publicación.

Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin aviso.

Traducción de las instrucciones originales. This manual contains Spanish. MM 334945

Oficinas centrales de Graco: Minneapolis Oficinas internacionales: Bélgica, China, Japón, Corea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2020, Graco Inc. Todas las instalaciones de fabricación de Graco están registradas conforme a la norma ISO 9001.