

390[™] Pulverizador eléctrico sin aire

311739A

 Para aplicaciones de pulverización portátiles de pinturas y revestimientos con fines arquitectónicos –

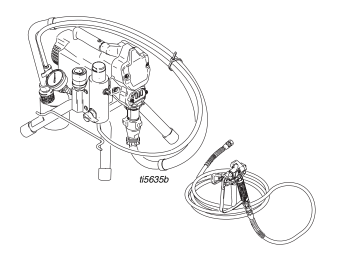
Modelos: 253958, 826084, 254968, 254969, 254998, 253961

Presión máxima de funcionamiento: 3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Lea todas las advertencias e instrucciones. Guarde estas instrucciones. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Graco o con su distribuidor local para obtener un manual en su idioma.



Manuales relacionados



311732



309639



309250



311761

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.



Advertencia

A continuación se ofrecen advertencias relacionadas con la seguridad de la puesta en marcha, utilización, conexión a tierra, mantenimiento y reparación de este equipo. El símbolo acompañado de una exclamación le indica que se trata de una advertencia y el símbolo de peligro se refiere a un riesgo específico. Consulte estas Advertencias. Siempre que sea pertinente, en este manual encontrará advertencias específicas del producto.

A ADVERTENCIA



PELIGRO DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES

Vapores inflamables, como los vapores de disolvente o de pintura en la zona de trabajo pueden incendiarse o explotar. Para evitar un incendio o explosión:

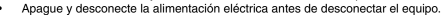


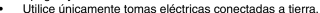
- Utilice el equipo únicamente en áreas bien ventiladas.
- Elimine toda fuente de ignición, tales como las luces piloto, los cigarrillos, lámparas eléctricas portátiles y las cubiertas de plástico (arcos estáticos potenciales).
- El pulverizador genera chispas. Cuando utilice líquidos inflamables cerca de, o en el pulverizador, o cuando lo lave o limpie, mantenga el pulverizador al menos a 6 m (20 pies) de distancia de los vapores explosivos.
- Mantenga limpia la zona de trabajo, sin disolventes, trapos o gasolina.
- No enchufe ni desenchufe cables de alimentación ni apague ni encienda las luces en el área de pulverización.
- Conecte a tierra el equipo y los objetos conductores eléctricamente de la zona de trabajo. Lea las instrucciones de la Conexión a tierra.
- Si se aprecia la formación de electricidad estática durante el uso de este equipo, deje de trabajar inmediatamente. No utilice el sistema hasta haber identificado y corregido el problema.
- Guarde un extintor de incendios que funcione correctamente en la zona de trabajo.



PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Una conexión a tierra, montaje o utilización incorrectos del sistema puede causar descargas eléctricas.





- Utilice únicamente cables de extensión de 3 hilos.
- Compruebe que los terminales de conexión a tierra del pulverizador y de los cables de extensión están intactas.
- Proteja de la Iluvia. Guárdelo en un recinto cerrado.



PELIGRO DE INYECCIÓN A TRAVÉS DE LA PIEL

El fluido a alta presión procedente de la pistola, fugas de la manguera o componentes rotos penetrarán en la piel. La inyección del líquido puede tener la apariencia de un simple corte, pero se trata de una herida grave que puede conducir a la amputación. Consiga inmediatamente tratamiento quirúrgico.



- No coloque la mano sobre la boquilla de pulverización.
- No intente bloquear ni desviar posibles fugas con la mano, el cuerpo, los guantes o con un trapo.
- Enganche el seguro del gatillo cuando no esté pulverizando.
- Siga el Procedimiento de descompresión de este manual, cuando deje de pulverizar y antes de limpiar, revisar o reparar el equipo.







ADVERTENCIA



PELIGROS DEBIDOS A LA UTILIZACIÓN INCORRECTA DEL EQUIPO

El uso incorrecto puede causar la muerte o heridas graves.

- No exceda la presión máxima de trabajo o la temperatura del componente con menor valor nominal del sistema.
 Lea la sección Características técnicas de todos los manuales del equipo.
- Utilice fluidos y disolventes que sean compatibles con las piezas húmedas del equipo. Consulte las Características técnicas de todos los manuales del equipo. Lea las advertencias de los fabricantes de los fluidos y los disolventes. Para obtener información completa sobre su material, pida la MSDS a su distribuidor o detallista.
- Revise el equipo a diario. Repare o cambie inmediatamente las piezas desgastadas o dañadas únicamente con piezas de repuesto originales de Graco.
- No altere ni modifique el equipo.
- Utilice el equipo únicamente para el fin para el que ha sido destinado. Si desea información, póngase en contacto con su distribuidor Graco.
- Desvíe las mangueras de zonas de tráfico intenso, de curvas pronunciadas, de piezas movibles y superficies calientes.
- No retuerza ni doble las mangueras, ni las utilice para arrastrar el equipo.
- Mantenga a los niños y a los animales lejos de la zona de trabajo.
- Respete todas las normas relativas a la seguridad.
- Mantenga a los niños y a los animales lejos de la zona de trabajo.
- No utilice el equipo si está cansado o bajo los efectos de medicamentos o del alcohol.



PELIGRO DE PIEZAS DE ALUMINIO A PRESIÓN

No utilice 1,1,1 tricloroetano, cloruro de metileno y otros disolventes de hidrocarburos halogenados o productos que contengan dichos disolventes con equipos de aluminio presurizados. Esas sustancias podrían provocar peligrosas reacciones químicas y ruptura del equipo, y causar la muerte, lesiones graves y daños materiales.



PELIGRO DE QUEMADURAS

Las superficies del equipo y del fluido calentado pueden calentarse mucho durante el funcionamiento. Para evitar quemaduras graves, no toque el fluido o el equipo caliente. Espere hasta que el equipo haya enfriado.



PELIGRO DE PIEZAS EN MOVIMIENTO

Las piezas en movimiento pueden dañarle o amputarle los dedos u otras partes del cuerpo.

- Manténgase alejado de las piezas móviles.
- No utilice el equipo sin las cubiertas de protección.
- El equipo a presión puede ponerse en marcha inesperadamente. Antes de inspeccionar, mover, o revisar el equipo, siga el **Procedimiento de descompresión** de este manual. Desconecte la fuente de alimentación o el suministro de aire.



PELIGRO DE VAPORES O LÍQUIDOS TÓXICOS

Los líquidos o los vapores tóxicos pueden provocar serios daños o incluso la muerte si entran en contacto con los ojos o la piel, se inhalan o se ingieren.

- Lea la Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) para conocer los peligros específicos de los líquidos que esté utilizando.
- Guarde los fluidos peligrosos en un envase adecuado que haya sido aprobado. Proceda a su evacuación siguiendo las directrices pertinentes.

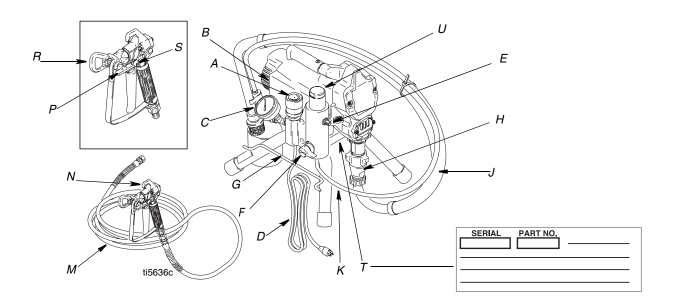


EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Debe utilizar equipo de protección adecuado cuando trabaje, revise o esté en la zona de funcionamiento del equipo, con el fin de protegerse contra la posibilidad de lesionarse gravemente, incluyendo lesiones oculares, la inhalación de vapores tóxicos, quemaduras o la pérdida auditiva. Este equipo incluye, pero no está limitado a:

- Gafas de protección
- Ropas protectoras y un respirador, tal como recomiendan los fabricantes del fluido y del disolvente
- Guantes
- Protección auditiva

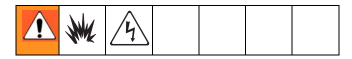
Identificación de los componentes



Ítem	Componente
Α	Control de la presión
В	Interruptor de encendido/apagado
С	Manómetro (no se incluye en todos los modelos)
D	Cable de alimentación
Е	Salida de fluido
F	Válvula de cebado
G	Soporte del cable
Н	Bomba
J	Manguera de aspiración
K	Manguera de drenaje
М	Manguera de fluido
N	Pistola
Р	Boquilla
R	Portaboquillas
S	Cierre de seguridad del gatillo
Т	Etiqueta de identificación del número de serie
U	Tapa del filtro

Instalación

Conexión a tierra y requisitos eléctricos



El cable del pulverizador incluye un hilo de conexión a tierra con el contacto de conexión a tierra adecuado.

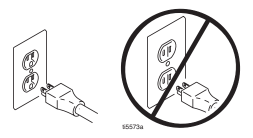


El pulverizador requiere:

Unidades de 110-120V: 100-130VCA, 50/60 Hz, 11A, monofásico, circuito con un receptáculo de conexión a tierra.

Unidades de 240V: 210-255 VCA, 50/60 Hz, 7,5A, monofásico, circuito con un receptáculo de conexión a tierra.

Nunca utilice una toma eléctrica que no esté conectada a tierra o un adaptador.

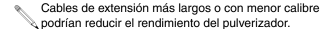


No utilice el pulverizador si el cable eléctrico tiene un contacto de conexión a tierra dañada. Utilice únicamente cables de extensión con un contacto de conexión a tierra en buen estado.



Cables de extensión recomendados para utilizar con este pulverizador:

- 110-120V: 3 hilos, 12 AWG (2,5 mm²) mínimo, longitud máxima de 90 m (300 pies).
- 240V: 3 hilos, 16 AWG (1,0 mm²) mínimo, longitud máxima de 90 m (300 pies).



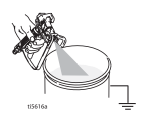
Pistola de pulverización: su conexión a tierra tiene lugar a través de la conexión a una manguera de producto y a un pulverizador correctamente conectados a tierra.

Recipiente de suministro del fluido: de acuerdo con las normas locales.

Fluidos a base de disolvente o de aceite: de acuerdo con las normas locales. Utilice sólo latas metálicas conductoras, colocadas sobre una superficie de tipo cemento. No coloque la lata en una superficie no conductora, como papel o cartón, ya que se interrumpe la conexión a tierra.

Conexión a tierra del bidón metálico: conecte un cable de conexión a tierra al bidón sujetando un extremo al bidón y el otro extremo a una tierra, por ej. una tubería de agua.

Para mantener la continuidad de la puesta a tierra al lavar o al descargar la presión: mantenga una pieza metálica de la pistola de pulverización firmemente al lado de un cubo metálico conectado a tierra y después dispare la pistola.

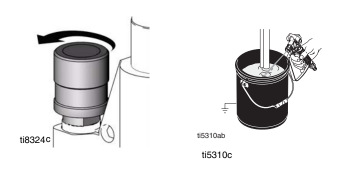


Procedimiento de descompresión

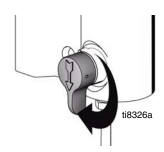


Siga este **Procedimiento de descompresión** siempre que se le indique que libere la presión, deje de pulverizar, inspeccione o revise el equipo o instale o limpie la boquilla de pulverización.

- 1. Apague la potencia y coloque el dispositivo de control de presión en el ajuste mínimo de presión.
- Mantenga la pistola contra el lateral de una lata metálica de lavado conectada a tierra. Dispare la pistola para aliviar la presión.



3. Gire la válvula de cebado hacia abajo.



Si se sospecha que la boquilla de pulverización o la manguera están obstruidas, o que no se ha liberado completamente la presión después de llevar a cabo las operaciones anteriores, afloje MUY LENTAMENTE la tuerca de retención del protector de la boquilla o el acoplamiento del extremo de la manguera para liberar la presión gradualmente, y afloje después completamente. Limpie ahora la obstrucción de la boquilla o de la manguera.

 Enganche el cierre de seguridad del gatillo si va a apagar la unidad o dejarla desatendida.

Información general de reparación















El contacto de materiales inflamables con el motor sin la tapa puede provocar fuegos o explosiones. Para reducir el riesgo de quemaduras, fuego o explosiones, no utilice el pulverizador sin la cubierta.

- Durante los procedimientos de reparación, mantenga desmontados todos los tornillos, tuercas, arandelas, juntas y racores eléctricos. Estas piezas no suelen suministrarse con los kits de repuesto.
- Una vez corregido el problema, compruebe la reparación.
- Si el equipo no funciona correctamente, compruebe de nuevo la reparación realizada. Vea Detección de problemas, página 8.
- Podría acumularse producto en los conductos de aire.
 Siempre que revise el pulverizador, retire el producto acumulado y los residuos de los conductos de aire y de las aberturas de los recintos.
- No accione el pulverizador sin la pantalla del motor. Reemplácela si estuviera dañada. La pantalla del motor dirige el aire de refrigeración alrededor del motor para evitar que se sobrecaliente y aislar la tarjeta de control protegiéndola de las descargas eléctricas accidentales.









Para reducir el riesgo de provocar graves daños, incluyendo descargas eléctricas:

- No toque ninguna pieza móvil o pieza eléctrica con los dedos o con una herramienta cuando inspeccione la reparación.
- Desenchufe el pulverizador cuando no necesite energía para la prueba.
- Instale todas las tapas, juntas, tornillos y arandelas antes de poner en marcha el pulverizador.

PRECAUCIÓN

- No haga funcionar el equipo en seco durante más de 30 segundos. De hacerlo, podría dañar las empaquetaduras de la bomba.
- Proteja del agua las piezas de accionamiento internas de este pulverizador. Las aberturas en la cubierta permiten que el aire enfríe las piezas mecánicas y electrónicas del interior. Si entrase agua por estas aberturas, el pulverizador podría funcionar defectuosamente o sufrir daños permanentes.
- Evite la corrosión de la bomba y los daños causados por la congelación. Nunca deje agua o pintura a base de agua en el pulverizador cuando no lo utilice en temporadas frías. Los fluidos congelados pueden dañar seriamente el pulverizador. Guarde el pulverizador con compuesto 'Pump Armor' (Protección para bombas) para protegerlo durante el almacenamiento.

Detección de problemas











Problema		Qué se debe verificar Si el control es correcto, pase al control siguiente.	Acción a tomar Si el control no es correcto, consulte esta columna.
El motor no funciona			
Presión de fluido básica	pi se (c	ijuste de la perilla de control de resión. El motor no funcionará si e encuentra en el valor mínimo completamente en sentido ntihorario).	Aumente lentamente el valor de la presión y observe si se pone en marcha el motor.
		a boquilla de pulverización o el filtro el fluido podrían estar obstruidos.	Libere la presión , página 6. Después elimine las obstrucciones o limpie el filtro de la pistola. Consulte el manual de instrucciones de la pistola, 309639.
Mecánico básico		rintura endurecida o congelada en a bomba.	Descongele el pulverizador si se observa la presencia de agua o pintura al agua congeladas. Para descongelarlo, colóquelo en un lugar cálido. No intente poner en marcha el pulverizador hasta haberlo descongelado completamente. Si hay pintura endurecida (seca), cambie las empaquetaduras de la bomba. Vea la página 12, Reemplazo de la base de bomba.
	E in y bi	lasador del eje de la base de bomba. Il pasador debe estar completamente atroducido en la varilla de conexión, el muelle de retención debe estar ien colocado en la ranura o en el asador de la bomba.	Introduzca el pasador y sujételo con el retén de muelle. Vea la página 12, Reemplazo de la base de bomba .
	de Ve al	flotor. Desmonte el conjunto el alojamiento del impulsor. lea la página 14, Reemplazo del lojamiento del impulsor. Intente irar el ventilador con la mano.	Reemplace el motor si el ventilador no gira. Vea la página 25, Reemplazo del motor .

Problema		Qué se debe verificar Si el control es correcto, pase al control siguiente.	Acción a tomar Si el control no es correcto, consulte esta columna.
Sistema eléctrico básico Vea el diagrama de cableado, página 26	1.	Suministro eléctrico. El indicador debe mostrar 100-130 VCA para los modelos 110–120 VCA y 210-255 VCA para los modelos 240 VCA.	Restablezca el cortocircuito primario; reemplazar los fusibles primarios. Pruebe otra tomacorriente.
	2.	Cable de extensión. Compruebe la continuidad del cable de extensión con el voltímetro.	Cambie el cable de extensión.
	3.	Cable de alimentación del pulveriza- dor. Inspeccione en busca de daños, como aislamiento o cables rotos.	Reemplace el cable de alimentación eléctrica. Vea la página 24, Reemplazo del cable de alimentación eléctrica.
	4.	Fusible. Inspeccione el fusible reemplazable en la tarjeta de control (al lado del interruptor ON/OFF).	Reemplace el fusible después de terminar la inspección del motor. Vea la página 20, Reemplazo del fusible.
	5.	Los cables del motor están bien sujetos y correctamente conectados	Cambie los terminales flojos; fíjelos a los cables. Verifique que los terminales estén bien conectados.
		a la tarjeta de control.	Limpie los terminales de la tarjeta de circuito impreso. Conecte de nuevo los cables firmemente.
	6.	Interruptor térmico del motor. Los cables amarillos del motor deben tener continuidad a través del interruptor térmico.	Reemplace el motor. Vea la página 25, Reemplazo del motor.
	7.	Falta la tapa de la escobilla o la conexión del cable de la escobilla está floja.	Instale la tapa de la escobilla o reemplace ésta si los cables están dañados. Vea la página 17, Reemplazo de la escobilla del motor.
	8.	La longitud de la escobilla debe ser de 6 mm (1/4 pulg.) como mínimo.	Reemplace las escobillas. Vea la página 17, Reemplazo de la escobilla del motor.
		NOTA: Las escobillas no se desgastan de manera uniforme en ambos lados del motor. Revise las escobillas de ambos lados.	
	9.	El conmutador del inducido del motor en busca de puntos quemados, estrías o una aspereza excesiva.	Desmonte el motor y encargue a un taller de reparación de motores la reparación de la superficie del conmutador, si fuera posible. Vea la página 25, Reemplazo del motor.
	10.	Compruebe si hay cortocircuitos en el inducido del motor utilizando un probador de inducidos (o probador de aislamientos) o realice una prueba de giro, vea la página 15.	Reemplace el motor. Vea la página 25, Reemplazo del motor.
	11.	El control de presión no está enchufado en la tarjeta de control.	Introduzca el conector del dispositivo de control de presión en la tarjeta de control.

Problema	Qué se debe verificar Si el control es correcto, pase al control siguiente.	Acción a tomar Si el control no es correcto, consulte esta columna.
Bajo flujo de salida	La boquilla de pulverización está desgastada.	Libere la presión , página 6. Reemplace la boquilla. Consulte el manual de instrucciones de la pistola, 309639.
	Verifique que la bomba no continúe realizando un recorrido cuando el mecanismo de disparo de la pistola está desenganchado.	la base de bomba.
	3. La válvula de cebado tiene fugas.	Libere la presión, página 6. Después repare la válvula de cebado. Vea la página 22, Reemplazo del colector.
	Conexiones de la manguera de aspiración.	Apriete las conexiones flojas. Inspeccione las juntas tóricas del racor giratorio de la manguera de aspiración.
	 Suministro eléctrico con el voltímetr El indicador debe mostrar 100-130 VCA para los modelos 110–120 VCA y 210–255 VCA para los modelos 240 VCA. Las bajas tensiones reducen el rendimiento del pulverizador. 	fusible primario. Pruebe otra tomacorriente.
	La longitud y la sección del cable de extensión.	7. Reemplace con el cable de extensión correcto, con conexión a tierra. Vea la página 5, Requisitos eléctricos y de conexión a tierra.
	Los cables desde el motor a la tarjeta de circuito en busca de conectores de cable dañados o flojos. Inspeccione el aislamiento do los cables y los terminales en busc de signos de sobrecalentamiento.	
	9. Escobillas del motor desgastadas que deben tener una longitud mínima de 6 mm (1/4 pulg.)	Reemplace las escobillas. Vea la página 17. Reemplazo de las escobillas del motor.
	Escobillas del motor dobladas en lo portaescobillas.	Limpie los prtaescobillas. Elimine el polvo de carbón utilizando aire comprimido para soplarlo.
	 Presión de calado baja. Gire el mando de control de la presión completamente en sentido horario. 	Reemplace el conjunto de control de presión. Vea la página 21, Reemplazo del conjunto de control de presión.
	12. El inducido del motor en busca de cortocircuitos utilizando un probado de inducidos (o probador de aislamientos) o realice una prueba de giro, página 15.	Reemplace el motor. Vea la página 25, Reemplazo del motor.

Problema		Qué se debe verificar Si el control es correcto, pase al control siguiente.	Acción a tomar Si el control no es correcto, consulte esta columna.
El motor funciona y la bomba realiza un recorrido	1.	Válvula de cebado abierta.	Cierre la válvula de cebado.
realiza un recorrido	2.	Suministro de pintura.	Rellenar y volver a cebar la bomba.
	3.	Filtro de malla de admisión obstruido.	Desmonte y limpie. Vuelva a instalarlo.
	4.	Fugas de aire por la manguera de aspiración.	Apriete la tuerca. Inspeccione las juntas tóricas en el racor giratorio.
	5.	Bola de la válvula de admisión y la bola del pistón están correctamente asentadas.	Vea el manual de la bomba 309250. Filtre la pintura antes de su uso para eliminar las partículas que puedan obstruir la bomba.
	6.	Fugas alrededor de la tuerca prensaestopas, lo que indicaría empaquetaduras desgastadas o dañadas.	Vea el manual de la bomba 309250.
	7.	Eje de la bomba dañado.	Vea el manual de la bomba 309250.
El motor funciona, pero la bomba no realiza un recorrido	1.	Pasador de la base de bomba dañado o se ha perdido.	Reemplace el pasador de la bomba si está ausente. Asegúrese de que el muelle de retención está completamente asentado en la ranura situada alrededor del eje. Vea la página 12, Reemplazo de la base de bomba.
	2.	Verifique el conjunto del eje en busca de daños.	Reemplace el conjunto del eje. Vea la página 12, Reemplazo de la base de bomba.
	3.	Engranajes o alojamiento del impulsor.	Inspeccione el conjunto del alojamiento del impulsor y los engranajes en busca de daños y, si fuera necesario, reemplácelos. Vea la página 14, Reemplace el alojamiento del impulsor.
El motor está caliente y funciona de forma intermitente	1.	Compruebe que la temperatura ambiental en el lugar donde se encuentra el pulverizador es superior a 46°C (115°F) y si el pulverizador está expuesto a los rayos solares.	Coloque el equipo en una zona sombreada y más refrigerada, si fuera posible.
	2.	El motor tiene bobinados quemados que se hacen evidentes al retirar la escobilla positiva (roja) y ver signos de quemaduras al lado de las barras de conmutador.	Reemplace el motor. Vea la página 25, Reemplazo del motor.
	3.	El apriete de la tuerca prensa- estopas de la bomba. Un apriete excesivo hace que las empaqueta- duras se aprieten demasiado a la varilla, restringe el funcionamiento de la bomba y daña las empaqueta- duras.	Afloje la tuerca prensaestopas. Verifique si hay fugas alrededor del cuello. Si fuera necesario, reemplace las empaquetaduras de la bomba. Vea el manual de la bomba 309250.

Sustitución de la base de bomba

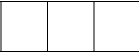
Vea las instrucciones de reparación de la bomba en el manual 309250.

Desmontaje

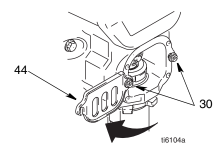




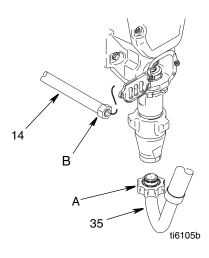




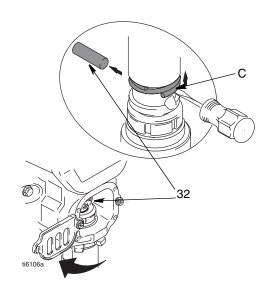
- Libere la presión, página 6. Desenchufe el pulverizador de la toma de corriente.
- 2. Afloje dos tornillos (30) y gire la cubierta (44).



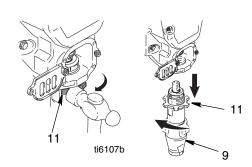
 Afloje la tuerca (A) y retire la manguera de aspiración (35). Afloje la tuerca (B) y retire la manguera de alta presión (14).



- 4. Haga girar la bomba hasta que el pasador (32) esté en posición de ser retirado.
- 5. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- Utilice un destornillador plano para empujar hacia arriba el muelle de retención (C). Empuje hacia afuera el pasador de la bomba (32).



7. Utilice un martillo para aflojar la contratuerca de la bomba (11). Desenrosque y desmonte la bomba (9).



Instalación



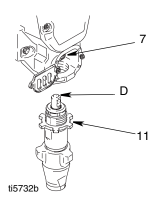


Si el pasador de la bomba se afloja, ciertas piezas podrían romperse debido a la fuerza de la acción de bombeo. Estas piezas pueden salir disparadas y causar serios daños personales o daños materiales.

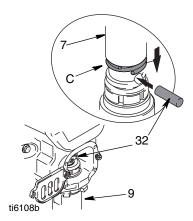
PRECAUCIÓN

Si se afloja la contratuerca durante el funcionamiento, se dañarán las roscas del alojamiento del impulsor.

 Extienda completamente el eje del pistón. Aplique grasa a la parte superior del eje de la bomba en el punto (D) o en el eje de conexión interno (7). Instale la contratuerca (11) en las roscas de la bomba.

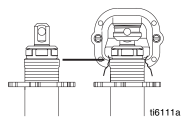


- 2. Instale el eje de la bomba (D) en el eje de conexión (7).
- Instale el pasador de la bomba (32). Compruebe que el muelle de retención (C) está en la ranura sobre el pasador de la bomba.

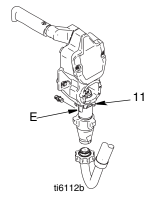


4. Empuje hacia arriba la bomba (9) hasta que engrane la rosca.

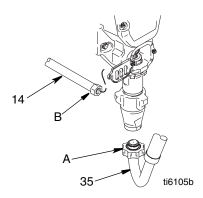
 Enrosque la bomba hasta que la rosca quede al nivel de la parte superior de la abertura del alojamiento del impulsor.



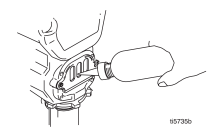
6. Alinee la salida de la bomba (E) hacia la parte posterior.



- Enrosque a fondo la contratuerca (11) en la bomba. Apriete a mano la contratuerca, y después golpee ligeramente con un martillo de 20 onzas (máximo) para girarla 1/8 a 1/4 de vuelta, a un par aproximado de 75 ft-lb (102 N•m).
- 8. Instale el tubo de aspiración (35) y la manguera de alta presión (14). Apriete las tuercas (A) y (B).



 Llene la tuerca prensaestopas con líquido TSL de Graco, hasta que el líquido rebose por la parte superior de la junta. Gire la tapa (44). Apriete los tornillos (30).



Sustitución del alojamiento del impulsor

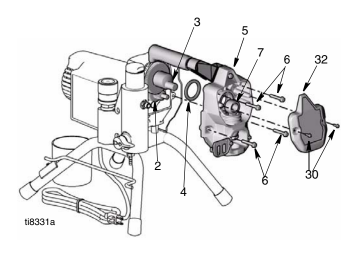






Desmontaje

- 1. Libere la presión, página 6.
- 2. Retire la bomba (9); vea **Sustitución de la base de bomba**, en la página 12.
- 3. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.



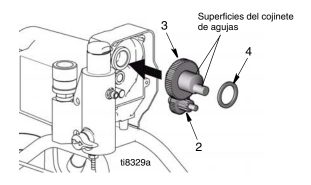
- 4. Retire dos tornillos (30) y la cubierta (32).
- 5. Retire cuatro tornillos (6).
- 6. Saque el alojamiento del impulsor (5) de la manivela delantera del motor.
- 7. Retire el grupo de engranajes (2) y (3) y el cojinete de empuje (4) del alojamiento del impulsor.

PRECAUCIÓN

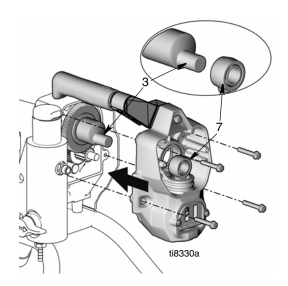
Tenga cuidado de que no se caiga la rueda dentada (3) y (2) cuando desmonte el alojamiento del impulsor (5). La rueda dentada puede quedar enganchada en la manivela delantera del motor o en el alojamiento del impulsor.

Instalación

 Aplique una capa abundante de grasa en las superficies de los engranajes y del cojinete de aguja. Instale el cojinete de empuje (4) y los engranajes (2) y (3) en el alojamiento de la manivela delantera.



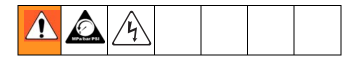
 Introduzca el alojamiento del impulsor en el alojamiento de la manivela delantera. Introduzca la manivela del engranaje (3) a través del orificio del eje de conexión (7).



- 3. Instale los cuatro tornillos (6).
- 4. Instale la cubierta (32) con los dos tornillos (30).
- 5. Instale la bomba (9); vea **Sustitución de la base de bomba**, en la página 12.

Prueba de giro

Vea el diagrama de cableado, página 26.



Para inspeccionar el inducido, el devanado del motor y la continuidad eléctrica de las escobillas:

- Libere la presión, página 6. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- 2. Retire los dos tornillos (30) y la pantalla (29).
- 3. Desmonte el alojamiento del impulsor (5), página 14.
- 4. Desconecte el conector del motor (F).

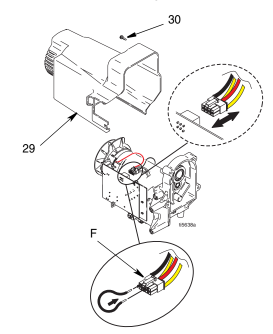
Prueba de cortocircuito del inducido

Gire rápidamente el ventilador del motor a mano. Si el motor continúa girando dos o tres revoluciones antes de pararse completamente, no hay cortocircuitos. Si el motor no gira libremente, el inducido está en cortocircuito. Cambie el motor; página 25.

Prueba de circuito abierto en el inducido, las escobillas y el cableado del motor (prueba de continuidad)

 Conecte los hilos rojo y negro del motor por medio de un cable de prueba. Haga girar a mano el ventilador de motor a una velocidad de aproximadamente dos revoluciones por segundo.

- Si gira de forma irregular o no presenta resistencia al giro, compruebe si faltan tapas de escobillas, si los muelles de escobilla están rotos, si faltan cables de escobillas o si éstas están desgastadas. Repare las piezas necesarias, vea la página 17.
- 3. Si el giro no fuera uniforme o se realiza sin ofrecer resistencia, cambie el motor; página 25.



- 4. Vuelva a sujetar el conector del motor (F).
- 5. Reemplace el alojamiento de impulsión. Página 14.
- 6. Reemplace la pantalla (29) y dos tornillos (30).

Reemplazo del ventilador

Desmontaje

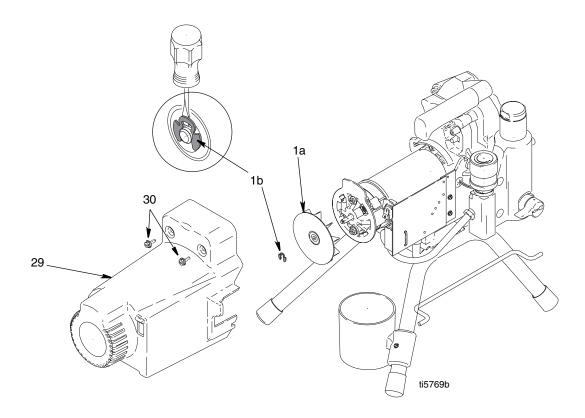


- Libere la presión, página 6. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- 2. Retire los dos tornillos (30) y la pantalla (29).
- 3. Retire el clip del muelle (1b) de la parte trasera del motor.

4. Saque el ventilador (100).

Instalación

- Deslice el nuevo ventilador (1a) en su lugar en la parte trasera del motor. Asegúrese de que las hojas del ventilador están dirigidas hacia el motor como se indica.
- 2. Instale el clip del muelle (1b).
- 3. Reemplace la pantalla (29) y dos tornillos (30).



Cambio de las escobillas del motor

Vea el diagrama de cableado, página 26.

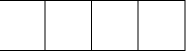
Desmontaje

Reemplace las escobillas desgastadas que se hayan reducido a una longitud menor de 6 mm (1/4 pulg.). Tenga en cuenta que las escobillas de los dos lados del motor se desgastan de forma distinta, por ello ambas deben ser revisadas.







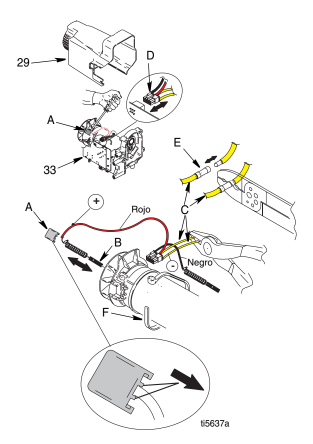


- Libere la presión, página 6. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- 2. Retire los dos tornillos (30) y la pantalla (29) (vea la ilustración en la página 15).
- Desenchufe el conector del motor (D) de la tarjeta de circuito impreso de control (33).
- 4. Corte la atadura (F).
- Busque los dos cables amarillos (C) (hilos térmicos).
 Corte cada cable amarillo por la parte central.
- Utilice un destornillador plano para extraer (dos) tapas de escobillas (A). Retire las escobillas (B) del motor.
- 7. Deseche el viejo mazo de escobillas.
- 8. Mientras gira el ventilador a mano, utilice aire comprimido para soplar en el portaescobillas positivo (superior) y eliminar el polvo de la escobilla.
- Para contener el polvo, encienda el aspirador del taller.
 Coloque el extremo de la manguera sobre el portaescobillas negativo (inferior) mientras sopla aire
 comprimido en el portaescobillas positivo (superior).

Instalación

- Utilice todas las piezas nuevas incluidas en su kit de escobillas. No reutilice las piezas viejas si se suministran piezas de repuesto.
- Con los cables dirigidos hacia la parte delantera del motor, instale nuevas escobillas (B) en el motor. Asegúrese de instalar el cable de escobilla positivo (rojo) en la parte superior del motor (como se indica) y el cable de escobilla negativo (negro) en el lateral del motor.

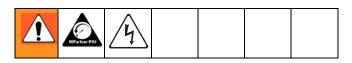
- Empuje cada tapa (A) en su lugar sobre la escobilla.
 Oriente cada tapa con las 2 protuberancias a cada lado del cable de la escobilla. Cuando la tapa encaje correctamente se oirá un ruido.
- Utilice un pelacables para pelar el aislante del cable a aproximadamente 6 mm (1/4 pulg.) del extremo de cada cable amarillo (C) del motor.
- Introduzca el extremo pelado en el extremo de un empalme de tope (E) del nuevo conjunto de escobillas.
- Utilice una herramienta engarzadora para apretar los extremos del empalme de tope (E) firmemente alrededor de cada cable. Tire suavemente de cada cable para asegurarse de que no se saldrá del empalme de tope.
- Utilice una nueva atadura (F) del kit para atar los cables y el motor. Recorte el exceso. Asegúrese de que la manguera de presión y los hilos conductores no quedan atrapados por la atadura.
- 7. Vuelva a conectar el conector del motor (D) a la tarjeta de control (33).



8. Reemplace la pantalla (29) y los dos tornillos (30) (vea la ilustración, página 15).

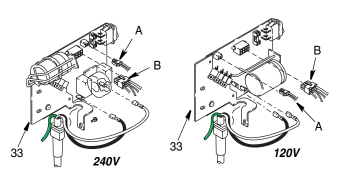
Reemplazo de la tarjeta de control

Vea el diagrama de cableado, página 26.



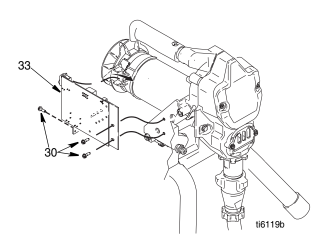
Desmontaje

- Libere la presión, página 6. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- 2. Retire dos tornillos (30) y la pantalla (29) (vea la ilustración, página 15).
- Desconecte el conector del interruptor de presión (A) de la tarjeta de control (33).

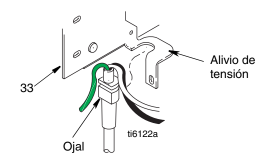


ti6143a

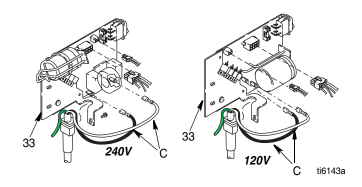
- 4. Desenchufe el conector del motor (B) de la tarjeta de control (33).
- 5. Retire los 3 tornillos (30) que sujetan la tarjeta de control al alojamiento (2 están situados en la parte delantera y uno en la parte trasera, al lado del cable de alimentación).



- 6. Tire ligeramente hacia afuera de la tarjeta de control y después deslícela hacia atrás y fuera del bastidor.
- Asegúrese de que el cable de alimentación está libre y NO está envuelto alrededor de la atadura de cables.
- 7. Retire el ojal y los cables del alivio de tensión.
- El cable de conexión a tierra seguirá sujeto al pulverizador mediante el tornillo de conexión a tierra.

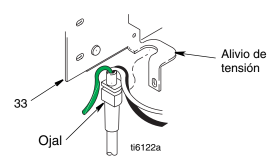


 Retire los 2 conectores del cable de alimentación (C) de la tarjeta de control.

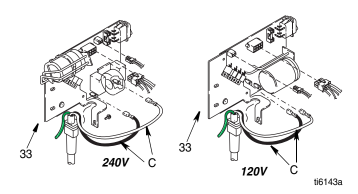


Instalación

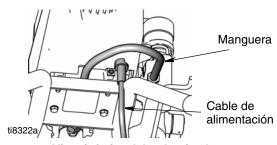
 Coloque el ojal y los hilos del cable de alimentación a través del alivio de tensión de la tarjeta de control (33).



 Vuelva a conectar los conectores del cable de alimentación a los terminales correctos indicados en la tarjeta de control (120V, negro y blanco, 240V, azul y marrón) en la tarjeta de control (33).

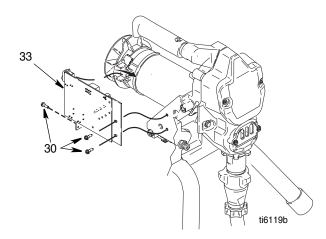


Asegúrese de que el cable de alimentación pasa entre la manguera azul de alta presión del colector y el bastidor de pulverización.

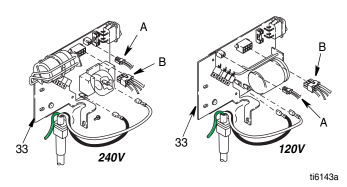


Vista inferior del pulverizador

3. Deslice cuidadosamente la tarjeta de control de vuelta a su lugar en el lateral del bastidor del motor.



 Vuelva a colocar los 3 tornillos (30). Apriete a un par de 30-35 in-lbs (3,4-3,9 N.m).



- Vuelva a sujetar el conector del motor (B) y el conector del conjunto de control de presión (A).
- 6. Instale la pantalla (29) y los dos tornillos (30) (vea la ilustración, página 15).

Reemplazo del fusible



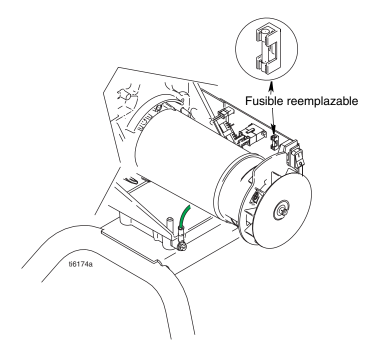
Desmontaje

- Libere la presión, página 6. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- 2. Retire los dos tornillos (30) y la pantalla (29) (vea la ilustración, página 15).

3. Retire el fusible de la tarjeta de control.

Instalación

- 1. Instale un nuevo fusible en la tarjeta de control.
- Instale la pantalla (29) y los dos tornillos (30) (vea la ilustración, página 15).



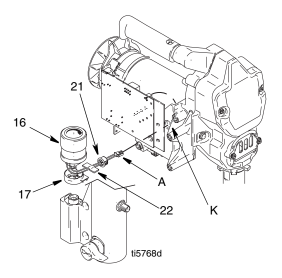
Reemplazo del conjunto de control de presión

Vea el diagrama de cableado, página 26.

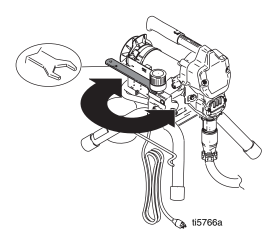


Desmontaje

- Libere la presión, página 6. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- 2. Retire los dos tornillos (30) y la pantalla (29) (vea la ilustración, página 15).
- Desconecte el conector del interruptor de presión (A) de la tarjeta de control (33).
- 4. Saque la cinta (22) que sujeta los cables al colector.
- Tire hacia atrás de los cables a través del orificio (K) del alojamiento.

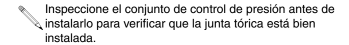


- Gire al máximo la perilla de control de presión (16) en sentido antihorario para acceder a las partes planas de cada lado del conjunto de control de presión.
- Utilice una llave de 26 mm (1 pulg.) para aflojar y desenroscar el conjunto de control de presión.



- Si planea volver a utilizar el conjunto de control de presión, tenga mucho cuidado de no dañar o enredar los cables mientras desatornilla el conjunto.
- 8. Desmonte el conjunto de control de presión.

Instalación



- Alinee el collar del ojal (17) del colector de fluido de forma que la abertura esté dirigida hacia el motor.
- 2. Aplique Loctite[®] a las roscas del conjunto de control de presión (16).
- 3. Enrosque el conjunto del control de presión (16) en el colector y apriete a un par de 150 in-lbs (17,0 N.m).
- Tenga cuidado cuando apriete la perilla de control de presión de forma que los cables no queden atrapados entre el conjunto de control de presión y el colector de fluido.
- 4. Enrosque los cables alrededor de la perilla y páselos por la ranura del ojal (21).
- Introduzca el ojal (21) en el orificio (K) del alojamiento.
 Sujete con cinta (22) los cables al alojamiento del colector.
- 6. Vuelva a conectar el interruptor de presión (A) a la tarjeta de control (33).
- 7. Instale la pantalla (29) y los dos tornillos (30) (vea la ilustración, página 15).

Reemplazo de la válvula de drenaje





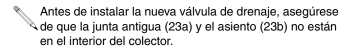




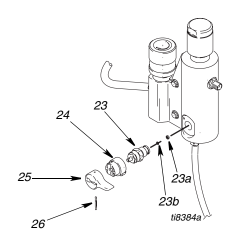
Desmontaje

- Libere la presión, página 6. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- Utilice un punzón y un martillo para sacar el pasador (26) del asa de drenaje (25).
- 3. Saque el asa de drenaje (25) y la base (24) de la válvula de drenaje (23).
- 4. Utilice una llave para aflojar la válvula de drenaje (23) y del colector (15).

Instalación



- Enrosque la válvula de drenaje (23) en la apertura del colector (15).
- Apriete a mano firmemente. Utilice una llave para aplicar un par de 120 a 130 in-lbs.
- 3. Empuje la base (24) sobre la válvula de drenaje (23) y después empuje el asa de drenaje (25) sobre la base (24).
- 4. Vuelva a colocar el pasador (26) en el asa de drenaje (25). Si fuera necesario, utilice un martillo para golpearlo ligeramente y colocarlo correctamente.



Desmontaje/Reemplazo de la línea de drenaje

Desmontaje

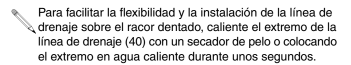
Para retirar la línea de drenaje (40) del colector:

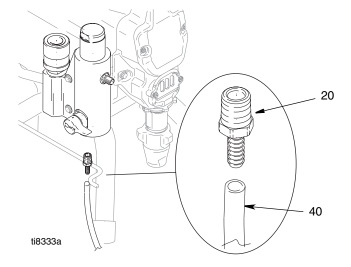
- 1. Corte la línea de drenaje (40) del racor dentado (20).
- 2. Desenrosque el racor dentado (20) del colector.

Si sólo va a reemplazar el colector y va a reutilizar los racores dentados existentes (20) y la línea de drenaje (40), necesitará utilizar un cuchillo afilado para eliminar el material restante en la línea de drenaje del extremo del racor dentado (20).

Instalación

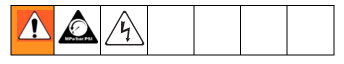
- 1. Enrosque el racor dentado (20) en el colector.
- 2. Pase una línea de drenaje (40) en el racor dentado (20).





Reemplazo del cable de alimentación

Vea el diagrama de cableado, página 26.

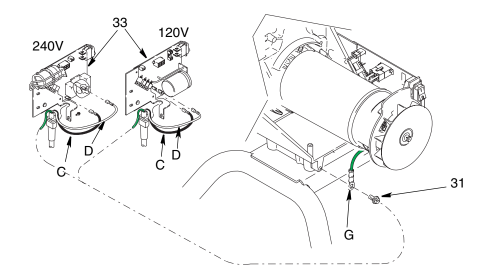


Desmontaje

- 1. Siga las instrucciones de desmontaje de **Reemplazo de la tarjeta de control**, pasos 1-8, página 18.
- Desenchufe los conectores del cable de alimentación (C y D) de la tarjeta de control (33).
- Desconecte el cable de conexión a tierra verde (G) del pulverizador aflojando el tornillo de conexión a tierra (31).

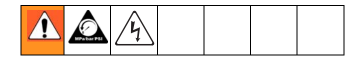
Instalación

- Siga las instrucciones de instalación de Reemplazo de la tarjeta de control, pasos 1-4, página 18.
- Vuelva a conectar el cable verde de conexión a tierra (G) al tornillo verde de conexión a tierra (31) del bastidor. Asegúrese de que el terminal de tierra está dirigido hacia ARRIBA o los cables podrían quedar atrapados en la pantalla.
- Vuelva a conectar los conectores del cable de alimentación (C y D) a la tarjeta de control (33).
- 4. Vuelva a sujetar el conector del motor (B) y la conexión del interruptor de control de presión (A).
- 5. Instale la pantalla (29) y los dos tornillos (30) (vea la ilustración, página 15).



Sustitución del motor

Vea el diagrama de cableado, página 26.



PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de que no se caiga la rueda dentada (3) y (2) cuando desmonte el alojamiento del impulsor (5). La rueda dentada puede quedar enganchada en la manivela del motor o en el alojamiento del impulsor.

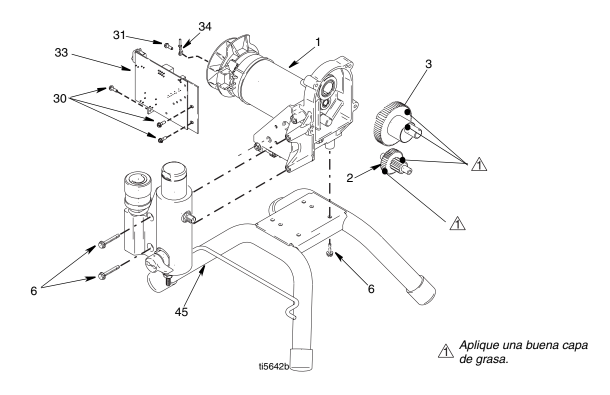
Desmontaje

- Libere la presión, página 6. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- 2. Retire la bomba (9); vea **Sustitución de la base de bomba**, en la página 12.
- Retire el alojamiento del impulsor, Reemplazo del alojamiento del impulsor, en la página 14.
- 4. Retire el colector de presión (Fluido), **Reemplazo del colector**, página 22.
- Desconecte todos los cables de la tarjeta (33) y reemplace la tarjeta de control. Reemplazo de la tarjeta de control, página 18.

- Retire el cable de conexión a tierra (G) de la manivela del motor.
- 7. Retire los cuatro tornillos (6) y el motor (1) del bastidor (45).

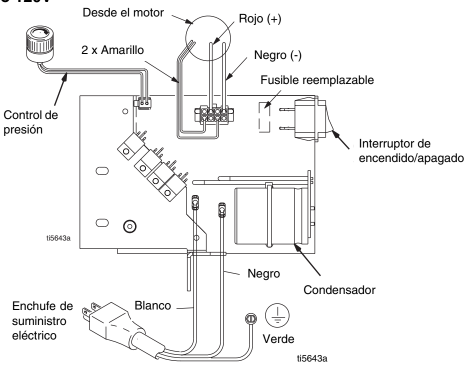
Instalación

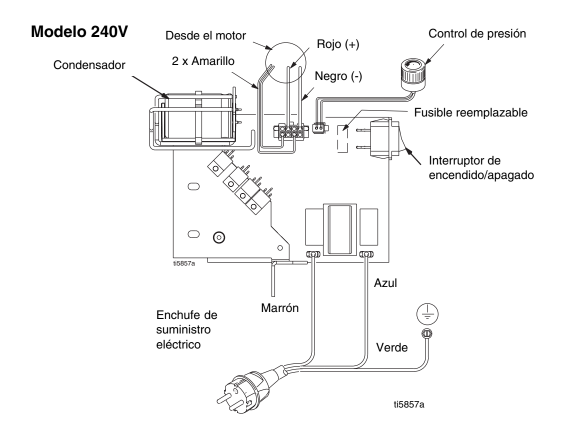
- Instale el nuevo motor (1) en el bastidor (45) con los cuatro tornillos (6).
- Instale el colector (15) con dos tornillos (6). Reemplazo del colector, página 22.
- Instale la tarjeta de control (33) con tres tornillos (30).
 Conecte todos los cables a la tarjeta de control. Vea
 Reemplazo de la tarjeta de control, página 18 y el
 Diagrama de cableado, página 26.
- 4. Conecte el cable de conexión a tierra (G) al motor con el tornillo verde de conexión a tierra (31).
- Instale el alojamiento del impulsor. Sustitución del alojamiento del impulsor, en la página 14.
- Instale la bomba (9); vea Sustitución de la base de bomba, en la página 12.
- Instale la pantalla (29) con los dos tornillos (30) (vea la ilustración, página 15).



Cableado

Modelo 120V





Características técnicas

230V CA, 50/60 hz, 7,5A, monofásico

 Ciclos por galón (litro)
 680 (180)

 Caudal máximo gpm (lpm)
 0,47 (1,8)

 Tamaño máximo de la boquilla
 0,021

 Salida de fluido npsm
 1/4 pulg

Dimensiones

 Longitud
 40,0 cm (15,75 pulg.)

 Anchura
 36,0 cm (14,0 pulg.)

 Altura
 43,0 cm (17 pulg.)

 Peso
 13,6 kg (30 lbs.)

Peso (con medidor) 14,0 kg (31 lbs.)

Piezas húmedas..... Acero al carbono revestido de zinc y de níquel, nylon, acero

inoxidable, PTFE, acetel, cuero, UHMWPE, aluminio, carburo

de tungsteno

Nivel de sonido*

Potencia de sonido (ISO 3744) 100dBa* Presión de sonido (ISO 3744) 90 dBa*

^{*} Medido a una distancia de 1 metro (3 pies) del equipo.

Notas

Garantía

Graco warrants all equipment referenced in this document which is manufactured by Graco and bearing its name to be free from defects in material and workmanship on the date of sale to the original purchaser for use. With the exception of any special, extended, or limited warranty published by Graco, Graco will, for a period of twelve months from the date of sale, repair or replace any part of the equipment determined by Graco to be defective. This warranty applies only when the equipment is installed, operated and maintained in accordance with Graco's written recommendations

This warranty does not cover, and Graco shall not be liable for general wear and tear, or any malfunction, damage or wear caused by faulty installation, misapplication, abrasion, corrosion, inadequate or improper maintenance, negligence, accident, tampering, or substitution of non-Graco component parts. Nor shall Graco be liable for malfunction, damage or wear caused by the incompatibility of Graco equipment with structures, accessories, equipment or materials not supplied by Graco, or the improper design, manufacture, installation, operation or maintenance of structures, accessories, equipment or materials not supplied by Graco.

This warranty is conditioned upon the prepaid return of the equipment claimed to be defective to an authorized Graco distributor for verification of the claimed defect. If the claimed defect is verified, Graco will repair or replace free of charge any defective parts. The equipment will be returned to the original purchaser transportation prepaid. If inspection of the equipment does not disclose any defect in material or workmanship, repairs will be made at a reasonable charge, which charges may include the costs of parts, labor, and transportation.

THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE, AND IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Graco's sole obligation and buyer's sole remedy for any breach of warranty shall be as set forth above. The buyer agrees that no other remedy (including, but not limited to, incidental or consequential damages for lost profits, lost sales, injury to person or property, or any other incidental or consequential loss) shall be available. Any action for breach of warranty must be brought within two (2) years of the date of sale.

GRACO MAKES NO WARRANTY, AND DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IN CONNECTION WITH ACCESSORIES, EQUIPMENT, MATERIALS OR COMPONENTS SOLD BUT NOT MANUFACTURED BY GRACO. These items sold, but not manufactured by Graco (such as electric motors, switches, hose, etc.), are subject to the warranty, if any, of their manufacturer. Graco will provide purchaser with reasonable assistance in making any claim for breach of these warranties

In no event will Graco be liable for indirect, incidental, special or consequential damages resulting from Graco supplying equipment hereunder, or the furnishing, performance, or use of any products or other goods sold hereto, whether due to a breach of contract, breach of warranty, the negligence of Graco, or otherwise.

PARA LOS CLIENTES DE GRACO QUE HABLAN ESPAÑOL

Las partes reconocen haber convenido que el presente documento, así como todos los documentos, notificaciones y procedimientos judiciales emprendidos, presentados o establecidos que tengan que ver con estas garantías directa o indirectamente, estarán redactados en inglés.

ADDITIONAL WARRANTY COVERAGE

Graco does provide extended warranty and wear warranty for products described in the "Graco Contractor Equipment Warranty Program".

TO PLACE AN ORDER, contact your Graco distributor, or call 1-800-690-2894 to identify the nearest distributor.

TO PLACE AN ORDER, contact your Graco distributor, or call 1-800-690-2894 to identify the nearest distributor.

All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication.

Graco reserves the right to make changes at any time without notice.

mm 311737
This manual contains Spanish
Graco Headquarters: Minneapolis,
International Offices: Belgium, Korea, China, Japan

GRACO INC. P.O. BOX 1441 MINNEAPOLIS, MN 55440-1441

http://www.graco.com

8/2006