Instrucciones - Piezas



Pro XpcTM Auto Pistola de pulverización neumática electrostática

3A3247J

F

Modelos de pistola en solución disolvente:

Para utilizar en lugares peligrosos Clase I, Div I con materiales de pulverización Grupo D. Para uso en áreas con atmósferas explosivas de Grupo II, Zona 1 utilizando materiales de pulverización Grupo IIA.

Modelos de pistolas para suspensión acuosa:

Para usar con fluidos conductores en suspensión acuosa que cumplan, al menos, una de las condiciones siguientes de ausencia de inflamabilidad:

- El fluido no arde continuamente cuando se ensaya según el método estándar para la prueba de ignición mantenida de mezclas líquidas ASTM D4206.
- Materiales que no pueden ser inflamados, en cualquier mezcla con aire, por una fuente de energía de menos de 500 mJ.

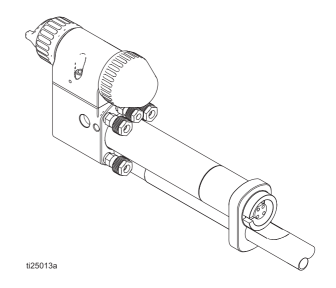
Únicamente para uso profesional.

Presión máxima de entrada de aire de 100 psi (0,7 MPa, 7 bar) Presión máxima de funcionamiento de fluido de 100 psi (0,7 MPa, 7 bar)



Instrucciones importantes de seguridad Lea todas las advertencias e instrucciones de este manual. Guarde estas instrucciones.

Consulte la página 3 para ver los **Modelos** y **Autorizaciones**.



Índice

Modelos	
Advertencias	4
Introducción	
Cómo funciona la pistola de pulverización neumática electrostática	7
Pulverización	
Funcionamiento del sistema electrostático	
Características y opciones de la pistola	7
Pro Xpc Auto Componentes de la pistola	
de pulverización neumática	
Instalación	
Guías básicas	
Opciones de instalación	
Sin integración	
Integración básica	
<u> </u>	
Carteles de advertencia	
Ventile la cabina de pulverización	
Instale el controlador	
Instalación de los accesorios de la línea de aire	
Instalación de los accesorios de la línea de aire	
Circulación	
Conexiones del colector	
Conexión de las líneas de aire y de producto	
Conecte el suministro de energía	
Conexión a tierra	
Instalación de la funda de la pistola	
Comprobación de la resistencia del fluido	
Comprobación de la viscosidad del fluido	
Lavar antes de utilizar el equipo	
Directrices para materiales abrasivos	
Funcionamiento	
Procedimiento de descompresión	. 26
Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra	26
Control del funcionamiento	
Ajuste el chorro de pulverización	
Ajuste de los parámetros electrostáticos	
Pulverización	
Disparo únicamente del producto	
Parada	
Mantenimiento	
Cuidado y limpieza diarios	
Lavado	
Limpieza del cabezal de aire y de la boquilla	
de fluido	. 31
Comprobación de las fugas de fluido	
Pruebas eléctricas	. 33
Prueba de la pistola con fuente de alimentación	. 33
Prueba de resistencia de la fuente de alimentación .	. 34
Prueba de resistencia de la pistola y del colector	. 34
Prueba de resistencia de la pistola	. 35
Prueba de resistencia del punto de carga	. 35
Prueba de resistencia del electrodo	. 36
Prueba de resistencia del cuerpo de la pistola (Sin	
electrodo)	. 36

Resolución de problemas	37
Detección de problemas en el chorro de pulverización	ı 37
Localización de averías en el funcionamiento	
de la pistola	
Localización de averías eléctricas	39
Detección de problemas relacionados con la pérdida	
de voltaje de un sistema en suspensión acuosa .	
Reparación	
Preparación de la pistola para el servicio	
Preparar para servicio de la alimentación eléctrica	
Sustitución del cabezal de aire/boquilla	
Sustitución del electrodo	
Reparación del contacto de alta tensión del colector .	
Desmontaje de la varilla prensaestopas	
Montaje de la varilla prensaestopas	
Reparación de la varilla prensaestopas	
Reparación del pistón	
Reparación de la alimentación eléctrica	
Cabezales de aire y boquillas de fluido	
Gráfico de selección de boquillas de fluido	
Gráficas de rendimiento de boquillas de fluido	
Gráfica de selección de cabezales de aire	
Dimensiones	
Dimensiones de la pistola de montaje trasero	
Dimensiones de la pistola de montaje en robot	
Piezas	58
Pro Xpc Auto Pistola de pulverización aerográfica de montaje trasero	E0
LC1020, LC1028	
montaje inferior	
LC2020, LC2028	
Conjunto de la varilla prensaestopas	
Kit de abrazaderas de fluido	
Conjunto de abrazaderas de montaje trasero	
Manguera de fluido en suspensión acuosa con	63
carcasa 24S112, 24S113	61
Kit de manguera de fluido enrollada 24Y328	
<u> </u>	
Kit de manguera de fluido enrollada 24Y325	
Conjunto de abrazaderas de montaje de robot Accesorios	
Accesorios	
Garantía estándar de Graco	70
	•

Modelos

Nº de pieza	Descripción	Tipo de producto	Tensión de salida
LC1020	Pistola de pulverización aerográfica de montaje trasero	En suspensión	100 kV
LC2020	Pistola de pulverización aerográfica de montaje inferior	en disolvente	100 KV
LC1028	Pistola de pulverización aerográfica de montaje trasero	En suspensión	60 kV
LC2028	Pistola de pulverización aerográfica de montaje inferior	en agua	OO KV

Autorizaciones

Los controladores específicos, pistolas y cables de alimentación deben usarse juntos. Consulte la tabla siguiente para ver modelos compatibles.

Modelos de pistolas	Cables de alimentación de la pistola		Tipo de producto	Homologaciones de pistolas
LC1020 LC2020	17J586 17J588 17J589	24Y307	En suspensión en disolvente	THE 15 ATEX 5009 EN 50050-1 EN 50176 EN 50176
LC1028 LC2028	17J586 17J588 17J589	24Y308	En suspensión en agua	CE

Manuales relacionados

Manual Nº	Descripción
333266	Pro Xpc Auto Controlador

Advertencias

Las advertencias siguientes corresponden a la puesta en marcha, utilización, conexión a tierra, mantenimiento y reparación de este equipo. El signo de exclamación representa una advertencia general y los símbolos de peligro representan riesgos específicos del 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 peligro específicos de un producto no incluidos en esta sección pueden aparecer en todo el cuerpo de este manual donde corresponda.

ADVERTENCIA



RIESGO DE INCENDIO, EXPLOSIÓN Y DESCARGA ELÉCTRICA

Las emanaciones inflamables, como los vapores de disolvente o de pintura en **la zona de trabajo** pueden incendiarse o explotar. Para evitar un incendio, una explosión o una descarga eléctrica para **todos los sistemas**:



- El equipo electrostático debe ser utilizado únicamente por personal debidamente entrenado y cualificado que comprenda perfectamente los requisitos indicados en este manual.
- Conecte a tierra el equipo, el personal, los objetos que estén siendo pintados y los objetos conductores de la zona de trabajo. La resistencia no debe exceder 1 megaohmio.
 Consulte las instrucciones de conexión a tierra.



- Mantenga la zona de pulverización sin residuos, como disolvente, trapos o gasolina.
- Mantenga un extintor de incendios que funcione correctamente en la zona de trabajo.
- No use forros de cubo salvo que sean conductores y tengan conexión a tierra.
- Interrumpa inmediatamente la operación si se producen chispas de electricidad estática. No utilice el equipo hasta haber identificado y corregido el problema.



- Compruebe diariamente la resistencia y la toma a tierra de la pistola.
- Utilice y limpie el equipo únicamente en áreas bien ventiladas.
- Desactive siempre la electrostática cuando lave, limpie o dé servicio al equipo.



- Elimine toda fuente de ignición, como luces piloto, cigarrillos, lámparas eléctricas portátiles y cubiertas de plástico (posible arco estático).
- No conecte o desconecte enchufes ni encienda o apaque luces cuando haya vapores inflamables.

Únicamente para sistemas con solución en disolvente:

- Cuando lave o limpie el equipo, utilice disolventes de limpieza con el punto de ignición más alto posible.
- Para limpiar el exterior del equipo, los disolventes de limpieza utilizados deben tener un punto de inflamación superior de al menos 5°C (9°F) por encima de la temperatura ambiente.

Únicamente para sistemas en suspensión acuosa:

• No pulverice o limpie con líquidos inflamables. Utilice únicamente materiales base aqua.

ADVERTENCIA



PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Este equipo debe estar conectado a tierra. Una conexión a tierra, montaje o uso incorrectos del sistema puede causar descargas eléctricas en **todos los sistemas**:



- Desactive y desconecte la alimentación eléctrica en el interruptor principal antes de desconectar los cables y antes de instalar o de reparar los equipos.
- Conecte únicamente a una fuente de alimentación conectada a tierra.
- Todo el cableado eléctrico debe realizarlo un electricista cualificado y debe cumplir con todos los códigos y reglamentos locales.

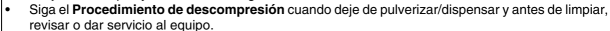
Para sistemas en suspensión acuosa:

- Conecte la pistola electrostática a un sistema de aislamiento de tensión que descargará el voltaje del sistema cuando la pistola no esté siendo utilizada.
- Todos los componentes del sistema de aislamiento que están cargados de alto voltaje deben estar encerrados en un recinto que impida al personal tocarlos antes de que se descargue el voltaje del sistema.
- Siga las instrucciones de la sección **Procedimiento de descarga de la tensión del fluido** y de conexión a tierra cuando se le indique la necesidad de descargar el voltaje, antes de limpiar o reparar el sistema; antes de acercarse a la parte delantera de la pistola y antes de abrir el recinto del suministro de fluido aislado.
- No entre en la zona de alta tensión o en la zona de peligro hasta que se haya descargado completamente todo el equipo de alta tensión.
- No toque la boquilla o el electrodo de la pistola, ni se acerque más de 8 pulgadas (20,4 cm) al electrodo durante el funcionamiento de la pistola. Siga el Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra.
- Bloquee el controlador de la pistola con el sistema de aislamiento de la tensión para cortar el sistema electrostático cada vez que se abra el sistema de aislamiento.
- No empalme las mangueras de fluido. Instale únicamente una manguera continua Graco para productos suspendidos en agua entre el suministro de producto aislado y la pistola de pulverización.



PELIGROS DEL EQUIPO A PRESIÓN

El fluido procedente del equipo, y las fugas de las mangueras o de piezas rotas pueden salpicar fluido en los ojos o en la piel y causar lesiones graves.





- Apriete todas las conexiones del fluido antes de accionar el equipo.
- Revise mangueras, tubos y acoplamientos diariamente. Reemplace las piezas desgastadas o dañadas de inmediato.



Mu

PELIGRO DE DISOLVENTE PARA LIMPIEZA DE PIEZAS PLÁSTICAS

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 con base acuosa compatibles para limpiar las piezas de plástico o las piezas presurizadas.
- Consulte los Datos técnicos de este manual y de los demás manuales de instrucciones del resto de los equipos. Lea las hojas de datos de seguridad (SDS) y las recomendaciones del fabricante del fluido y del disolvente.

MADVERTENCIA



PELIGRO DE FLUIDOS O GASES TÓXICOS

Los fluidos o gases tóxicos pueden causar lesiones graves o la muerte si entran en contacto con los ojos o la piel, se inhalan o se ingieren.

- Lea la Hoja de datos de seguridad (SDS) 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 eliminación siguiendo las directrices pertinentes.



EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

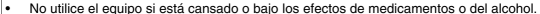
Use equipo de protección adecuado en la zona de trabajo para evitar lesiones graves, incluso lesiones oculares, pérdida auditiva, inhalación de emanaciones tóxicas y quemaduras. Este equipo protector incluye, entre otros, lo siguiente:

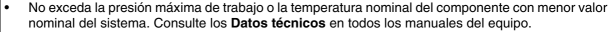
- · Protección ocular y auditiva.
- Respiradores, ropa de protección y guantes según lo recomendado por los fabricantes del fluido y el disolvente.



PELIGROS DEBIDOS A LA UTILIZACIÓN INCORRECTA DEL EQUIPO

La utilización incorrecta puede provocar la muerte o lesiones graves.







- Use fluidos y solventes compatibles con las partes húmedas del equipo. Consulte los **Datos técnicos** en todos los manuales del equipo. Lea las advertencias de los fabricantes de los fluidos y de los disolventes. Para obtener información completa sobre su material, pida la Hoja de datos de seguridad (SDS) al distribuidor o al minorista.
- No abandone la zona de trabajo mientras el equipo está energizado o presurizado.
- Apague todo el equipo y siga el Procedimiento de descompresión cuando no se utilice.
- Revise el equipo diariamente. Repare o cambie inmediatamente las piezas desgastadas o deterioradas únicamente por piezas de repuesto originales del fabricante.
- No altere ni modifique el equipo. Las alteraciones o modificaciones pueden anular las aprobaciones de las agencias y generar 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 solo para el propósito para el que fue fabricado. Si desea información, póngase en contacto con el distribuidor.
- Desvíe las mangueras y el cable de zonas de tráfico intenso, de curvas pronunciadas, de piezas movibles y superficies calientes.
- No retuerza o doble en exceso las mangueras, ni las utilice para arrastrar el equipo.
- Mantenga a niños y mascotas alejados de la zona de trabajo.
- Cumpla con todas las normas de seguridad correspondientes.

Introducción

Cómo funciona la pistola de pulverización neumática electrostática

La pistola de pulverización neumática electrostática y automática funciona de manera similar a una pistola de pulverización neumática tradicional. El aire de atomización y del abanico se emiten desde el cabezal de aire (A). Vea Fig. 1 en la página 8.

- El aire de atomización rompe el caudal de fluido y controla el tamaño de las gotas.
- El aire del abanico controla la forma y la anchura del patrón de pulverización.

El aire de atomización y del abanico pueden ajustarse de forma independiente. Consulte la **Ajuste el chorro de pulverización** en página 28.

Pulverización

Al aplicar un mínimo de 50 psi (0,34 MPa, 3,4 bar) de presión de aire al accesorio de aire del cilindro del colector de la pistola (CYL), el pistón de la pistola se retraerá, abriéndose las válvulas neumáticas y, un poco después, la aguja de fluido. Esto proporciona el tiempo de espera y de retardo adecuados cuando se dispara la pistola. Un resorte devuelve la pistola a su posición cuando se cierre el aire del cilindro.

Funcionamiento del sistema electrostático

El controlador envía corriente a la fuente de alimentación (E), lo que hace que suba la tensión al nivel ajustado en el controlador. El sistema electrostático entra en el colector (C) y es dirigido hasta el electrodo de la pistola (D). El electrodo de la pistola de pulverización carga el fluido. El fluido cargado se dirige hasta el objeto conectado a tierra más cercano, rodeándolo y recubriendo todas las superficies de forma homogénea. Vea FIG. 1 en la página 8.

Características y opciones de la pistola

- El valor total de tensión es:
 - 60 kV (modelos con suspensión en agua).
 - 100 kV (modelos con solución en disolvente).
- La pistola ha sido diseñada para funcionar tanto con reciprocadores como con robots, por lo que deberá elegir el modelo apropiado. Pueden adquirirse ménsulas de montaje para todos los modelos.
- El diseño de desconexión rápida de la pistola permite al operario desmontarla rápidamente sin desconectarla de las líneas de fluido y de aire.
- Los pequeños puntos metálicos de cada lado de la pistola son electrodos cargados conocidos como "puntos de carga". Los puntos de carga mejoran la eficiencia de transferencia de la pistola.
- Esta pistola tiene una función que le permite circular la pintura por el cabezal.
- El controlador Pro Xpc Auto permite:
 - Mostrar y ajustar la tensión y la corriente.
 - Crear y almacenar preajustes de pulverización.
 - Operar la pistola de pulverización de forma remota con E/S discretas.

Pro Xpc Auto Componentes de la pistola de pulverización neumática

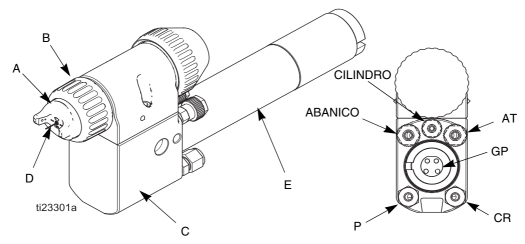


Fig. 1 Vista de la pistola con montaje trasero

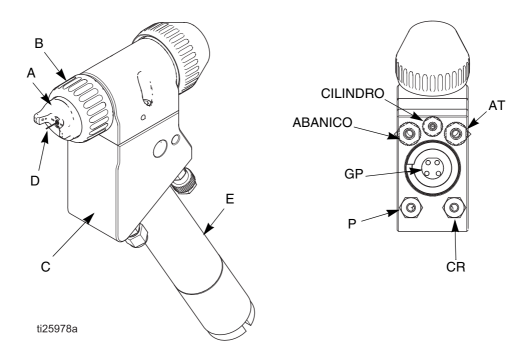


Fig. 2 Vista de la pistola con montaje inferior

Clave

Α	Cabezal de aire
В	Anillo de retención
С	Colector
D	Electrodo
Е	Alimentación a la pistola

Accesorios del colector

АТ	Accesorio de entrada de aire de atomización,
Ai	tubo de 8 mm (5/16 pulg.)
FAN	Accesorio de entrada de aire del abanico,
FAIN	tubo de 8 mm (5/16 pulg.)
CYL	Accesorio de entrada de aire del gatillo,
CIL	tubo de 6 mm (1/4 pulg.)
Р	Accesorio de entrada de suministro de fluido,
Г	tubo de 6 mm (1/4 pulg.)
CR	Accesorio de circulación del fluido,
Ch	tubo de 6 mm (1/4 pulg.)
GP	Alimentación a la pistola

Instalación







La instalación y reparación de este equipo requiere el acceso a piezas que pueden provocar descargas eléctricas u otras lesiones graves si el trabajo no se lleva a cabo correctamente.

- No instale o repare este equipo a menos que esté correctamente entrenado y cualificado.
- Respete todas las normas locales, estatales y nacionales aplicables relativas a fuego, electricidad y la seguridad.
- Si utiliza un sistema con solución en disolvente, asegúrese de que su instalación cumple con los códigos nacionales, estatales y locales que rigen la instalación de aparatos eléctricos en una ubicación peligrosa Clase I, División 1 o Grupo II, Zona 1.
- Si utiliza un sistema con suspensión en agua, asegúrese de que la pistola electrostática esté conectada a un sistema de aislamiento de tensión que descargará el voltaje del sistema cuando no esté siendo utilizada.

Guías básicas

Requisitos de instalación para sistemas con solución en disolvente

- Se debe instalar un enclavamiento o bloqueo del disolvente para evitar la pulverización de disolvente mientras se aplica el sistema electrostático.
- Habrá que instalar un sistema de ventilación para evitar que se acumulen vapores tóxicos o inflamables mientras se pulveriza, se lava o se limpia la pistola.
- Se debe instalar una toma a tierra para todos los componentes específicos del sistema.

Requisitos de instalación para sistemas con suspensión en agua

- Se debe conectar la pistola a un sistema de aislamiento de tensión, para aislar de la tierra el suministro de producto y permitir que se mantenga el voltaje necesario en la boquilla de la pistola.
- La pistola debe estar conectada a un sistema de aislamiento de tensión que descargará el voltaje del sistema cuando la pistola no esté siendo utilizada.
- Monte un reostato de purga para drenar el voltaje del sistema cuando no se utilice la pistola de pulverización.

- Todos los componentes del sistema de aislamiento que están cargados de alto voltaje deben estar encerrados en un recinto que impida al personal tocarlos antes de que se descargue el voltaje del sistema.
- Se debe enclavar el controlador de la pistola con el sistema de aislamiento de la tensión para cortar el sistema electrostático cada vez que se abra el sistema de aislamiento.
- El sistema de aislamiento debe estar enclavado con la entrada al área de pulverización para que, siempre que una persona abra el recinto o entre en el área de pulverización, se descargue automáticamente el voltaje y se conecte a tierra el fluido.

AVISO

El sistema no debe presentar un arco eléctrico muy fuerte cuando se abre y se cierra el mecanismo de aislamiento. La formación de arcos eléctricos fuertes acortará la vida de los componentes del sistema.

Manguera de fluido suspendido en agua de Graco

Utilice siempre una manguera Graco de fluidos en suspensión acuosa entre la salida de fluido del sistema de aislamiento de voltaje y la entrada de fluido de la pistola. Consulte **Accesorios**, página 68 para ver las mangueras disponibles. La manguera consta de un tubo interno de PTFE, una capa conductora que cubre el tubo de PTFE, y una funda exterior.

Consulte **Sistemas en suspensión acuosa**, página 21 para información sobre la conexión de mangueras de fluido para asegurarse de que la funda protectora esté bien conectada a tierra.

Si se produjera un fallo en la manguera en el que se estableciese un arco de alto voltaje a través del tubo interior, el voltaje se descargará a tierra a través de la funda conductora de la manguera. Cuando está correctamente instalada, la funda conductora de la manguera está conectada a tierra a través de su conexión al recinto conectado a tierra.

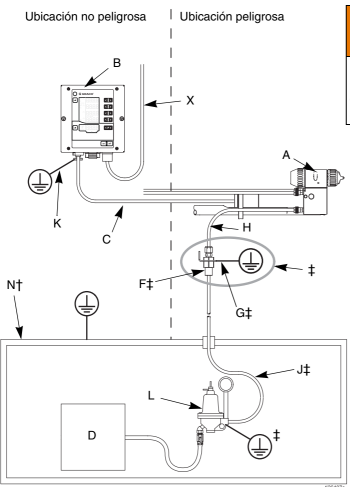
Opciones de instalación

Las figuras siguientes muestran instalaciones típicas para diferentes integraciones de sistemas electrostáticos de pulverización neumática. No son diseños de sistemas reales. Para obtener asistencia en el diseño de un sistema que se adapte a sus necesidades particulares, póngase en contacto con su distribuidor Graco.

Sin integración

Las características que definen una instalación típica sin integración son:

- No integración de la pistola de pulverización neumática Pro Xpc Auto o del controlador.
- Operación local usando la interfaz del controlador Pro Xpc Auto.
- Sistemas de enclavamiento gestionados de forma independiente de la instalación de la pistola de pulverización.









Para reducir el riesgo de incendios y explosiones, el controlador (B) debe interconectarse eléctricamente con los ventiladores de la cabina de pulverización para evitar que la pistola funcione sin ventiladores operativos.

LEYENDA:

ETENDA.				
Α	Pro Xpc Auto Pistola de pulverización con aire			
В	Pro Xpc Auto Controlador operando en modo local (enclavamientos desactivados con interruptores)			
С	Cable de alimentación de pistola			
D	Suministro de fluido			
F‡	Ménsula de conexión a tierra de la manguera de fluido			
G‡	Alambre del cable de toma a tierra de la abrazadera de fluido			
Н	 ‡Tubo de suministro de fluido (suministrado por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima de 8 pies. †Manguera para suministro de fluido suspendido en agua Graco, desde regulador de fluido (L) a entrada de la pistola (la manguera debe ser una pieza continua). 			
J‡	Manguera de suministro de fluido			
K	Pro Xpc Auto Cable de puesta a tierra del controlador			
L	Regulador de fluido			
N†	Recinto aislante			
X	Pro Xpc Auto Cable de alimentación del controlador			
T C	ala alatamana ayamamalidan am amya			

- † Solo sistemas suspendidos en agua
- ‡ Solo sistemas con solución en disolvente

Fig. 3. Instalación típica, sin integración

Integración básica

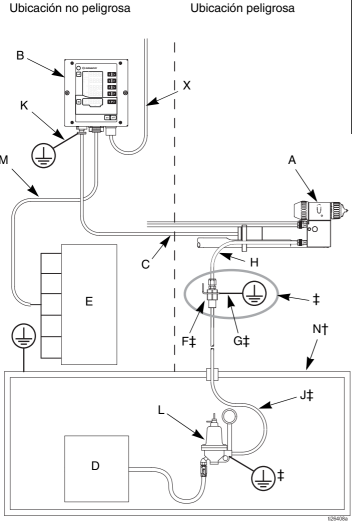
El cable de E/S discretas funciona para 19 señales de E/S discretas posibles. En este ejemplo se observa una integración básica. Las características que definen una instalación con integración básica son:

- Integración de funciones básicas de pistola y controlador.
- Integración de enclavamientos de controlador.
- Operación local de funciones de configuración y error.

Las señales E/S discretas utilizadas incluyen:

Preset Select 1 (clavija 1) y Preset Select 2 (clavija 2): Usadas para seleccionar Presets P000-P003. Por ejemplo: Seleccione Preset P002 aplicando 24V a la clavija 2, y Ground o sin conexión a la clavija 1.

- Habilitar/Inhabilitar Remoto (clavija 4): Active control remoto aplicando 24V a la clavija 4.
- Habilitar electrostático (clavija 5): Utilice una fuente de tensión conmutada para que la clavija 5 active/dispare el sistema electrostático.
- GND: Se utiliza como referencia de conexión a tierra para señales de E/S.
- Enclavamientos: Consulte el manual del controlador Pro Xpc Auto (333266) para ver cómo configurar los enclavamientos requeridos.





tivos.





Para reducir el riesgo de incendios y explosiones, el controlador (B) debe interconectarse eléctricamente con los ventiladores de la cabina de pulverización para evitar que la pistola funcione sin los ventiladores opera-

LEYENDA:

Α	Pro Xpc Auto Pistola de pulverización con aire
В	Pro Xpc Auto Controlador
С	Cable de alimentación de pistola
D	Suministro de fluido
Е	Señales de E/S discretas
F‡	Ménsula de conexión a tierra de la manguera de fluido
G‡	Alambre del cable de toma a tierra de la abrazadera de fluido
Н	‡Tubo de suministro de fluido (suministrado por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima 8 pies. †Manguera para suministro de fluido suspendido en agua Graco, desde regulador de fluido (L) a entrada de la pistola (la manguera debe ser una pieza continua).
J‡	Manguera de suministro de fluido
K	Pro Xpc Auto Cable de puesta a tierra del controlador
L	Regulador de fluido
М	Cable de E/S
N†	Recinto aislante
Х	Pro Xpc Auto Cable de alimentación del controlador

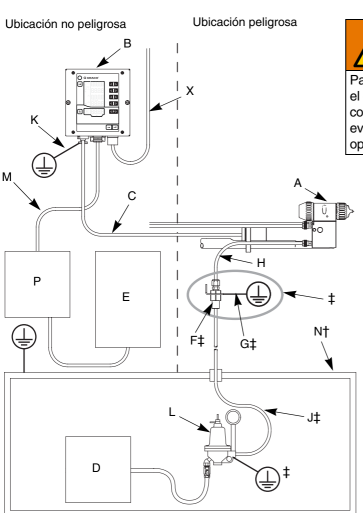
- † Solo sistemas suspendidos en agua
- ‡ Solo sistemas con solución en disolvente

Fig. 4. Instalación típica con integración básica

Integración del PLC

Las características que definen la instalación de un PLC (Controlador lógico programable) con integración incluyen:

- Integración PLC de todas las funciones de la pistola y el controlador. Consulte el manual del controlador Pro Xpc Auto (333266) para ver una descripción completa de las señales.
- Configuración local del controlador.









Para reducir el riesgo de incendios y explosiones, el controlador (B) debe interconectarse eléctricamente con los ventiladores de la cabina de pulverización para evitar que la pistola funcione sin los ventiladores operativos.

LEYENDA:

A Pro Xpc Auto Pistola de pulverización con aire B Pro Xpc Auto Controlador C Cable de alimentación de pistola D Suministro de fluido E Robot o reciprocador F‡ Ménsula de conexión a tierra de la manguera de fluido G‡ Alambre del cable de toma a tierra de la abrazadera de fluido †Tubo de suministro de fluido (suministrado por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima de 8 pies. H †Manguera para suministro de fluido suspendido en agua Graco, desde regulador de fluido (L) a entrada de la pistola (la manguera debe ser una pieza continua). J‡ Manguera de suministro de fluido K Pro Xpc Auto Cable de puesta a tierra del controlador L Regulador de fluido M Cable de E/S N† Recinto aislante P PLC X Pro Xpc Auto Cable de alimentación del controlador	_	INDA:
C Cable de alimentación de pistola D Suministro de fluido E Robot o reciprocador F‡ Ménsula de conexión a tierra de la manguera de fluido G‡ Alambre del cable de toma a tierra de la abrazadera de fluido ‡Tubo de suministro de fluido (suministrado por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima de 8 pies. H †Manguera para suministro de fluido suspendido en agua Graco, desde regulador de fluido (L) a entrada de la pistola (la manguera debe ser una pieza continua). J‡ Manguera de suministro de fluido K Pro Xpc Auto Cable de puesta a tierra del controlador L Regulador de fluido M Cable de E/S N† Recinto aislante P PLC y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	Α	Pro Xpc Auto Pistola de pulverización con aire
D Suministro de fluido E Robot o reciprocador F‡ Ménsula de conexión a tierra de la manguera de fluido G‡ Alambre del cable de toma a tierra de la abrazadera de fluido ‡Tubo de suministro de fluido (suministrado por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima de 8 pies. H †Manguera para suministro de fluido suspendido en agua Graco, desde regulador de fluido (L) a entrada de la pistola (la manguera debe ser una pieza continua). J‡ Manguera de suministro de fluido K Pro Xpc Auto Cable de puesta a tierra del controlador L Regulador de fluido M Cable de E/S N† Recinto aislante P PLC y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	В	Pro Xpc Auto Controlador
E Robot o reciprocador F‡ Ménsula de conexión a tierra de la manguera de fluido G‡ Alambre del cable de toma a tierra de la abrazadera de fluido ‡Tubo de suministro de fluido (suministrado por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima de 8 pies. H †Manguera para suministro de fluido suspendido en agua Graco, desde regulador de fluido (L) a entrada de la pistola (la manguera debe ser una pieza continua). J‡ Manguera de suministro de fluido K Pro Xpc Auto Cable de puesta a tierra del controlador L Regulador de fluido M Cable de E/S N† Recinto aislante P PLC y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	С	Cable de alimentación de pistola
F‡ Ménsula de conexión a tierra de la manguera de fluido G‡ Alambre del cable de toma a tierra de la abrazadera de fluido ‡Tubo de suministro de fluido (suministrado por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima de 8 pies. H †Manguera para suministro de fluido suspendido en agua Graco, desde regulador de fluido (L) a entrada de la pistola (la manguera debe ser una pieza continua). J‡ Manguera de suministro de fluido K Pro Xpc Auto Cable de puesta a tierra del controlador L Regulador de fluido M Cable de E/S N† Recinto aislante P PLC y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	D	Suministro de fluido
Gt Alambre del cable de toma a tierra de la abrazadera de fluido ‡Tubo de suministro de fluido (suministrado por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima de 8 pies. H †Manguera para suministro de fluido suspendido en agua Graco, desde regulador de fluido (L) a entrada de la pistola (la manguera debe ser una pieza continua). J‡ Manguera de suministro de fluido K Pro Xpc Auto Cable de puesta a tierra del controlador L Regulador de fluido M Cable de E/S N† Recinto aislante P PLC y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	Е	Robot o reciprocador
de la abrazadera de fluido ‡Tubo de suministro de fluido (suministrado por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima de 8 pies. H †Manguera para suministro de fluido suspendido en agua Graco, desde regulador de fluido (L) a entrada de la pistola (la manguera debe ser una pieza continua). J‡ Manguera de suministro de fluido K Pro Xpc Auto Cable de puesta a tierra del controlador L Regulador de fluido M Cable de E/S N† Recinto aislante P PLC y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	F‡	
por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima de 8 pies. H	G‡	
K Pro Xpc Auto Cable de puesta a tierra del controlador L Regulador de fluido M Cable de E/S N† Recinto aislante P PLC y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	Н	por Graco) a entrada de fluido a la pistola, longitud máxima de 8 pies. †Manguera para suministro de fluido suspendido en agua Graco, desde regulador de fluido (L) a entrada de la pistola
del controlador L Regulador de fluido M Cable de E/S N† Recinto aislante P PLC y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	J‡	Manguera de suministro de fluido
M Cable de E/S N† Recinto aislante P PLC Y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	K	·
N† Recinto aislante P PLC Y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	L	Regulador de fluido
P PLC Y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	М	Cable de E/S
Y Pro Xpc Auto Cable de alimentación	N†	Recinto aislante
X '	Р	PLC
	Х	·

- † Solo sistemas suspendidos en agua
- ‡ Solo sistemas con solución en disolvente

FIG. 5. Instalación típica, con integración PLC

Carteles de advertencia

Coloque carteles de advertencia en la zona de pulverización en lugares donde puedan ser leídos y vistos fácilmente por los operadores. Con la pistola se entrega un cartel de advertencia en inglés.

Ventile la cabina de pulverización











Habrá que instalar un sistema de ventilación con aire para evitar que se acumulen vapores tóxicos o inflamables mientras se pulveriza, se lava o se limpia la pistola. No opere la pistola de pulverización a menos que los ventiladores estén funcionando.

Enclave eléctricamente el controlador (B) con los ventiladores para evitar el funcionamiento de la pistola sin los ventiladores funcionando. Consulte y respete los códigos nacionales, estatales y locales relativos a los requisitos de velocidad de evacuación del aire.

NOTA: La evacuación de aire a alta velocidad reducirá la eficiencia operativa del sistema electrostático. La velocidad de evacuación de aire mínima admisible es de 60 pies/minuto (19 metros lineales por minuto).

Instale el controlador





Para reducir el riesgo de incendio y explosión, no instale equipo aprobado solo para ubicaciones

Consulte el manual del controlador Pro Xpc Auto (333266) para ver instrucciones de instalación.

no peligrosas en una ubicación peligrosa.

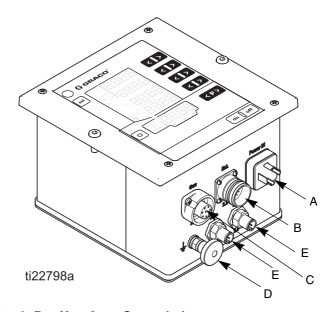


Fig. 6. Pro Xpc Auto Controlador

Α	Conexión de alimentación de entrada
В	Conexión de cable de E/S discretas
С	Conexión de cable de alimentación de pistola
D	Conexión a tierra
Е	Conexiones CAN (no activadas)

Instalación de la pistola y del soporte de montaje

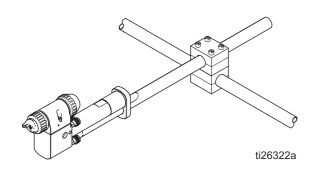




Para reducir el riesgo de incendio y explosión, mantenga todos los objetos con toma a tierra a una distancia mínima de 20,3 cm (8 pulgadas) de la pistola, incluyendo todas las mangueras con toma a tierra o conductoras. Utilice solo ménsulas de montaje y cierres de plástico no conductores.

NOTA: Si la pistola va a usar la función de circulación, antes del montaje, retire el tapón de circulación. Vea **Circulación**, página 17.

Monte la pistola y el colector en un reciprocador o un robot usando la barra de 1 pulgada o la abrazadera de robot.



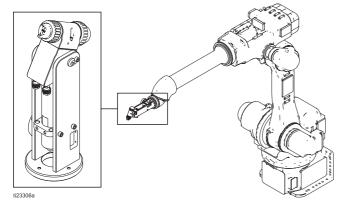


Fig. 7. Montaje en reciprocador y robot

Instalación de montaje trasero (reciprocador)

El Conjunto de soporte de montaje trasero (24L044) puede adquirirse por separado. Consulte FIG. 8.

1. Inserte la varilla de montaje (211) en la ranura de cola de milano de la base del colector (19).

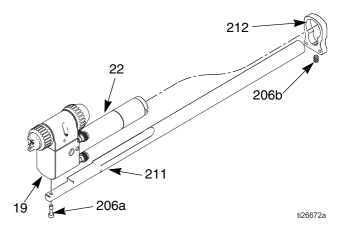


Fig. 8 Instalación de montaje trasero

- 2. Monte la varilla de montaje (211) en el colector (19) usando el retén de cierre de plástico (206a) que se suministra. Apriete a un par de 1.1 N·m (10 in-lbs).
- 3. Deslice la placa de montaje (212) sobre la varilla de montaje (211) y la alimentación eléctrica (22) hasta que quede alineado el orificio roscado de la placa de montaje con el saliente de la varilla de montaje. Apriete el tornillo de fijación (206b) a 1.1 N·m (10 in-lbs).

Vea Dimensiones de la pistola de montaje trasero en la página 53.

Instalación de montaje inferior (Robot)

El Conjunto de soporte de montaje inferior (24L050) puede adquirirse por separado (incluye ítems 201-207). Consulte Fig. 9.

- Seleccione la placa adaptadora de montaje apropiada para el modelo de robot. Vea Placas adaptadoras para robots en la página 67.
- 2. Sujete la plataforma adaptadora al robot.

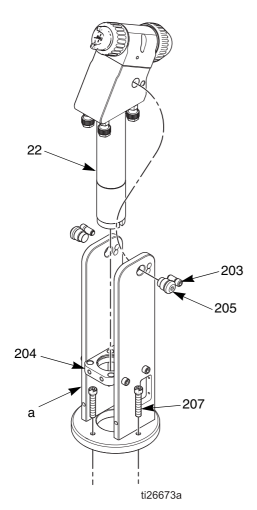


Fig. 9 Instalación de montaje inferior

3. Monte la ménsula de montaje del robot (a) en la placa adaptadora usando los tornillos suministrados (207).

- 4. Conecte las mangueras de fluido y de aire a las conexiones del colector.
- 5. Monte la pistola usando los dos pasadores de bloqueo (203) y retenes (205).

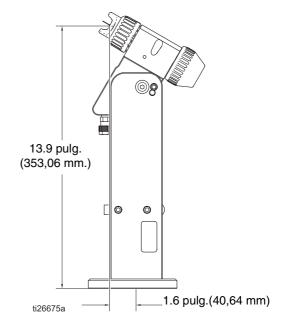


FIG. 10 Dimensiones de la ménsula de montaje inferior

Para información sobre configuraciones de montaje alternativas y las dimensiones de holgura requeridas usando esta ménsula de montaje, consulte **Dimensiones de la pistola de montaje en robot**, página 54.

Instalación de los accesorios de la línea de aire

- Instale una válvula de cierre de aire de tipo purga (L) en las líneas de aire principal (W), de ventilación (FAN) y de atomización (AT) para cerrar todo el aire a la pistola. Consulte Fig. 11.
- Instale un filtro de la línea de aire/separador de agua en la línea de aire de la pistola para asegurar un suministro seco y limpio de aire a la pistola.

AVISO

La suciedad y la humedad pueden arruinar la apariencia de su trabajo acabado y dañar el equipo, causando un funcionamiento defectuoso de la pistola.

- Instale un regulador de aire de tipo purga (M) en cada una de las líneas de suministro de aire (AT, FAN, CYL) para controlar la presión de aire a la pistola.
- Instale una válvula solenoide (K) en la línea de aire del cilindro (CYL) para accionar la pistola. La válvula solenoide debe tener un orificio de evacuación rápida.

Instalación de los accesorios de la línea de aire

- 1. Instale un filtro de fluido y una válvula de drenaje en la salida de la bomba.
- 2. Instale un regulador de presión de fluido para controlar la presión de fluido que entra en la pistola.
 - Para sistemas con solución en disolvente: Instale una abrazadera de fluido entre la pistola y el regulador de fluido.
 - Para sistemas en suspensión acuosa:
 Instale todos los accesorios de la línea de fluido dentro del recinto de aislamiento.







El aire atrapado puede hacer que la pistola pulverice de forma accidental, lo que puede provocar lesiones graves, como salpicaduras de fluido en los ojos o en la piel. La válvula solenoide (K) debe incorporar un orificio de escape rápido para liberar el aire atrapado entre la válvula y la pistola cuando se cierra la solenoide.

ΑT	Entrada de línea de atomización
CYL	Entrada de línea de disparo
FAN	Entrada de aire del abanico
K	Válvula solenoide
L	Válvula de aire de tipo purga
М	Regulador de aire de tipo purga
W	Línea principal de aire

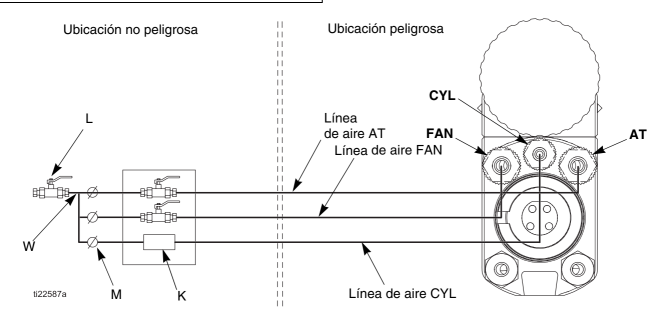


Fig. 11 Esquema de la línea de aire

Circulación

La pistola tiene una función que le permite circular la pintura por el cabezal. Esto es posible retirando el tapón de circulación instalado en fábrica de la lumbrera de circulación.

Retire el tapón de circulación

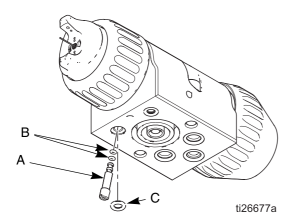


Fig. 12 Tapón y lumbrera de circulación

- 1. Preparación de la pistola para el servicio, consulte la página 42.
- 2. **Desmontaje de la pistola del colector**, consulte la página 43.
- 3. Quite la junta tórica exterior (C).
- 4. Utilice un destornillador plano para aflojar y sacar el tapón de circulación (A).
- 5. Observe que se retiraron con el tapón ambas juntas tóricas (B).
- 6. Reemplace la junta tórica exterior (C) del cuerpo de la pistola, y **Montaje de la pistola en el colector**, consulte la página 43.

Monte de nuevo el tapón de circulación

- Preparación de la pistola para el servicio, consulte la página 42.
- 2. **Desmontaje de la pistola del colector**, consulte la página 43.
- 3. Quite la junta tórica exterior (C).
- 4. Verifique que ambas juntas tóricas (B) estén en su lugar en el tapón de circulación (A).
- Inserte el tapón en la lumbrera de circulación utilizando un destornillador plano para girarlo mientras se presiona en posición.
- Reemplace la junta tórica exterior (C) en el cuerpo de la pistola, y Montaje de la pistola en el colector, consulte la página 43.

Conexiones del colector









Sistemas con solución en disolvente: El fluido entre la pistola y la abrazadera de fluido puede ser cargado por la pistola. Para reducir el riesgo de incendio, explosión y descarga eléctrica, utilice un tubo de fluido suministrado por Graco de una longitud máxima de 2,4 m (8 pies). Utilice solamente los accesorios para fluido suministrados con la pistola. Vea **Conexión a tierra** en la página 23.







Sistemas en suspensión acuosa: El fluido entre la pistola y la abrazadera de fluido será cargado por la pistola. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, utilice solo una manguera de fluido en suspensión acuosa suministrada por Graco. Utilice solamente los accesorios para fluido suministrados con la pistola. Vea Conexión a tierra en la página 23.

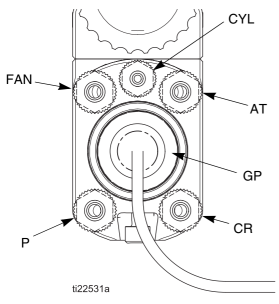


Fig. 13 Conexiones del colector

AT	Accesorio para entrada de aire de atomización*		
	Conecte a un suministro de aire regulado.		
FAN	Accesorio de la entrada de aire del abanico*		
	Conecte a un suministro de aire regulado.		
CYL	Accesorio de la entrada de aire del gatillo**		
	Conecte a un suministro de aire regulado.		
Р	Accesorio de la entrada de suministro de fluido***		
	Conecte un tubo de fluido o una manguera		
	de fluido suministrados por Graco,		
	dependiendo del tipo de sistema.		
CR	Accesorio de circulación de fluido*** - Opcional		
	Conecte un tubo de fluido o una manguera		
	de fluido suministrados por Graco,		
	dependiendo del tipo de sistema. El tapón		
	de circulación debe retirarse para esta función.		
	Vea Circulación en la página 17.		
GP	Conexión de cable de alimentación		
	de pistola Conecte el cable de alimentación de la pistola		
	desde el accesorio hasta el suministro		
	eléctrico de la pistola.		

- * Tubo de 8 mm (5/16 pulg.) de D.Ext.; 1 mm (0.04 pulg) de grosor y 6 mm (0.23 pulg) de D.Int.
- ** Tubo de 6 mm (1/4 pulg.) de D.Ext.; 1 mm (0.04 pulg) de grosor y 4 mm (0.17 pulg) de D.Int.
- *** Sistemas con solución en disolvente: Tubo grueso de PFE 6 mm (1/4 pulg) de D.Ext.; 1,6 mm (0.625 pulg) de grosor y 3,2 mm (1/8 pulg) de D.Int.

 Sistemas en suspensión acuosa: Tubo grueso de PFE 9,4 mm (0.369 pulg) de D.Ext.; 1,5 mm (0.060 pulg) de grosor y 6 mm (1/4 pulg) de D.Int.

Conexión de las líneas de aire y de producto

Sistemas con solución en disolvente









El fluido entre la pistola y la abrazadera de fluido será cargado por la pistola de pulverización. Para reducir el riesgo de incendio, explosión y descarga eléctrica, utilice un tubo de fluido para solución en disolvente suministrado por Graco de una longitud máxima de 2,4 m (8 pies). Utilice solamente los accesorios para fluido suministrados con la pistola. Vea **Conexión a tierra** en la página 23.

Para cualquier configuración de pistola usando tubos de fluido rectos en la misma

NOTA: Esto es aplicable para configuraciones de robot HW (brazo hueco) y SW (brazo macizo) que utilicen el tubo de fluido recto y la ménsula de conexión a tierra de tubos de fluido suministrados por Graco mostrados en Fig. 14.

1. Conecte las líneas de aire como se muestra en la Fig. 11, página 16.

NOTA: Limpie con aire la línea de suministro de fluido y la línea de circulación (si se utiliza) y lave con disolvente antes de conectar. Utilice disolvente que sea compatible con el fluido que se va a pulverizar.

NOTA: La longitud de tubo mínima entre la abrazadera de fluido y la pistola es de 0,8 m (1 ft). La razón de esta distancia es evitar que la toma a tierra esté demasiado cerca de la pistola.

- 2. Vea Fig. 3 en la página 10.
 - a. Vea Conexión a tierra, página 23. Instale una abrazadera de fluido (F) tras la pistola, en un lugar al que se pueda acceder con un tubo de fluido suministrado por Graco de una longitud máxima de 2,4 m (8 ft). Conecte un cable con toma a tierra a la abrazadera y conecte el otro extremo a una tierra verdadera.
 - b. Conecte la línea de suministro de fluido des de la bomba hasta un accesorio de 1/8 npt (f) de la abrazadera de fluido. Conecte una línea de circulación (si se utiliza) al segundo accesorio de la misma manera.
 - c. Conecte un tubo de fluido suministrado por Graco desde la abrazadera de fluido hasta el orificio de entrada de suministro de fluido a la pistola (P). Vea Fig. 13 en la página 18. Si se utiliza una línea de circulación, conecte un tubo de fluido suministrado por Graco desde la abrazadera de fluido hasta la lumbrera de circulación de la pistola (CR).

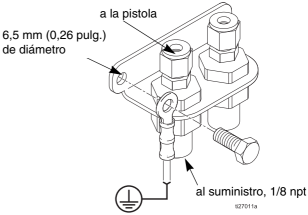


Fig. 14 Ménsula de toma a tierra del fluido

Para una configuración de pistola usando mangueras de fluido enrolladas en la pistola (Ejemplo 1)

NOTA: Esto no es aplicable para robots de brazo macizo o robots de brazo hueco con pistola de montaje trasero como el modelo LC1020.

NOTA: Un kit de manguera enrollada es un accesorio que debe pedirse por separado. El kit (24Y328) contiene los artículos (necesarios para instalar una manguera de fluido enrollada en la pistola) y un accesorio extra que puede usarse con una manguera de circulación. Si se va a usar una manguera de circulación enrollada, debe pedirse también una manguera enrollada adicional (25A346).

 Conecte las líneas de aire como se muestra en la Fig. 11, página 16.

NOTA: Limpie con aire la línea de suministro de fluido y la línea de circulación (si se utiliza) y lave con disolvente antes de conectar. Utilice disolvente que sea compatible con el fluido que se va a pulverizar.

- 2. Vea Conexión a tierra en la página 23. Conecte la manguera enrollada de suministro de fluido y la manguera enrollada de circulación (si se utiliza) a la lumbrera de entrada del suministro de fluido de la pistola (P) y a la lumbrera de circulación (CR). Utilice el o los accesorios suministrados con el kit de la manguera enrollada para conectar el otro extremo a las mangueras enrolladas del colector de fluido.
- Conecte la línea de suministro de fluido desde la bomba hasta un accesorio de 1/8 npt(m) del colector de fluido. Conecte una línea de circulación (si se utiliza) al segundo accesorio del colector de la misma manera.
- Monte el colector de fluido en los brazos de la ménsula de montaje del robot.

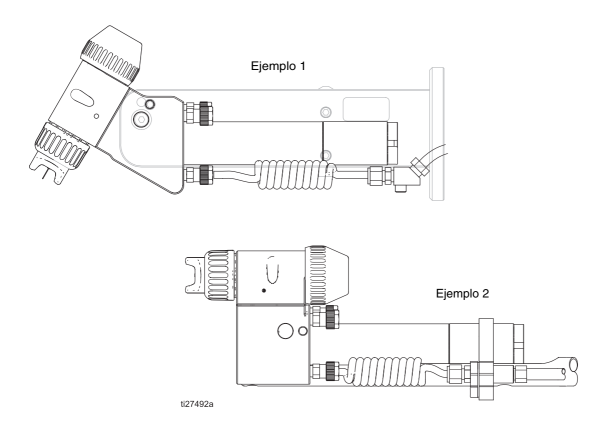


Fig. 15 Instalación de la manguera de fluido enrollada

Para una configuración de pistola usando mangueras de fluido enrolladas en la pistola (Ejemplo 2)

NOTA: Esto no es aplicable para robots con varilla de montaje de reciprocador y una pistola de montaje trasero como el modelo LC1020. Puede ser necesario usar la ménsula que se entrega con el kit de manguera enrollada en lugar de la ménsula suministrada con el reciprocador comprado. La ménsula del brazo del reciprocador debe tener orificios para el ajuste de la manguera enrollada.

NOTA: Un kit de manguera enrollada es un accesorio que debe pedirse por separado. El kit (24Y325) contiene los artículos (necesarios para instalar una manguera de fluido enrollada en la pistola) y un accesorio extra que puede usarse con una manguera de circulación. Si se va a usar una manguera de circulación enrollada, debe pedirse también una manguera enrollada adicional (25A346).

1. Conecte las líneas de aire como se muestra en la Fig. 11, página 16.

NOTA: Limpie con aire la línea de suministro de fluido y la línea de circulación (si se utiliza) y lave con disolvente antes de conectar. Utilice disolvente que sea compatible con el fluido que se va a pulverizar.

- Use el hardware proporcionado para montar las dos ménsulas y los artículos de conexión de fluido en el brazo del reciprocador.
- 3. Vea Conexión a tierra en la página 23. Conecte la manguera enrollada de suministro de fluido y la manguera enrollada de circulación (si se utiliza) a la lumbrera de entrada del suministro de fluido de la pistola (P) y a la lumbrera de circulación (CR). Utilice el o los accesorios suministrados con el kit de la manguera enrollada para conectar el otro extremo a las mangueras enrolladas a la ménsula de montaje.
- 4. Conecte la línea de suministro de fluido desde la bomba hasta un accesorio de 1/8 npt(m) de la ménsula. Conecte una línea de circulación (si se utiliza) al segundo accesorio de la ménsula de la misma manera.

Sistemas en suspensión acuosa





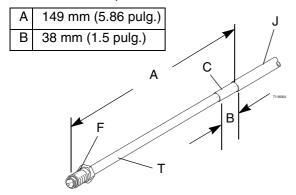


El fluido entre la pistola y el suministro de fluido será cargado por la pistola de pulverización. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, utilice solo una manguera de fluido en suspensión acuosa suministrada por Graco. Vea **Conexión a tierra** en la página 23.

Conecte las líneas de aire como se muestra en la Fig. 11, página 16.

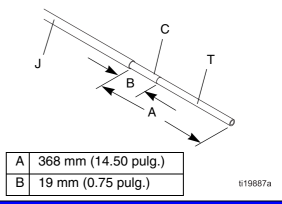
Utilice siempre una manguera Graco de fluidos en suspensión acuosa entre la salida de fluido del sistema de aislamiento de voltaje y la entrada de fluido de la pistola. La manguera de fluidos en suspensión acuosa consta de un tubo interno de PTFE (T), una capa conductora (C), y una funda externa resistente a la abrasión (J). La capa conductora está conectada a la toma a tierra del soporte del recinto de aislamiento.

La manguera de fluidos en suspensión acuosa se entrega totalmente montada para esas dimensiones. En un extremo se incluye un accesorio (F) que va conectado a la pistola.



El otro extremo de la manguera ha sido pelado en fábrica como se observa. Si lo desea, la manguera puede acortarse en este extremo.

NOTA: La capa conductora (C) no debe estar más cerca de 30,48 cm (12 pulg.) del extremo de la manguera.



AVISO

Cuando pele la manguera, tenga cuidado de no cortar su tubo interior (T). Las melladuras o cortes en el tubo de PTFE causarán un deterioro prematuro de la manguera.

NOTA: Limpie con aire la manguera de suministro de fluido y la manguera de circulación (si se utiliza) y lave con disolvente antes de conectar.

Conecte la manguera de fluido de la siguiente manera:

 Aplique grasa dieléctrica en el accesorio de la manguera de fluido en suspensión de agua y conecte al accesorio de fluido de la manguera (P). Si se utiliza la circulación, conecte un segundo accesorio de manguera de fluido en suspensión de agua al accesorio de circulación de la pistola (CR).

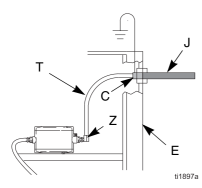






La capa conductora de la manguera (C) debe estar conectada a tierra a través de su conexión al recinto de aislamiento (E). Para mantener la continuidad de la conexión a tierra, la capa conductora de la manguera (C) de la línea de fluidos en suspensión de agua debe estar conectada cuando se aprieta el accesorio de conexión de alivio de tensión. Si no se instala adecuadamente la manguera en el accesorio de alivio de tensión podría sufrir una descarga eléctrica.

2. Conecte el tubo interno (T) de la o las mangueras de fluidos en suspensión de agua a la salida de fluido del suministro de fluido aislado (Z), y, si se utiliza, a la conexión de circulación. La capa conductora C) de todas las mangueras de fluidos en suspensión de agua deben conectarse a la toma a tierra del recinto de aislamiento.



3. Con un ohmímetro, verifique la continuidad entre la capa conductora más cercana a la pistola y la toma a tierra del recinto de aislamiento.









Para reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, las zonas de la manguera de fluido en suspensión acuosa que sean accesibles para el personal durante el funcionamiento normal deben estar recubiertas por la camisa exterior de la manguera (J). La parte del tubo de PTFE (T) que no está recubierto por la camisa exterior (J) debe estar dentro del recinto de aislamiento (E).

La capa conductora de la manguera (C) debe estar conectada a tierra a través de su conexión con la toma a tierra del recinto de aislamiento (E).

Conecte el suministro de energía









Para reducir el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, utilice únicamente cables homologados. No modifique los cables.

 Con unas pinzas, sujete la protección del conector de suministro (a) y sepárela del suministro eléctrico para sacarla.

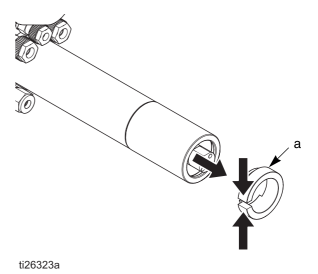


Fig. 16 Conexión de la fuente de alimentación

- Deslice la protección del conector sobre el cable de alimentación eléctrica y conecte este último al suministro eléctrico de la pistola usando el conector de cable roscado.
- Vuelva a montar la protección del conector de alimentación eléctrica apretándolo con las pinzas y empujándolo dentro del suministro eléctrico.

Conexión a tierra









Cuando se opera la pistola electrostática, cualquier objeto no conectado a tierra que se encuentre en la zona de pulverización (persona, contenedores, herramientas, etc.) puede cargarse eléctricamente. Una conexión a tierra inadecuada puede provocar electricidad estática que podría llevar a un incendio, una explosión o una descarga eléctrica. Conecte a tierra el equipo, el personal, los objetos que estén siendo pintados y los objetos conductores de la zona de trabajo. Siga las instrucciones que se mencionan a continuación.

Los siguientes son requisitos mínimos de puesta a tierra para un sistema electrostático. Su sistema puede incluir otro equipo u objetos que deban ser conectados a tierra. Consulte su código eléctrico local para obtener información detallada sobre la puesta a tierra. Su sistema debe conectarse a una tierra verdadera.

- Bomba: ponga a tierra la bomba conectando un cable y una abrazadera de conexión a tierra tal como se describe en el manual de instrucciones correspondiente a su bomba.
- Sistema de aislamiento de tensión (solo para sistemas con suspensión acuosa): conecte eléctricamente el sistema de aislamiento de tensión a una tierra verdadera.
- Abrazadera de fluido (solo para sistemas con solución en disolvente): conecte la abrazadera de fluido conectando el cable de puesta a tierra a un buen conductor de tierra. Monte la abrazadera de fluido detrás de la pistola, en un lugar al que se pueda acceder con una manguera de fluido de una longitud máxima de 2,4 m (8 ft).
- Colector de fluido (solo para sistemas con solución en disolvente con mangueras de fluido enrolladas): conecte a tierra el colector conectando el cable de puesta a tierra a una tierra verdadera. El colector de fluido va montado en la ménsula de montaje del robot.
- Tubo de fluido (solo para sistemas con solución en disolvente): conecte a tierra el tubo de fluido conectándolo a la abrazadera de fluido con toma de tierra.
- Manguera de fluido (solo para sistemas con suspensión acuosa): la manguera se conecta a tierra por la capa conductora. Monte la manguera tal como se indica en la página 21.

- Pistola de pulverización neumática electrostática: conecte la pistola a tierra conectando el cable de alimentación de la misma a un controlador con una buena puesta a tierra.
- Pro Xpc Auto Controlador: la unidad se conecta a tierra con el cable de alimentación de entrada y la conexión del cable de puesta a tierra, como se describe en el Pro Xpc Auto manual del controlador (333266).
- Compresores de aire y suministros de potencia hidráulica: conecte a tierra el equipo según las recomendaciones del fabricante.
- Todos los cables eléctricos deben estar debidamente conectados a tierra.
- Todas las personas que entren en la zona de pulverización: deben usar zapatos con suelas conductoras, como las de cuero, o tiras personales de conexión a tierra. No utilice calzado con suelas no conductoras, como las de plástico o caucho.
- Objeto que se está pulverizado: mantenga las suspensiones de la pieza limpias y conectadas a tierra en todo momento. La resistencia no debe exceder 1 megaohmio.
- El piso de la zona de pulverización: debe ser eléctricamente conductor y estar puesto a tierra. No cubrir el piso con cartón u otro material no conductor que pudiera impedir la continuidad de la puesta a tierra.
- Líquidos inflamables en la zona de pulverización: debe conservarse en envases aprobados y con toma a tierra. No use envases de plástico. No almacene más de la cantidad necesaria para un turno de trabajo.
- Todos los objetos o los dispositivos conductores de electricidad de la zona de pulverización: incluyendo los recipientes de producto y los cubos de lavado, deben estar debidamente puestos a tierra.

Instalación de la funda de la pistola

Instale la funda de la pistola (XX) sobre la parte frontal de la misma y deslícela hacia atrás para cubrir los tubos y las mangueras expuestas de la parte posterior del colector. Consulte Fig. 17.

NOTA: Dispone de fundas de pistola de repuesto en Graco para pistolas de montaje trasero (24Y403) e inferior (24Y404).

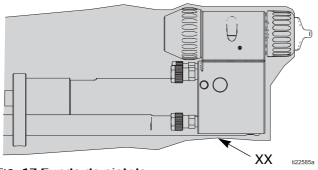


Fig. 17 Funda de pistola

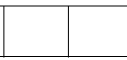
Comprobación de la resistencia del fluido

Únicamente para sistemas con solución en disolvente.









Compruebe la resistividad del fluido únicamente en un área no peligrosa. El medidor de la resistividad 722886 y la sonda 722860 no están homologados para su uso en un área peligrosa.

Si no se siguen las instrucciones de esta advertencia, podrían provocarse incendios, explosiones o descargas eléctricas con los consiguientes daños personales y materiales.

El medidor de resistividad de Graco, Ref. Pieza 722886 y la sonda Ref. Pieza 722860 están disponibles como accesorios para comprobar que la resistividad del fluido que está siendo pulverizado cumple los requisitos de un sistema de pulverización electrostática con aire.

Siga las instrucciones que se incluyen con el medidor y la sonda. Lecturas de 25 megaohmios-cm y superiores ofrecen los mejores resultados electrostáticos.

Comprobación de la viscosidad del fluido

Equipo necesario

- · una cubeta de viscosidad
- un cronómetro

Procedimiento

- Sumerja completamente la cubeta de viscosidad en el fluido.
- 2. Saque la cubeta rápidamente, iniciando el cronómetro en cuanto la cubeta haya sido retirada por completo y observando el caudal de producto que sale por la base de la misma.
- 3. En cuanto se interrumpa el flujo de producto, apague el cronómetro.
- 4. Registre el tipo de fluido, el tiempo transcurrido y el tamaño de la cubeta de viscosidad.
- Si la viscosidad es demasiado alta o demasiado baja, póngase en contacto con el proveedor del producto.
- 6. Realice los ajustes necesarios.

Lavar antes de utilizar el equipo

El equipo fue probado en fluido en fábrica. Para evitar la contaminación de su fluido, lave el equipo con un disolvente compatible antes de utilizarlo. Vea **Lavado** en la página 31.

Directrices para materiales abrasivos

Cuando pulverice materiales abrasivos, siga estas directrices:

- Para sistemas con solución en disolvente: Pida el artículo Ref. Nº 24N704 Electrodo (azul) para materiales abrasivos.
- Dimensione adecuadamente la boquilla para reducir la presión del fluido por debajo de 30 psi (0,21 MPa, 2,1 bar), para producir un caudal de fluido de 200-300 mm (8-12 pulgadas).
- Utilice las presiones de aire de atomización y del abanico mínimas posibles para lograr un buen patrón de acabado.
- Siga las instrucciones de Cuidado y limpieza diarios, página 30.
- Inspeccione diariamente el electrodo y cámbielo si estuviera dañado. Vea Sustitución del electrodo en la página 46.

Funcionamiento

Procedimiento de descompresión



Realice el Procedimiento de descompresión siempre que vea este símbolo.









El equipo permanecerá presurizado hasta que se alivie la presión manualmente. Para ayudar a evitar lesiones graves por fluido presurizado, como salpicaduras de fluido y las ocasionadas por piezas en movimiento, siga el **Procedimiento** de descompresióncuando deje de pulverizar y antes de limpiar, revisar o dar servicio al equipo.

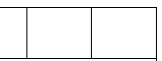
- Apague la corriente al controlador. Consulte el manual 333266.
- En sistemas en suspensión acuosa: Siga el Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26.
- Corte todo suministro de aire a la pistola de pulverización excepto el aire del cilindro que dispara la pistola. Si se utiliza en el sistema un regulador de fluido accionado por aire, será necesaria la presión de aire en la entrada de aire del regulador.
- 4. Cierre el suministro de producto a la pistola.
- Accione la pistola en un recipiente de vaciado metálico puesto a tierra para liberar la presión del producto.
- Si se utiliza un regulador de fluido accionado por aire, corte la presión de aire en la entrada de aire del regulador.
- Libere la presión de producto en el equipo de suministro de producto tal como se indica en el manual de instrucciones.
- Cierre el suministro principal de aire cerrando la válvula neumática principal de purga de la línea principal de suministro de aire. Deje la válvula cerrada hasta que esté listo para pulverizar de nuevo.

Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra

Únicamente para sistemas en suspensión acuosa.







El suministro de fluido se carga con alta tensión hasta que se descarga el voltaje. El contacto con componentes cargados del sistema de aislamiento de la tensión o del electrodo de la pistola de pulverización puede provocar una descarga eléctrica. Para evitar una descarga eléctrica, siga el Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra:

- siempre que se le indique que debe descargar el voltaje,
- antes de limpiar, lavar, o efectuar el mantenimiento del equipo,
- antes de acercarse a la parte delantera de la pistola,
- o antes de abrir el recinto de aislamiento donde está el suministro de producto aislado.

NOTA: Se dispone de una varilla de conexión a tierra accesoria, Ref. Pieza 210084, para descargar cualquier tensión residual de un componente del sistema.

 Apague la electricidad al controlador y espere 30 segundos.

NOTA: Dispone de un temporizador de cuenta atrás de «tiempo de descarga» en el controlador. El valor de tiempo debe definirse para la configuración de su sistema. Consulte el manual 333266.

- Descargue la tensión en el sistema de aislamiento de tensión siguiendo las instrucciones del procedimiento de su manual de instrucciones del sistema de aislamiento.
- 3. Haga contacto entre la bomba, la cubeta de suministro y el electrodo de la pistola y una varilla de puesta a tierra para asegurarse de haber descargado la tensión. Si observa un arco, verifique que se ha desconectado el sistema electrostático o consulte Localización de averías eléctricas, página 39 o el manual del sistema de aislamiento de tensión para otros posibles problemas. Solucione el problema antes de continuar.

Control del funcionamiento

Verifique los siguientes puntos diariamente antes de poner en servicio el sistema para cerciorarse de obtener un funcionamiento eficaz y seguro para los operarios.

Todo tipo de sistemas			El sistema electrostático está apagado y la	
	Todos los operarios están debidamente entrenados para manejar un sistema de pulverización con aire electrostático automático como se indica en este manual.		tensión descargada tal como se indica en Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26 antes de que entre alguna persona en el recinto de aislamiento, antes de limpiar	
	Todos los operadores están entrenados para llevar a cabo el Procedimiento de descompresión, página 26.		y antes de realizar tareas de mantenimiento o reparaciones. La manguera de fluido en suspensión acuosa Graco está en buenas condiciones sin cortes ni abrasiones en el tubo de PTFE. Si estuviera dañada, sustituya la manguera. Los fluidos usados deben cumplir uno de los siguientes requisitos de inflamabilidad: El fluido no arde continuamente cuando se ensaya según el método estándar para la prueba de ignición mantenida de mezclas líquidas ASTM D4206. Materiales que no pueden ser inflamados, en cualquier mezcla con aire, por una fuente de energía de menos de 500mJ.	
	El cartel de advertencia suministrado con la pistola está colocado en el área de pulverización, allí donde todos los operarios pueden verlo y leerlo fácilmente. El sistema, el operador y todas las personas que entren en la zona de pulverización deben			
	estar correctamente puestos a tierra. Vea Conexión a tierra , página 23.			
	El estado de los componentes eléctricos de la pistola ha sido comprobado tal como se indica en Pruebas eléctricas , página 33.			
	Los ventiladores funcionan correctamente.			
	Los colgadores de las piezas de trabajo están limpios y conectados a tierra.			
	Se han retirado de la zona de pulverización todos los residuos, incluyendo líquidos inflamables y trapos.			
	Todos los líquidos inflamables en la cabina de pulverización se encuentran en recipientes autorizados y conectados a tierra.			
	Todos los objetos eléctricamente conductores en la zona de pulverización, incluyendo los recipientes de pintura y lavado, estén correctamente puestos a tierra y el piso de la zona de pulverización es eléctricamente conductor y está puesto a tierra.			
	La pistola ha sido revisada en busca de restos de fluido, tal como se indica en Comprobación de las fugas de fluido, página 32.			
Solo sistemas suspendidos en agua				
	Todos los operadores están entrenados para llevar a cabo el Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra , página 26			

Ajuste el chorro de pulverización

Siga los pasos siguientes para establecer el flujo de producto y el flujo de aire correctos. **No** accione la alta tensión.









Para reducir el riesgo de que se produzcan lesiones, siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26 siempre que se le indique que debe liberar la presión.

- 1. Siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26.
- Seleccione y monte el cabezal de aire y la boquilla para su aplicación. Vea Cabezales de aire y boquillas de fluido en la página 50.
- 3. Afloje el anillo de retención del cabezal de aire y gire este último para un chorro de pulverización vertical u horizontal. Consulte Fig. 18.
- 4. Apriete el anillo de retención hasta que el cabezal de aire esté firmemente sujeto; no debe ser posible girar a mano el cabezal de aire.

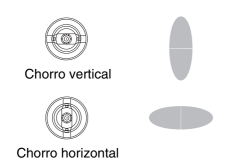


Fig. 18. Posiciones del cabezal de aire

- 5. Ajuste el flujo del producto con el regulador de presión del producto. Consulte los Gráficas de rendimiento de boquillas de fluido, comenzando en la página 50, para ajustar la presión del fluido para varios caudales de material, según el tamaño de la boquilla de fluido que se esté utilizando.
- 6. Utilice el regulador de presión de aire de la línea de suministro de aire de atomización (AT) para ajustar el grado de atomización. (Consulte Fig. 19.) Por ejemplo, para un caudal de fluido de 0,3 litros por minuto (10 onzas por minuto), una presión de atomización típica sería 1,4-2,1 bar (0,14-0,21 MPa, 20-30 psi) en el colector de la pistola.

7. Utilice el regulador de presión de aire de la línea de suministro de aire del abanico (FAN) para ajustar el tamaño del chorro.

NOTAS:

- Utilizar siempre la menor presión de aire posible para obtener resultados óptimos.
- Cuando se aumenta a un chorro plano y más ancho, puede ser necesario aumentar el suministro de producto a la pistola con el fin de mantener la misma cobertura sobre un área mayor.
- Consulte Detección de problemas en el chorro de pulverización, página 37 para resolver los problemas relativos al patrón del abanico de pulverización.

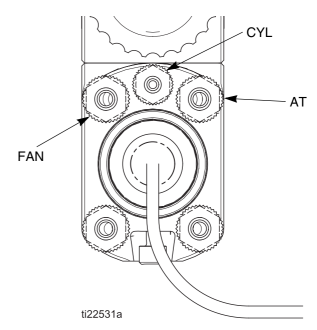


Fig. 19 Conexiones de aire del colector

Ajuste de los parámetros electrostáticos

El sistema electrostático se ajusta con el Pro Xpc Auto controlador. Consulte el Pro Xpc Auto Manual del controlador (333266).

- 1. Verifique que todos los enclavamientos sean correctos.
- 2. Apague el sistema electrostático al controlador.
- 3. Compruebe la tensión de la pistola revisando el controlador. La tensión de pulverización real depende de la resistividad de la pintura.
 - Sistemas con solución en disolvente: La salida en kV normal oscila entre 65 y 100 kV cuando se ajusta a 100 kV.
 - Sistemas en suspensión acuosa: La salida en kV normal oscila entre 40 y 55 kV cuando se ajusta a 60 kV.
- 4. Ajuste la sensibilidad de los valores de detección del arco en el controlador, si fuera necesario. Los ajustes de detección del arco harán que el sistema electrostático se apague si la pistola se acerca demasiado a la toma de tierra, o en caso de un cambio rápido de tensión. Los ajustes predeterminados desconectarán el sistema electrostático si la tensión de salida cae por debajo de unos 20 kV.
- 5. Verifique periódicamente el funcionamiento correcto de la función de detección del arco.

Consulte **Localización de averías eléctricas**, página 39 para corregir los problemas de voltaje.

Pulverización





El contacto con los componentes cargados de la pistola de pulverización provocarán una descarga eléctrica. No toque la boquilla o el electrodo de la pistola, ni se acerque más de 204 mm (8 pulgadas) a la parte frontal de la pistola durante su funcionamiento.

- 1. Accione el sistema electrostático justo antes de empezar a pintar la siguiente pieza.
- 2. Active y desactive las funciones de pulverización de la pistola utilizando la válvula solenoide de aire de la línea de suministro de aire del cilindro (CYL). Al aplicar una presión de aire mínima de 50 psi (3,4 bar, 0,34 MPa) al accesorio de conexión de aire del cilindro (CYL) se activará la secuencia de encendido/apagado del aire de atomización (AT), del aire del abanico (FAN), y del fluido (P). Vea Fig. 19 en la página 28.

- 3. Cuando termine el trabajo de pintura, apague el sistema electrostático hasta que llegue la pieza siguiente.
- 4. Para cambiar el valor de la tensión, consulte el Pro Xpc Auto Manual del controlador (333266).

Disparo únicamente del producto

- 1. Apague el sistema electrostático.
- Cierre y libere la presión de aire de las líneas de aire de atomización (AT) y del abanico (FAN), utilizando las válvulas de cierre de aire del tipo de purga.
- 3. Aplique una presión de aire de 50 bar (3,4 Mpa, 0,34 MPa) al accesorio de conexión de aire del cilindro (CYL) para disparar el producto.

Parada











- Sistemas en suspensión acuosa:
 Siga Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26.
- 2. Lave la pistola. Consulte Lavado, página 31.
- 3. Siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26.
- 4. Limpie el sistema Consulte **Mantenimiento**, página 30.

Mantenimiento











Cuidado y limpieza diarios

AVISO

- Limpie todas las piezas con un disolvente compatible no conductor. Los disolventes conductores pueden provocar un funcionamiento errático de la pistola.
- No utilice cloruro de metileno como disolvente de limpieza o de lavado de esta pistola ya que dañará los componentes de nylon.
- La presencia de fluido en los canales de aire puede provocar un funcionamiento defectuoso de la pistola, consumir corriente y reducir el efecto electrostático. Siempre que sea posible, apunte la pistola hacia abajo mientras la limpia. No utilice ningún método de limpieza que pudiera hacer que penetrara fluido en los canales de aire de la pistola.

No sumergir la pistola en disolvente.



No apunte la pistola hacia arriba mientras la limpia.



No limpie la pistola con un trapo empapado en disolvente; elimine el exceso de líquido.



Cuidado y limpieza diarios (continuación)

Compruebe diariamente la siguiente lista al terminar de usar el equipo.

Lave la pistola. Vea Lavado , página 31.
Limpie diariamente los filtros de la tubería de aire del fluido.
Limpie diariamente la superficie exterior de la pistola con un trapo suave, humedecido con un disolvente compatible.
Limpie al menos diariamente el cabezal de aire y la boquilla del producto. Algunas aplicaciones requieren una limpieza más frecuente. Cambie la boquilla de fluido y el cabezal de aire si están dañados Vea Limpieza del cabezal de aire y de la boquilla de fluido, página 31.
Compruebe el estado del electrodo y cámbielo si estuviera roto o deteriorado. Vea Sustitución del electrodo , página 46.
Examine para detectar escapes de fluido de la pistola y las mangueras de fluido. Vea Comprobación de las fugas de fluido , página 32. Apriete los accesorios o reemplace el equipo si fuera necesario.
Lave la pistola antes de cambiar los colores

Lavado







y cuando se termine de utilizarla.





Para evitar incendios y explosiones conecte siempre a tierra el equipo y el recipiente de residuos. Para evitar la formación de electricidad estática y lesiones provocadas por las salpicaduras, lave siempre a la menor presión posible.

Desconecte siempre el sistema electrostático cuando se lave y se limpie el equipo y cuando se realice su mantenimiento.

- Lave el equipo antes de cambiar materiales, antes de que el material pueda secarse en el equipo, al final de la jornada de trabajo, antes de guardarlo y antes de repararlo.
- Lávelo a la menor presión posible. Revise los conectores en busca de fugas y apriete según sea necesario.

 Lave con un fluido que sea compatible con el que esté dispensando y con las piezas húmedas del equipo.

AVISO

No utilice cloruro de metileno como disolvente de limpieza o de lavado de esta pistola, ya que dañará los componentes de nylon.

- Apague la corriente en el controlador y corte la alimentación eléctrica de todo el sistema.
- Sistemas en suspensión acuosa: Siga Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26
- 3. Cambie el suministro de fluido a un disolvente compatible.
- 4. Dispare la pistola para lavar los canales de fluido.

Limpieza del cabezal de aire y de la boquilla de fluido











Equipo necesario

- cepillo de cerda suave
- Disolvente compatible

Procedimiento

- Sistemas en suspensión acuosa:
 Siga Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26
- 2. Siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26.
- 3. Retire el anillo de retención (1) y el cabezal de aire (2). Vea Fig. 20 en la página 32.
- 4. Limpie la boquilla de fluido (3) y el exterior de la pistola con un paño limpio humedecido con disolvente. Evite la entrada de disolvente en los pasajes de aire. Siempre que sea posible, apunte la pistola hacia abajo mientras la limpia.
- 5. Si parece que hay pintura dentro de los pasajes de aire de la boquilla del producto (3), desmonte la pistola de la línea para repararla.

- Limpie el cabezal de aire (2) con el cepillo de cerda suave y el disolvente o sumérjalo en un disolvente adecuado y límpielo. No utilice herramientas metálicas.
- 7. Monte con cuidado el cabezal de aire (2). Tenga cuidado al insertar el electrodo (4) por el orificio central del cabezal de aire.
- 8. Gire el cabezal de aire (2) hasta la posición deseada.
- Compruebe que la copela en U (1a) esté bien montada en el anillo de retención (1). Los bordes deben estar hacia arriba.
- Apriete el anillo de retención (1) hasta que el cabezal de aire (2) esté firmemente sujeto; no debe ser posible girar a mano el cabezal de aire.
- Compruebe la resistencia de la pistola. Vea Prueba de la pistola con fuente de alimentación en la página 33.

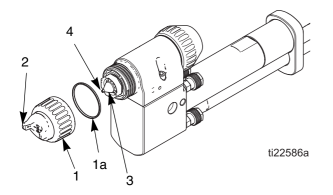


Fig. 20. Limpieza del cabezal de aire y de la boquilla de producto

Comprobación de las fugas de fluido







Si se detecta alguna fuga de producto en la pistola, pare de pulverizar inmediatamente. La fuga de fluido puede causar un incendio o una explosión, con lesiones graves y daños materiales.

NOTA: Dispone de fundas de pistola de repuesto en Graco para pistolas de montaje trasero (24Y403) e inferior (24Y404).



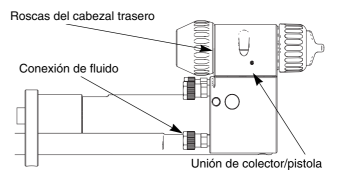








Durante la operación, desmonte periódicamente la funda de la pistola para comprobar la presencia de fluido. Cualquier fuga de líquido desde las empaquetaduras pasa a las roscas del cabezal trasero. Consulte Fig. 21 para la localización de posibles fugas.



ti22585a

Fig. 21 Comprobación de las fugas de fluido

La presencia de fluido en estos puntos indica una fuga, posiblemente causada por fugas en los conectores del tubo de fluido, las juntas tóricas del colector o las empaquetaduras del fluido.

Si se detecta fluido en alguno de estos puntos:

- 1. Deje de pulverizar inmediatamente.
- Sistemas en suspensión acuosa: Siga Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26.
- 3. Siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26.
- 4. Desmonte la pistola para su reparación.

Pruebas eléctricas







El megóhmetro, Ref. Pieza 241079 (AA-ver Fig. 22) no está aprobado para su uso en lugares peligrosos. Para reducir el riesgo de formación de chispas, no utilice el megóhmetro para comprobar la conexión a tierra a menos que:

- Se haya retirado la pistola de la zona peligrosa;
- O que todos los dispositivos de pulverización situados en la zona peligrosa estén apagados, que los ventiladores de dicha zona estén funcionando y que no haya vapores inflamables (como recipientes de disolvente abiertos o vapores procedentes de la pulverización).

Si no se respeta esta advertencia, podrían provocarse incendios, explosiones o descargas eléctricas con los consiguientes daños personales v materiales.

Los componentes eléctricos del interior de la pistola afectan al rendimiento y a la seguridad. Los siguientes procedimientos prueban el estado de la fuente de alimentación y del electrodo (4), y la continuidad eléctrica entre los componentes.

Utilice el megóhmetro (AA) y un voltaje aplicado de 500 voltios. Conecte los hilos de conexión como muestra.

NOTA: Lave la pistola según las instrucciones de **Lavado**, página 31, y seque los pasajes de fluido antes de realizar pruebas eléctricas.

Prueba de la pistola con fuente de alimentación

Consulte Fig. 22.

- Mida la resistencia entre la punta de la aguja del electrodo (4) y la clavija P del conector de alimentación eléctrica. La resistencia debe ser de 140-170 megaohmios.
 - Si está dentro de estos límites, vaya al punto 2.
 - Si la resistencia está fuera de este rango, realice una prueba del conjunto de la pistola y el colector y de la alimentación eléctrica por separado. Consulte Prueba de resistencia de la fuente de alimentación, página 34, y Prueba de resistencia de la pistola y del colector, página 34.
- Mida la resistencia entre un punto de carga cónico (C) y la clavija P del conector de alimentación eléctrica.
 La resistencia debe ser de 140-170 megaohmios.
 Repita la medición usando el otro punto de carga en el lado opuesto del cuerpo de la pistola.
 - Si la resistencia está dentro de estos límites, la prueba está completa.
 - Si la resistencia está fuera de este rango, realice una prueba del conjunto de la pistola y el colector y de la alimentación eléctrica por separado. Consulte Prueba de resistencia de la fuente de alimentación, página 34, y Prueba de resistencia de la pistola y del colector, página 34.

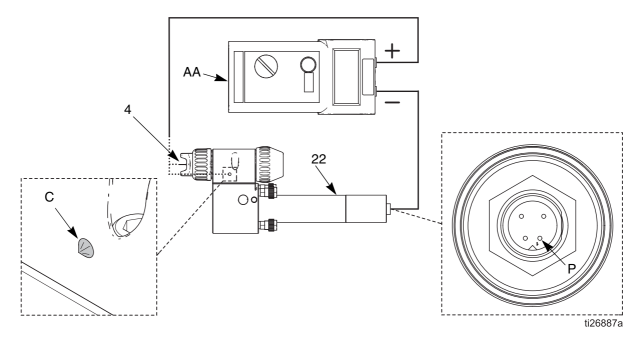


Fig. 22Pistola completa y alimentación eléctrica

Prueba de resistencia de la fuente de alimentación

Consulte Fig. 23.

- Retire la fuente de alimentación (22).
 Vea Reparación de la alimentación eléctrica en la página 49.
- Mida la resistencia desde la fuente de alimentación (en P) hasta el muelle (22a). La resistencia debe ser de 120-150 megaohmios.
 - Si la resistencia está fuera de este rango, instale una fuente de alimentación de repuesto.
 - Si está dentro de estos límites, vaya a Prueba de resistencia de la pistola y del colector.

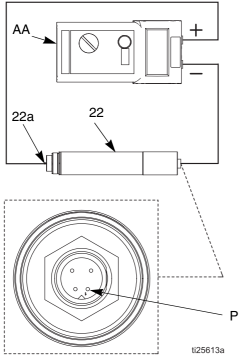


Fig. 23 Resistencia de la fuente de alimentación

Prueba de resistencia de la pistola y del colector

Consulte Fig. 24.

- Retire la fuente de alimentación (22). Vea Reparación de la alimentación eléctrica en la página 49.
- 2. Mida la resistencia entre la punta de la aguja del electrodo (4) y el contacto de alto voltaje del colector de la pistola.

NOTA: Para acceder al contacto de alto voltaje, utilice un destornillador largo u otra varilla metálica (S).

- Si la resistencia está fuera del rango de 8-30 megaohmios, compruebe la resistencia de la pistola por separado. Consulte Prueba de resistencia de la pistola, página 34 y Prueba de resistencia del punto de carga, página 35.
- Si la resistencia de la pistola y del colector está dentro del rango de 8-30 megaohmios y la resistencia de la alimentación eléctrica, entre 120-150 megaohmios, significa que hay una conexión defectuosa entre la alimentación eléctrica y el colector. Vea Reparación de la alimentación eléctrica en la página 49. Si el procedimiento de reparación de la alimentación eléctrica no resuelve el problema, cambie el colector.

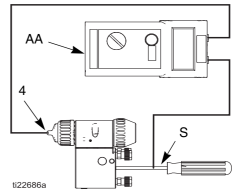


Fig. 24 Resistencia de la pistola y del colector

Prueba de resistencia de la pistola

Consulte Fig. 25.

- Mida la resistencia entre la punta de la aguja del electrodo (4) y el contacto de alto voltaje de la pistola (Z).
- La resistencia debe estar entre 8-30 megaohmios. Si se encuentra fuera de este rango, Prueba de resistencia del electrodo, página 36 y Prueba de resistencia del cuerpo de la pistola (Sin electrodo), página 36.

NOTA: Si la resistencia de la pistola está aún fuera de rango tras comprobar el electrodo y el cuerpo de la pistola, compruebe que la junta tórica conductora (3a) haga contacto con el pasador del cuerpo y que el electrodo haga contacto con la boquilla. Vea Fig. 29 en la página 45.

NOTA: Si falla la Prueba de resistencia de la pistola y del colector de la página 34, pero se supera la Prueba de resistencia de la pistola, significa que hay una conexión defectuosa entre la pistola y el colector. Vea Reparación del contacto de alta tensión del colector en la página 46.

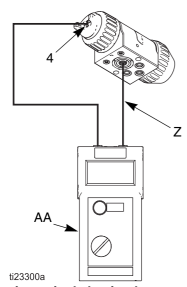


Fig. 25 Resistencia de la pistola

Prueba de resistencia del punto de carga

Consulte Fig. 26.

- 1. Compruebe la resistencia entre el punto de carga (C) y el contacto de alto voltaje de la pistola (Z).
- 2. La resistencia debe estar entre 8-30 megaohmios. Si está fuera de ese rango, cambie el cuerpo de la pistola.
- 3. Repita las operaciones de los puntos 1 y 2 para el punto de carga del lado opuesto de la pistola.

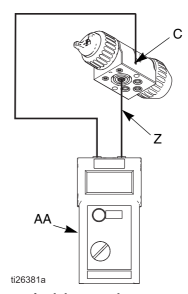


Fig. 26 Resistencia del punto de carga

NOTA: Si falla la Prueba de resistencia de la pistola y del colector de la página 34, pero se supera la Prueba de resistencia del punto de carga, significa que hay una conexión defectuosa entre la pistola y el colector.

Prueba de resistencia del electrodo

- Retire el electrodo (4). Vea Sustitución del electrodo en la página 46.
- Mida la resistencia entre el contacto (HH) y el hilo del electrodo (GG). La resistencia debe ser de 8-30 megaohmios.
- 3. Si la resistencia está fuera de los límites especificados, cambie el electrodo.

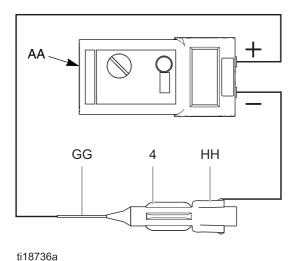


Fig. 27 Resistencia del electrodo

NOTA: Si la resistencia de la pistola está aún fuera de rango tras comprobar el electrodo, compruebe que la junta tórica conductora (3a) haga contacto con el pasador del cuerpo.

Prueba de resistencia del cuerpo de la pistola (Sin electrodo)

- Con la boquilla desmontada, mida la resistencia entre el pasador de contacto del electrodo situado en la abertura de la boquilla del cuerpo de la pistola y el contacto de alto voltaje de la pistola (Z). La resistencia debe ser menor que 10 ohmios.
- Si la resistencia no es inferior a 10 ohmios, verifique si la junta tórica conductora está montada en la boquilla y observe si presenta signos de contacto con la clavija de la abertura de la boquilla del cuerpo de la pistola.
 - Si la resistencia del cuerpo de la pistola está dentro de los límites especificados y la junta tórica conductora muestra signos de contacto con la clavija de la abertura de la boquilla en el cuerpo de la pistola, realice la Prueba de resistencia del electrodo.
 - Si la resistencia del cuerpo de la pistola está dentro de los límites especificados y la junta tórica conductora muestra signos de contacto con el pasador de contacto, cambie la boquilla. Consulte Sustitución del cabezal de aire/boquilla, página 45.

Resolución de problemas











NOTA: Intente todos los remedios posibles de la Tabla de detección de problemas antes de desmontar la pistola.

Detección de problemas en el chorro de pulverización

NOTA: La causa de algunos problemas en el chorro de pulverización es un desequilibrio entre el aire y el producto.

Problema	Causa	Solución
Pulverización oscilante o a borbotones	No hay fluido	Rellene el suministro
	Boquilla/asiento flojo, sucio, dañado	Limpie o reemplace la boquilla, páginas 31 y 45
	Aire en el suministro de fluido	Compruebe la fuente de fluido. Rellene
Forma del chorro de pulverización inadecuada.	Boquilla o casquillo de aire dañado	Reemplazar, página 45
	Acumulación de fluido en el casquillo de aire o la boquilla	Limpiar. Consulte la página 31
•	La presión del aire del abanico es demasiado alta	Disminuir
	Fluido demasiado líquido	Aumente la viscosidad
	Presión de aire demasiado baja	Aumentar
	La presión del aire del abanico es demasiado baja	Aumentar
	Fluido demasiado espeso	Reduzca la viscosidad
	Demasiado fluido	Reduzca el flujo
Rayas	No se superpusieron las pasadas en un 50%	Superponga las pasadas en un 50%
	El cabezal de aire está sucio o dañado	Limpie o reemplace, página 31 o 45

Localización de averías en el funcionamiento de la pistola











Problema	Causa	Solución
Excesiva bruma de pulverización	Presión de aire de atomización demasiado elevada	Reduzca al máximo posible la presión de aire
	Fluido demasiado líquido	Aumente la viscosidad
Acabado de "piel de naranja"	Presión de aire de atomización demasiado baja	Aumente la presión de aire; utilice la menor presión de aire necesaria
	Fluido mal mezclado o mal filtrado	Vuelva a mezclar o a filtrar el fluido
	Fluido demasiado espeso	Reduzca la viscosidad
Fugas de líquido desde la zona de las empaquetaduras o de las roscas en el cabezal trasero	Empaquetaduras o varilla desgastadas	Cambie; ver Reparación de la varilla prensaestopas, página 48
Fugas de aire por el cabezal de aire	Juntas tóricas del vástago del pistón desgastadas	Cambie los sellos de aire del pistón, consulte Reparación del pistón , página 49
Fugas de producto por la parte delantera de la pistola	Asiento de fluido desgastado	Cambie la boquilla de fluido (3) y/o la aguja del electrodo (4); vea Sustitución del cabezal de aire/boquilla , página 45
	Boquilla de fluido floja	Apretar; vea Sustitución del cabezal de aire/boquilla, página 45
	Junta tórica de la boquilla dañada	Cambiar; vea Sustitución del cabezal de aire/boquilla, página 45
La pistola no pulveriza	Suministro de fluido bajo	Añada líquido si fuera necesario
	Boquilla de fluido sucia u obstruida	Limpiar; ver Limpieza del cabezal de aire y de la boquilla de fluido, página 31
	Boquilla de fluido dañada	Cambiar; vea Sustitución del cabezal de aire/boquilla, página 45
	El pistón no funciona	Revise el aire del cilindro Revise la junta tórica del pistón (8a), vea Reparación del pistón , página 49
Casquillo de aire sucio	Mala alineación entre el cabezal de aire y la boquilla	Limpie la acumulación de fluido del cabezal de aire y del asiento de la boquilla de fluido; vea Limpieza del cabezal de aire y de la boquilla de fluido, página 31
	Orificio de la boquilla dañado	Cambie la boquilla (3); vea Sustitución del cabezal de aire/boquilla, página 45
Fugas de aire por el colector	El colector no está bien apretado	Apriete los tornillos del colector, vea Montaje de la pistola en el colector, página 43
	La junta tórica falta o está dañada	Reemplace la junta tórica, vea Montaje de la pistola en el colector, página 43
Fugas de fluido en la unión	El colector no está bien apretado	Apriete los tornillos del colector
del colector/pistola de desconexión rápida	La junta tórica falta o está dañada	Cambiar la junta tórica.

Localización de averías eléctricas





La instalación y reparación de este equipo requiere el acceso a piezas que pueden causar descargas eléctricas u otras lesiones graves si no se efectúa el trabajo correctamente. No instale o repare este equipo a menos que esté correctamente entrenado y cualificado.

Problema	Causa	Solución
Sistemas en suspensión acuosa: Voltaje aún presente tras realizar el Procedimiento de descarga	Una bolsa de aire en la línea de fluido deja aislado al fluido cercano a la pistola	Determine la causa y corrija. Purgue el aire de la línea de fluido
de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26	Fallo del sistema de aislamiento de voltaje	Revise el sistema de aislamiento de voltaje
Envoltura deficiente	Velocidad de escape en la cabina demasiado alta	Reduzca la velocidad hasta alcanzar los límites codificados
	Presión de aire de atomización demasiado elevada	Disminuir
	Presión de fluido demasiado elevada	Disminuir
	Distancia incorrecta desde la pistola hasta la pieza	Debería ser 200-300 mm (8-12 pulg.)
	Piezas mal conectadas a tierra	La resistencia debe ser de un máximo de 1 megaohmio. Limpiar los colgadores de la pieza de trabajo
	Resistencia de la pistola defectuosa	Vea Prueba de la pistola con fuente de alimentación, página 33.
	Baja resistencia del fluido	Vea Comprobación de la resistencia del fluido, en la página 24.
No hay efecto electrostático	La electrostática está activada, pero no hay efecto electrostático desde la pistola	Si aparece en la pantalla un código de error (una H seguida de dos números), consulte el Pro Xpc Auto Manual del controlador (333266) para determinar la causa. Para sistemas en suspensión acuosa: Siga Detección de problemas relacionados con la pérdida de voltaje de un sistema en suspensión acuosa, página 40
		Si no se visualiza ningún código de error, consulte Pruebas eléctricas , página 33, cambie cualquier pieza que no esté conforme a las especificaciones y vuelva a comprobar
		Si no hay códigos de error y las pruebas eléctricas no arrojan ningún problema, compruebe el cable de alimentación de la pistola para revisar su continuidad. Consulte el Pro Xpc Auto Manual del controlador (333266)

Detección de problemas relacionados con la pérdida de voltaje de un sistema en suspensión acuosa

El voltaje normal de pulverización para un sistema que utilice una pistola para suspensiones acuosas es de 45–55 kV. El voltaje del sistema es menor debido a los requisitos de corriente de la pulverización y a las pérdidas en el sistema de aislamiento de voltaje.

Una pérdida del voltaje de pulverización puede estar causada por un problema con la pistola de pulverización, la manguera de fluido o el sistema de aislamiento de voltaje, dado que todos los componentes del sistema están conectados eléctricamente a través del fluido en suspensión acuosa, conductor de electricidad.

Antes de realizar la localización de averías o el mantenimiento del propio sistema de aislamiento de voltaje, es necesario determinar qué componente del sistema tiene más probabilidades originar el problema. Las posibles causas incluyen:

Pistola de pulverización

- Fugas de fluido
- Ruptura dieléctrica en la conexión de la manguera de fluido o en las empaquetaduras de fluido
- Fuente de energía defectuosa
- Excesiva sobre-pulverización en las superficies de la pistola
- Fluido en los conductos de aire

Manguera de fluido en suspensión acuosa

 Fallo dieléctrico de la manguera (fugas del tamaño de un alfiler en la capa de PTFE)

Sistema de aislamiento de voltaje

- Fugas de fluido
- Ruptura dieléctrica de mangueras, juntas de hermeticidad o conexiones
- Los aisladores no funcionan correctamente

Inspecciones visuales

En primer lugar, revise el sistema en busca de fallos visibles o errores que le ayuden a aislarlo, bien sea en la pistola de pulverización, en la manguera de fluido o en el sistema de aislamiento de voltaje.

- Compruebe que todos los tubos y mangueras de aire y de fluido están correctamente conectadas.
- Compruebe que las válvulas y los controles del sistema de aislamiento de voltaje están listas para el funcionamiento.
- 3. Compruebe que el interior del recinto aislado está limpio.
- 4. Compruebe que el sistema de aislamiento de voltaje tiene suficiente presión de aire.
- Asegúrese de que se ha encendido el sistema electrostático de la pistola.
- Compruebe que la puerta del recinto del sistema de aislamiento de voltaje está cerrada y que los cierres de seguridad están enganchados y que funcionan correctamente.
- 7. Asegúrese de que el sistema de aislamiento de voltaje está aislando del suelo el voltaje del fluido.
- 8. Para eliminar restos de aire en la columna de fluido, pulverice suficiente fluido como para purgar el aire entre el sistema de aislamiento de voltaje y la pistola de pulverización. Una burbuja de aire en la manguera de fluido puede interrumpir la continuidad eléctrica entre la pistola de pulverización y el suministro de fluido aislado y causar una lectura de bajo voltaje en el controlador.
- Revise la funda de la pistola de pulverización en busca de depósitos de producto. La sobrepulverización excesiva podría crear una trayectoria conductora de vuelta a tierra. Instale una nueva funda y limpie el exterior de la pistola.
- Inspeccione visualmente la totalidad del sistema en busca de fugas de fluido y repare las que encuentre. Preste especial atención a las siguientes zonas:
 - Área de empaquetaduras de la pistola de pulverización.
 - Manguera de fluido: buscar fugas o protuberancias en la funda exterior, lo que podría indicar una fuga interna.
 - Componentes internos del sistema de aislamiento de voltaje.

Pruebas











Si todavía no dispone de voltaje, separe la pistola de pulverización y la manguera del sistema de aislamiento de voltaje y compruebe, mediante el ensayo siguiente, si la pistola y la manguera, aisladas, tienen voltaje.

- Lave el sistema con agua y deje las líneas llenas de agua.
- 2. Descargue el voltaje del sistema (vea Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26).
- 3. Siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26.
- Desconecte la manguera de fluido y la manguera de circulación (si se usa) del sistema de aislamiento de voltaje.

Evite las fugas en la manguera de fluido ya que podrían causar burbujas de aire en la columna de fluido que va hasta el electrodo de la pistola, lo cual podría interrumpir la trayectoria conductora y ocultar una zona de fallos potenciales.

- 5. Posicione el extremo de la o las mangueras lo más lejos posible de alguna superficie con puesta a tierra. El extremo de la manguera debe estar a un mínimo de 0,3 m (1 pie) de cualquier objeto con puesta a tierra. Asegúrese de que no hay nadie en un radio de 0,9 m (30 pies) del extremo de la manguera. NOTA: La capa conductora de la manguera debe seguir conectada a tierra.
- 6. Con el controlador, accione el sistema electrostático a la pistola. Observe el voltaje y el nivel de corriente de la pistola en el controlador.
- Descargue el voltaje del sistema (vea Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26).
- 8. Con el controlador, compruebe el voltaje de pulverización:
 - Si el voltaje oscila entre 40 y 55 kV, la pistola y la manguera de fluido están en buen estado, y el problema está en el sistema de aislamiento de voltaje.
 - Si la lectura del voltaje de pulverización está por debajo de 40 kV, el problema se encuentra en la pistola o en la manguera de fluido.
- 9. Pase suficiente aire por la manguera de fluido y la pistola para secar los conductos de fluido.

- Con el controlador, accione el sistema electrostático a la pistola. Observe el voltaje y el nivel de corriente de la pistola en el controlador.
- 11. Si el voltaje oscila entre 40-55 kV, el suministro de energía de la pistola está en buen estado y, probablemente, haya un fallo dieléctrico en alguna parte de la pistola o de la manguera de fluido. Continúe con el paso 12.

Si el voltaje está por debajo de 40 kV, realice las **Pruebas eléctricas**, página 33 para revisar la resistencia de la alimentación eléctrica y de la pistola. Si esas pruebas muestran que la pistola y la alimentación eléctrica están bien, continúe con el paso 12.

- 12. Un fallo dieléctrico podría producirse, principalmente, en una de las tres áreas siguientes. Repare o reemplace el componente averiado.
 - a. Manguera de fluido:
 - Compruebe si hay fugas o protuberancias en la funda exterior, lo que podría indicar una fuga del tamaño de un alfiler por la capa de PTFE. Desconecte la manguera de fluido de la pistola y observe si hay signos de contaminación del fluido en la parte externa de la sección de PTFE del tubo de fluido.
 - Inspeccione el extremo de la manguera conectado al sistema de aislamiento de voltaje. Compruebe si hay cortes o muescas.
 - Asegúrese de que a la manguera se le ha quitado bien el forro (vea Sistemas en suspensión acuosa, página 21). Vuelva a pelarla o cámbiela.
 - b. Junta de conexión entre la manguera de fluido y la pistola de pulverización:
 - Una rotura en la junta de conexión de la manguera de fluido causaría fugas de fluido más allá de las junta del extremo de la manguera. Retire la manguera de la conexión de la pistola y busque signos de fugas de fluido en el tubo de PTFE.
- 13. Antes de volver a armar la pistola, limpie y seque el tubo de entrada de fluido. Reensamble la pistola.
- 14. Vuelva a conectar la manguera de fluido.
- 15. Antes de llenarla de fluido, compruebe el voltaje de la pistola.

Reparación

Preparación de la pistola para el servicio











La instalación y reparación de este equipo requiere el acceso a piezas que pueden causar descargas eléctricas u otras lesiones graves si no se efectúa el trabajo correctamente. No instale o repare este equipo a menos que esté correctamente entrenado y cualificado.

El contacto con los componentes cargados de la pistola de pulverización provocarán una descarga eléctrica. No toque la boquilla o el electrodo de la pistola, ni se acerque más de 204 mm(8 pulgadas) a la parte frontal de la pistola durante su funcionamiento.

Para sistemas en suspensión de agua, realice el **Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra**, página 26.

Para reducir el riesgo de que se produzcan lesiones, siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26 antes de revisar o reparar ninguna parte del sistema y siempre que se le indique que debe liberar la presión.

NOTAS:

- Intente todos los remedios posibles de Resolución de problemas antes de desmontar la pistola.
- Utilice un torno de banco con mordazas amortiguadas para no dañar las piezas de plástico.
- Lubrique ligeramente las juntas tóricas y las juntas con grasa sin silicona. Pida lubricante Ref. pieza 111265. No lo lubrique en exceso.
- · Utilice siempre piezas originales Graco.
- Sistemas en suspensión acuosa: Siga Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26.
- 2. Siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26.
- 3. Lave la pistola según Lavado, página 31.
- 4. Apague la corriente al controlador y desconecte el cable de alimentación de la pistola.
- 5. Desmontaje de la pistola del colector, página 43.
- 6. Limpie la pistola. Vea **Cuidado y limpieza diarios**, en la página 30.
- Lleve la pistola desde la zona de trabajo hasta el punto de reparación. El punto de reparación debe estar limpio.

Desmontaje de la pistola del colector

- 1. Afloje los dos tornillos (6) de la parte superior del cuerpo de la pistola (7).
- 2. Separe el cuerpo de la pistola (7) del colector (19) extrayendo la pistola del colector en un movimiento recto, vea Fig. 28.

NOTA: Puede que algunas juntas tóricas (23 y 24) se salgan del cuerpo de la pistola (7) cuando se separe del colector (19); aunque tanto las juntas tóricas (23 y 24) como los tornillos (6) deben permanecer con el cuerpo de la pistola (7) en sus orificios correspondientes.

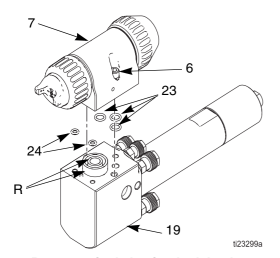
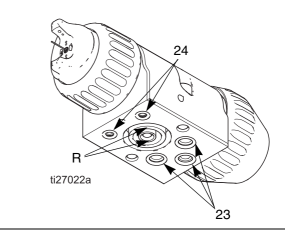


Fig. 28. Desmontaje de la pistola del colector

Montaje de la pistola en el colector

Vea Fig. 28 y siguiente.

- 1. Compruebe que las juntas tóricas (23 y 24) estén en su posición en el fondo del cuerpo de la pistola (7).
- 2. Aplique grasa dieléctrica alrededor de los anillos concéntricos (R) del fondo de la pistola y del colector.



3. Fije la el cuerpo de la pistola (7) al colector (19) apretando los dos tornillos (6). Apriete a un par de 1,1 N·m (10 in-lbs).

Preparar para servicio de la alimentación eléctrica











La instalación y reparación de este equipo requiere el acceso a piezas que pueden causar descargas eléctricas u otras lesiones graves si no se efectúa el trabajo correctamente. No instale o repare este equipo a menos que esté correctamente entrenado y cualificado.

Para reducir el riesgo de que se produzcan lesiones, siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26 antes de revisar o reparar ninguna parte del sistema y siempre que se le indique que debe liberar la presión.

NOTAS:

- Intente todos los remedios posibles de Resolución de problemas antes de desmontar la pistola.
- Utilice un torno de banco con mordazas amortiguadas para no dañar las piezas de plástico.
- Lubrique ligeramente las juntas tóricas y las juntas con grasa sin silicona (111265). No lo lubrique en exceso.
- Utilice siempre piezas originales Graco.

- Apague la corriente al controlador y desconecte el cable de alimentación de la pistola.
- En sistemas en suspensión acuosa: Siga el Procedimiento de descarga de la tensión del fluido y de conexión a tierra, página 26.
- 3. Siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26.
- 4. Lave la pistola pulverizando por ella un disolvente compatible. Vea **Lavado**, en la página 31.
- Retire la pistola, el colector y la alimentación eléctrica del montaje. (Vea Instalación de montaje trasero (reciprocador), página 14, o Instalación de montaje inferior (Robot), página 15.)
- Retire la alimentación eléctrica del colector.
 (Vea Reparación de la alimentación eléctrica, página 49.)

Sustitución del cabezal de aire/boquilla

- Preparación de la pistola para el servicio, página 42.
- 2. Retire el anillo de retención (1) y el cabezal de aire (2). Consulte Fig. 29.
- Desmonte la tapa del pistón (14) y los muelles (12 y 13) de la parte de atrás de la pistola. Vea Fig. 34, en la página 49.
- 4. Saque el conjunto de la boquilla de fluido (3) con la herramienta multiusos (40).

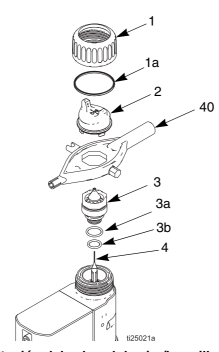


Fig. 29. Sustitución del cabezal de aire/boquilla







El anillo de contacto de la boquilla (3a) es un anillo conductor, no una junta tórica de sellado. Para reducir el riesgo de chispas o de una descarga eléctrica, no quite el anillo de contacto de la boquilla (3a) excepto cuando lo cambie, y no opere nunca la pistola sin el anillo de contacto montado. No cambie el anillo de contacto por una pieza que no sea un repuesto original de Graco.

NOTA: Aplique grasa sin silicona (111265) en la junta tórica pequeña (3b). No lo lubrique en exceso. No lubrique el anillo de contacto (3a).

5. Lubrique ligeramente la junta tórica (3b). Colóquela en el anillo de contacto (3a) de la boquilla (3).

NOTA: Compruebe que la aguja del electrodo (4) está apretada a mano (vea **Sustitución del electrodo**, página 46).

- Instale la boquilla de fluido (3) con la herramienta multiusos (40) y apriete hasta que la boquilla del fluido se asiente en el cuerpo de la pistola (1/8 a 1/4 de vuelta más que el ajuste manual).
- 7. Monte con cuidado el cabezal de aire (2). Tenga cuidado al insertar el electrodo (4) por el orificio central del cabezal de aire.
- 8. Gire el cabezal de aire (2) hasta la posición deseada.
- 9. Compruebe que la copela en U (1a) esté bien montada en el anillo de retención (1). Los bordes deben estar hacia arriba.
- Apriete el anillo de retención hasta que el cabezal de aire esté firmemente sujeto; no debe ser posible girar a mano el cabezal de aire.
- 11. Prueba de resistencia de la pistola, página 34.
- 12. Instale la pistola en el colector y en el soporte.

Sustitución del electrodo

- Preparación de la pistola para el servicio, página 42.
- Retire el cabezal de aire y la boquilla.
 Vea Sustitución del cabezal de aire/boquilla, en la página 45.
- 3. Afloje el electrodo (4) con la herramienta multiusos (40) desde el frente del cuerpo de la pistola (7). Fig. 30.

AVISO

Para evitar dañar las roscas de plástico, tenga extremo cuidado al instalar el electrodo.

- Aplique Loctite[®] de baja fuerza (púrpura) o un sellador de roscas equivalente a las roscas del electrodo y de la aguja. Instale el electrodo apretándolo a mano. No apriete en exceso. No lo apriete en exceso.
- 5. Instale la boquilla de fluido. Vea **Sustitución del cabezal de aire/boquilla**, en la página 45.
- 6. Prueba de resistencia de la pistola, página 34.
- 7. Monte el cabezal de aire. Vea Sustitución del cabezal de aire/boquilla, en la página 45.
- 8. Instale la pistola en el colector y en el soporte.

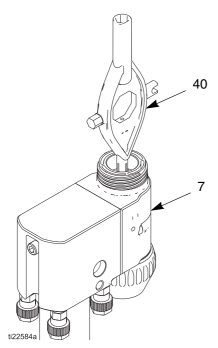


Fig. 30. Sustitución del electrodo

Reparación del contacto de alta tensión del colector

- Preparación de la pistola para el servicio, página 42.
- 2. Retire la tuerca de retención del émbolo (15a).
- 3. Saque el émbolo (15b) y el muelle (15c).
- 4. Compruebe si hay daños y cambie si fuera necesario.
- 5. Alinee con cuidado y monte el muelle (15c) en el colector.
- 6. Coloque el extremo largo del émbolo (15b) en el orificio del colector.
- Coloque la tuerca de retención del émbolo (15a).
 Apriete a un par de 1,1 N·m (10 in-lbs).

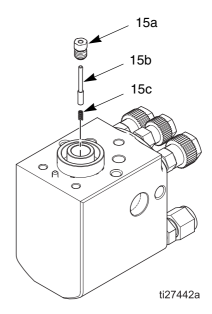


Fig. 31. Reparación del contacto de alta tensión del colector

Desmontaje de la varilla prensaestopas

- 1. Preparación de la pistola para el servicio, página 42.
- Desmonte el cabezal de aire y la boquilla de fluido. Vea Sustitución del cabezal de aire/boquilla, página 45.
- 3. Retire el electrodo. Vea **Sustitución del electrodo**, página 46.
- Desmonte la tapa del pistón (14) y los muelles (12 y 13) de la parte de atrás de la pistola. Consulte Fig. 34.
- 5. Afloje el tornillo de fijación (10) y retire del tope de la aguja (11).
- 6. Desmonte el conjunto de la varilla prensaestopas (5) con la herramienta multiusos (40).
- Examine todas las piezas por si se detectan signos de desgaste o deterioro y cámbielas si fuera necesario. Vea Reparación de la varilla prensaestopas, en la página 48.

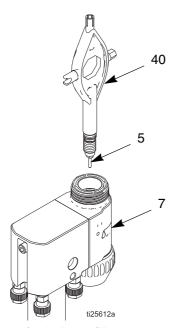


Fig. 32. Desmontaje de la varilla prensaestopas de fluido

Montaje de la varilla prensaestopas

- 1. Monte el conjunto de la varilla prensaestopas (5) en el cuerpo de la pistola. Con la herramienta multiusos (40), apriete el conjunto hasta que quede ajustado.
- 2. Instale el electrodo. Vea **Sustitución del electrodo** en página 46.
- Instale la boquilla y el cabezal de aire.
 Vea Sustitución del cabezal de aire/boquilla en página 45.
- 4. Prueba de resistencia de la pistola, página 34.

Reparación de la varilla prensaestopas

NOTA: Puede cambiar los componentes de la varilla prensaestopas (5) como piezas individuales, como se describe a continuación, o puede cambiar el conjunto completo. La fuerza de arrastre de la varilla de fluido ha sido preajustada en fábrica y debe comprobarse cada vez que realice algún trabajo en el conjunto de la varilla prensaestopas.

Desarmado

Cuando desmonte el conjunto de la varilla prensaestopas de la pistola, realice las siguientes operaciones para desarmar el conjunto de la varilla prensaestopas.

- Retire la varilla prensaestopas (103).
- 2. Afloje la tuerca prensaestopas (102) con la herramienta multiusos. Retire la tuerca prensaestopas.
- Utilice la varilla prensaestopas (103) insertada en el pequeño orificio del alojamiento de la empaquetadura (101) para ayudar a extraer los componentes del alojamiento de la empaquetadura.
- Separe los artículos restantes y observe si están dañados. Sustituya todas las piezas dañadas.

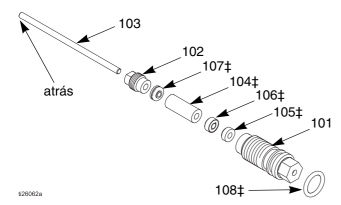


Fig. 33 Reparación de la varilla prensaestopas

Montaje

NOTA: Antes de montar la varilla prensaestopas en el cuerpo de la pistola, observe que las superficies internas de la pistola estén limpias. Elimine los residuos con un cepillo suave o con un paño. Observe si el interior de la pistola presenta marcas de arcos de alto voltaje. Si se observan marcas, cambie el cuerpo.

NOTA: Para que sirva de referencia de orientación durante el montaje, el extremo de la varilla de fluido que está expuesto sobrepasando las partes planas de la empaquetadura se denominan extremo posterior de la varilla de fluido.

- Coloque la tuerca prensaestopas (102) y el sello (107‡) en la varilla de fluido (103). Las partes planas de la tuerca prensaestopas deben estar orientadas lejos de los demás componentes montados en la varilla prensaestopas. Los bordes del sello deben estar orientados lejos de la tuerca prensaestopas.
- Llene la cavidad interna del espaciador (104‡)
 con grasa dieléctrica (43). Coloque el espaciador
 de la varilla de fluido (103) en la dirección mostrada.
 Aplique una capa generosa de grasa dieléctrica
 en la parte exterior del espaciador.
- Coloque la empaquetadura de fluido (106‡)
 en la varilla prensaestopas (103) con sus bordes
 orientados hacia la parte frontal de la varilla. Monte
 la empaquetadura de la aguja (105‡) con el extremo
 macho hacia la empaquetadura de fluido, e inserte
 los componentes combinados en el alojamiento (101).
- 4. Atornille la tuerca prensaestopas (102) sin apretarla. La tuerca prensaestopas está debidamente apretada cuando hay una fuerza de arrastre de 3 lb (13,3N) cuando se desliza el conjunto del alojamiento de la empaquetadura (101) a lo largo de la varilla.
- 5. Monte la junta tórica (108‡) en la parte exterior del alojamiento (101). Lubrique la junta tórica con grasa sin silicona (111265). No la lubrique en exceso.
- Monte el conjunto de la varilla prensaestopas (5) en la pistola. Vea Montaje de la varilla prensaestopas, en la página 47.

Reparación del pistón

- Preparación de la pistola para el servicio, página 42.
- Desmonte la tapa del pistón (14) y los muelles (12 y 13) de la parte de atrás de la pistola. Consulte Fig. 34.
- 3. Afloje el tornillo de fijación (10) y retire del tope de la aguja (11).
- 4. Saque el pistón (8) de la pistola atornillando un perno de 8-32 en el orificio de la trasera del pistón y tirando de él hasta extraerlo.
- Revise las juntas tóricas (8a, 8b, 8c, y 8d) para ver si están dañadas. Cámbielas si están dañadas.
- 6. Lubrique las juntas tóricas con grasa sin silicona (111265). No las lubrique en exceso.
- Alinee las dos espigas con los orificios del cuerpo de la pistola (7) e introduzca el conjunto del pistón en la parte posterior de la pistola presionando hasta el sobresalga.
- 8. Monte el tope de la aguja (11). Presione hasta que se asiente en el eje.
- Aplique producto sellador para roscas de fuerza media (azul) en el tornillo de fijación (10) y apriételo.
- 10. Instale los dos muelles (12 y 13) y la tapa del pistón (14).

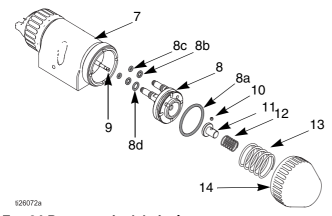


Fig. 34 Desmontaje del pistón

Reparación de la alimentación eléctrica





La instalación y reparación de este equipo requiere el acceso a piezas que pueden causar descargas eléctricas u otras lesiones graves si no se efectúa el trabajo correctamente. No instale o repare este equipo a menos que esté correctamente entrenado y cualificado.

- 1. Preparar para servicio de la alimentación eléctrica, página 44.
- Afloje la alimentación eléctrica (22) del colector de la pistola. Consulte Fig. 35.
- 3. Revise la junta tórica (22b) y el muelle (22a) de la parte frontal de la fuente de alimentación (22) para ver si están dañados, y cámbielos si lo están.
- Prueba de resistencia de la fuente de alimentación, página 34.
- 5. Aplique grasa dieléctrica en los anillos concéntricos del frente de la fuente de alimentación.
- Enrosque a mano la fuente de alimentación (22) en el colector.
- Prueba de la pistola con fuente de alimentación, página 33.

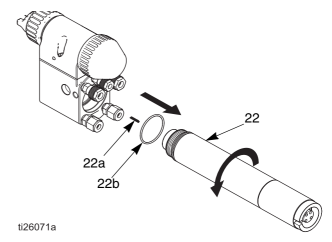


Fig. 35 Desmontaje de la fuente de alimentación

Cabezales de aire y boquillas de fluido

Gráfico de selección de boquillas de fluido









Para reducir el riesgo de que se produzcan lesiones, siga el **Procedimiento de descompresión**, página 26 antes de desmontar o instalar una boquilla de fluido y/o un cabezal de aire.

Boquilla de fluido Ref. Pieza	Color	Descripción	Tamaño del orificio, mm (pulg.)
24N613			0,75 (.029)
24N614			1,0 (.042)
24N615		Para	1,2 (.047)
24N616	Negro	recubrimientos	1,5 (.055)
24N617		estándar	1,8 (.070)
24N618			2,0 (.079)
24N619			0,55 (.022)
24N620			0,75 (.029)
24N621		Con asiento	1,0 (.042)
24N622	Azul	templado, para productos	1,2 (.047)
24N623	AZUI	abrasivos y	1,5 (.055)
24N624	1	metalizados	1,8 (.070)
24N625	1		2,0 (.079)

Gráficas de rendimiento de boquillas de fluido

Utilice el procedimiento siguiente para seleccionar la boquilla de fluido adecuada para sus aplicación.

- Para cada gráfico de rendimiento de la boquilla de fluido, busque el punto en el gráfico correspondiente al caudal y a la viscosidad deseados. Marque el punto en cada gráfico con un lápiz.
- 2. La línea gruesa vertical de cada gráfico representa el caudal objetivo para ese tamaño de boquilla. Busque el gráfico con el punto marcado más cercano a la línea gruesa vertical. Este es el tamaño de boquilla recomendado para su aplicación. Si se sobrepasa demasiado el caudal, se obtendrá un rendimiento de la pulverización inferior debido a una excesiva viscosidad del fluido.
- 3. Desde el punto marcado, desplácese por la escala vertical para buscar la presión del fluido requerida. Si la presión requerida es demasiado elevada, utilice el siguiente tamaño de boquilla más grande. Si la presión del fluido es demasiado baja, (<0,35 bar, 3,5 kPa, 5 psi), utilice el siguiente de boquilla anterior más pequeño.

Clave para gráficas de rendimiento de boquillas de fluido

NOTA: La presión de fluido se mide en la entrada de la pistola de pulverización.

Fluido 260 Centipoise	
Fluido 160 Centipoise	
Fluido 70 Centipoise	
Fluido 20 Centipoise	

Tabla 1: Tamaño del orificio: 0,75 mm (0.030 pulg.)

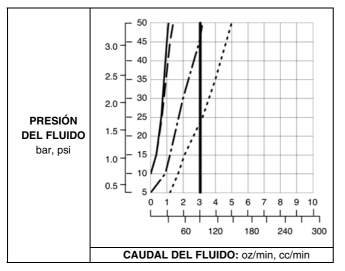


Tabla 2: Tamaño del orificio: 1,0 mm (0.040 pulg.)

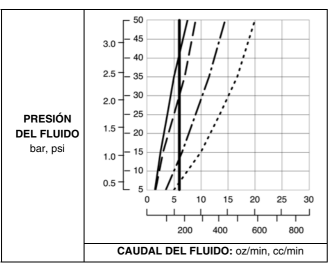


Tabla 3: Tamaño del orificio: 1,2 mm (0.047 pulg.)

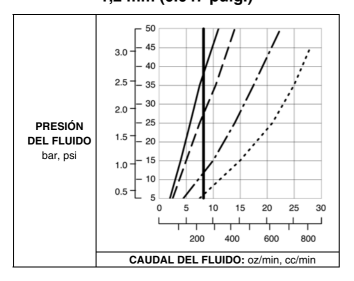


Tabla 4: Tamaño del orificio: 1,5 mm (0.059 pulg.)

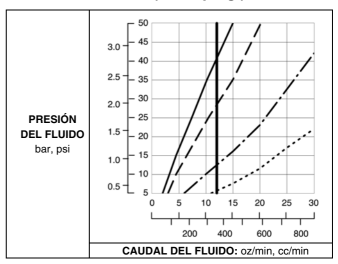


Tabla 5: Tamaño del orificio: 1,8 mm (0.070 pulg.)

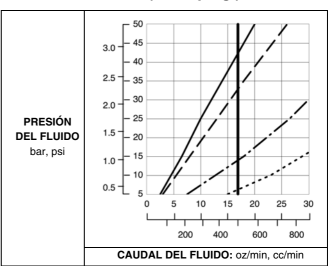
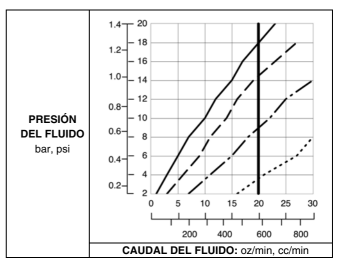


Tabla 6: Tamaño del orificio: 2,0 mm (0.079 pulg.)



Gráfica de selección de cabezales de aire









Para reducir el riesgo de que se produzcan lesiones, siga el **Procedimiento** de descompresión, página 26 antes de desmontar o instalar una boquilla de fluido y/o un cabezal de aire.

NOTA: Todas las formas y alcances de los chorros producidos por los cabezales de aire se han medido en las condiciones siguientes. La forma y la longitud del chorro dependen del tipo de material.

- Distancia al objetivo: 254 mm (10 pulg.)
- Presión de entrada de aire: 3.4 bar(34 kPa, 50 psi).
 [Probado en una pistola de pulverización manual.]
- Aire del abanico: ajustado para anchura máxima
- Caudal de fluido: 10 oz/min (300 cc/min)

Ref. Pieza (color)	Forma del chorro	Longitud pulg. (mm)	Viscosidad del fluido recomendada, en centipoise (cp) a 70°F (21°C)?	Ritmo de producción recomendado	Eficiencia de la transfe- rencia	Atomización	Limpieza
24N438 (negro)	Extremo redondo	15-17 (381-432)	Ligera a mediana (20-70 cp)	Hasta 450 cc/min (15 oz/min)	Mejor	La mejor	Buena
24N279 (negro)	Extremo redondo	14-16 (356-406)	Mediana a pesada (70-260 cp), y alto contenido de sólidos (360+ cp)	Hasta 15 oz/min (450 cc/min)	Mejor	Mejor	Buena
24N376 (negro) 24N276 (azul) 24N277 (rojo) 24N278 (verde)	Extremo estrecho	17-19 (432-483)	Ligera a mediana (20-70 cp)	Hasta 450 cc/min (15 oz/min)	La mejor	Mejor	Mejor
24N274 (negro)	Extremo estrecho	12-14 (305-356)	Ligera a mediana (20-70 cp)	Hasta 450 cc/min (15 oz/min)	Buena	Buena	La mejor
24N275 (negro)	Extremo estrecho	14-16 (356-406)	Ligera a mediana (20-70 cp), y alto contenido de sólidos (360+ cp), recubrimientos aeroespaciales	Hasta 750 cc/min (25 oz/min)	La mejor	Buena	La mejor
24N439 (negro)	Extremo estrecho	11-13 (279-330)	Para utilizar con boquil- las de 2,0 mm. Mediana a pesada (70-260 cp), y alto contenido de sólidos (360+ cp)	Hasta 600 cc/min (20 oz /min)	Buena	La mejor	Mejor
24N477 (negro)	Extremo redondo	15-17 (381-432)	Ligera a mediana (20-70 cp)	Hasta 450 cc/min (15 oz/min)	Mejor	La mejor	Bueno
24N453 (negro)	Extremo redondo	14-16 (356-406)	Ligera a mediana (20-70 cp)	Hasta 450 cc/min (15 oz/min)	Mejor	Mejor	Buena

Dimensiones

Dimensiones de la pistola de montaje trasero

(Mostrada con conjunto de ménsula de montaje trasero.)

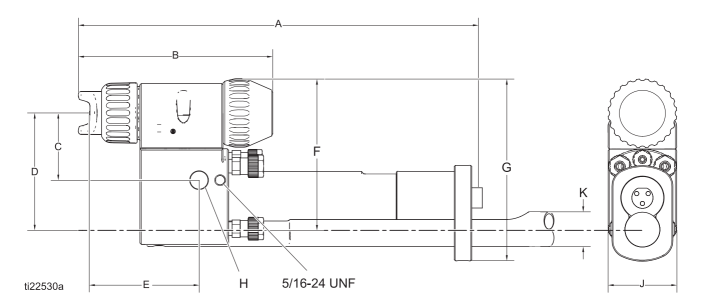
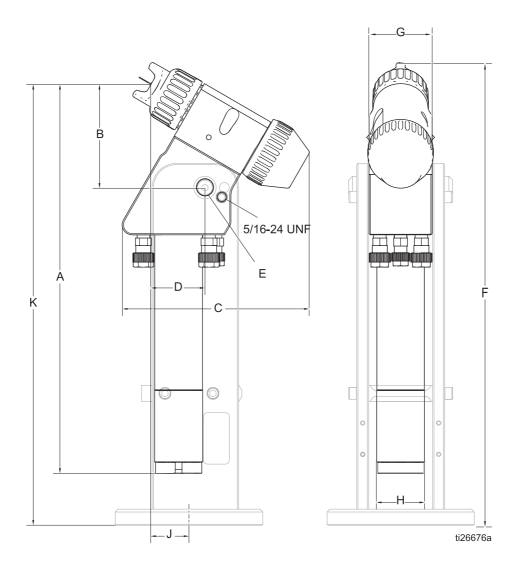


Fig. 36. Dimensiones de la pistola de montaje trasero

Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
29,0 cm	14,5 cm	4,8 cm	8,4 cm	8,1 cm	11,2 cm	13,5 cm	1,3 cm	5,3 cm	2,5 cm
(11.4 pulg.)	(5.7 pulg.)	(1.9 pulg.)	(3.3 pulg.)	(3.2 pulg.)	(4.4 pulg.)	(5.3 pulg.)	(0.52 pulg.)	(2.1 pulg.)	(1.0 pulg.)

Dimensiones de la pistola de montaje en robot

Configuración típica para un robot de brazo hueco con pistola de montaje inferior.

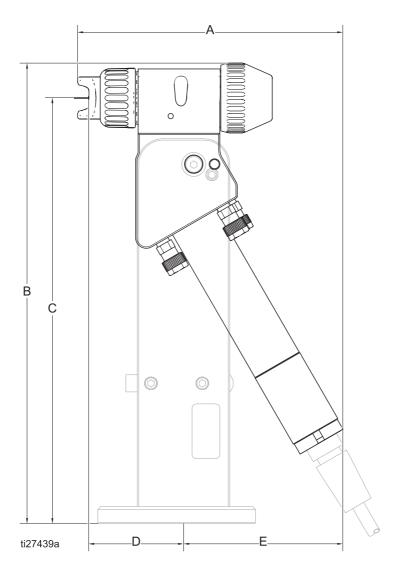


NOTA: Pistola mostrada posicionada para configuración de pulverización a 60° en ménsula de montaje en robot 24L050.

Fig. 37. Dimensiones de la pistola de montaje inferior

Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
31,0 cm	8,9 cm	14,7 cm	5,1 cm	1,3 cm	33,0 cm	5,3 cm	3,8 cm	4,06 cm	3,53 cm
(12.2 pulg.)	(3.5 pulg.)	(5.8 pulg.)	(2.0 pulg.)	(0.52 pulg.)	(13 pulg.)	(2.1 pulg.)	(1.5 pulg.)	(1.6 pulg.)	(13.9 pulg.)

Configuración típica para un robot de brazo macizo con pistola de montaje inferior.

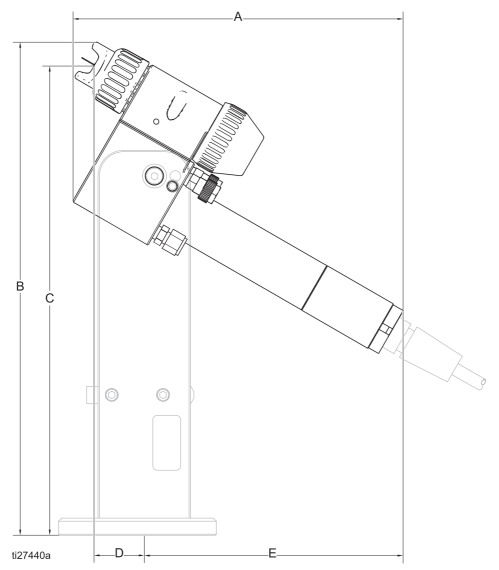


NOTA: Pistola mostrada posicionada para configuración de pulverización a 90° en ménsula de montaje en robot 24L050

Fig. 38. Dimensiones de la pistola de montaje inferior

Α	В	С	D	E
19,3 cm	34,3 cm	31,5 cm	6,6 cm	11,9 cm
(7.6 pulg.)	(13.5 pulg.)	(12.4 pulg.)	(2.6 pulg.)	(4.7 pulg.)

Configuración alternativa para un robot de brazo macizo con pistola de montaje trasero.

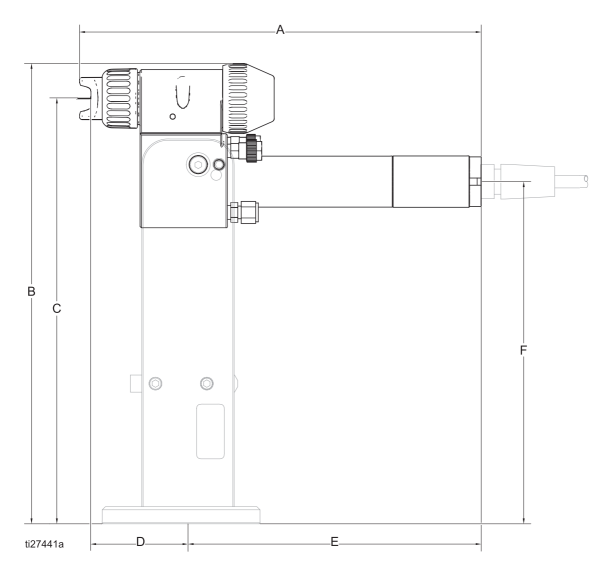


NOTA: Pistola mostrada posicionada para configuración de pulverización a 60° en ménsula de montaje en robot 24L050

Fig. 39. Dimensiones de la pistola de montaje inferior

Α	В	С	D	E
23,6 cm	36,6 cm	34,8 cm	3,3 cm	18,8 cm
(9.3 pulg.)	(14.4 pulg.)	(13.7 pulg.)	(1.3 pulg.)	(7.4 pulg.)

Configuración alternativa para un robot de brazo macizo con pistola de montaje trasero.



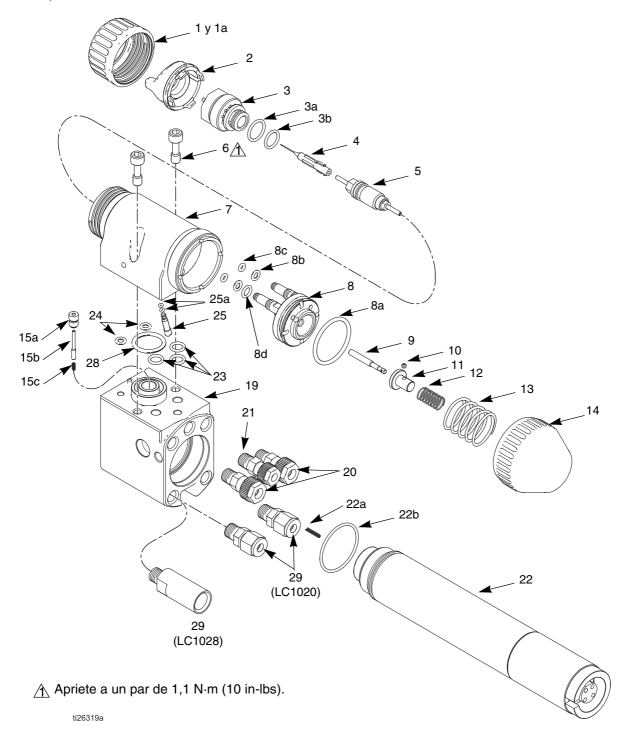
NOTA: Pistola mostrada posicionada para configuración de pulverización a 90° en ménsula de montaje en robot 24L050.

Fig. 40. Dimensiones de montaje del robot con pistola de montaje trasero

Α	В	С	D	E	F
29,0 cm	34,3 cm	31,5 cm	6,7 cm	22,0 cm	25,4 cm
(11.4 pulg.)	(13.5 pulg.)	(12.4 pulg.)	(2.65 pulg.)	(8.65 pulg.)	(10.0 pulg.)

Piezas

Pro Xpc Auto Pistola de pulverización aerográfica de montaje trasero LC1020, LC1028



LC1020, LC1028

1 24N644 Kit de anillos de retención (incluye 1a) 1a 198307 Ajuste de la Copa-U 2 24N477 Kit de cabezales de aire 3 24N616 Kit de boquillas de 1,5 mm (incluye 3a y b) 3a 24N645 Kit de juntas tóricas conductoras 3b 111507 Junta tórica, prensaestopas 4 Kit de agujas de electrodos 24N651 LC1020 24N652 LC1028 5 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	1 1 1 1 1 1 1 1 2
1a 198307 Ajuste de la Copa-U 2 24N477 Kit de cabezales de aire 3 24N616 Kit de boquillas de 1,5 mm (incluye 3a y b) 3a 24N645 Kit de juntas tóricas conductoras 3b 111507 Junta tórica, prensaestopas 4 Kit de agujas de electrodos 24N651 LC1020 24N652 LC1028 5 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	1 1 1 1 1 1
2 24N477 Kit de cabezales de aire 3 24N616 Kit de boquillas de 1,5 mm (incluye 3a y b) 3a 24N645 Kit de juntas tóricas conductoras 3b 111507 Junta tórica, prensaestopas 4 Kit de agujas de electrodos 24N651 LC1020 24N652 LC1028 5 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	1 1 1 1 1 1
3 24N616 Kit de boquillas de 1,5 mm (incluye 3a y b) 3a 24N645 Kit de juntas tóricas conductoras 3b 111507 Junta tórica, prensaestopas 4 Kit de agujas de electrodos 24N651 LC1020 24N652 LC1028 5 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	1 1 1
(incluye 3a y b) 3a 24N645 Kit de juntas tóricas conductoras 3b 111507 Junta tórica, prensaestopas Kit de agujas de electrodos 24N651 LC1020 24N652 LC1028 5 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	1
3b 111507 Junta tórica, prensaestopas Kit de agujas de electrodos 24N651 LC1020 24N652 LC1028 5 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	1
4 Kit de agujas de electrodos 24N651 LC1020 24N652 LC1028 5 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	1
24N651 LC1020 24N652 LC1028 5 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	
24N652 LC1028 5 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	
5 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	
prensaestopas (ver página 62) 6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	
6 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) 7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	2
7 Pro Xpc Auto Kit de cabezales	2
	1
de pulverización	
(incluye 1-14, 23-25)	
24X827 LC1020	
24Y856 LC1028	
8 24X829 Conjunto de pistón	1
(incluye ítems 8a-8d)	
8a 125249 Junta tórica FX75	1
8b 1112319 Junta tórica FX75	2
8c 111504 Junta tórica FX75	2
8d 111450 Junta tórica FX75	1
9 24X830 Eje del pistón	1
10 114137 Tornillo de ajuste	1
11 192452 Tope de aguja	1
12 114138 Muelle de compresión	1
13 114139 Muelle de compresión	1
14 24X831 Tapa del pistón	1
15 24X849 Kit de émbolo de contacto (incluye ítems 15a, 15b, y 15c)	1
15a Retén del émbolo	1
15b Anillo de contacto	1
15c Muelle	1
19 Colector de montaje trasero	1
(incluye 15, 20, 21, 28, y 29)	
24X826 LC1020	-
24Y892 LC1028	1
20 16W734 Accesorio de aire, 8mm	2
21 16W733 Accesorio de aire, 6mm	1
22 24X832 Fuente de alimentación	1
(incluye 22a y 22b)	
22a 24Y773 Muelle	1
22b 102895 Junta tórica	1
23 113137 Junta tórica	3

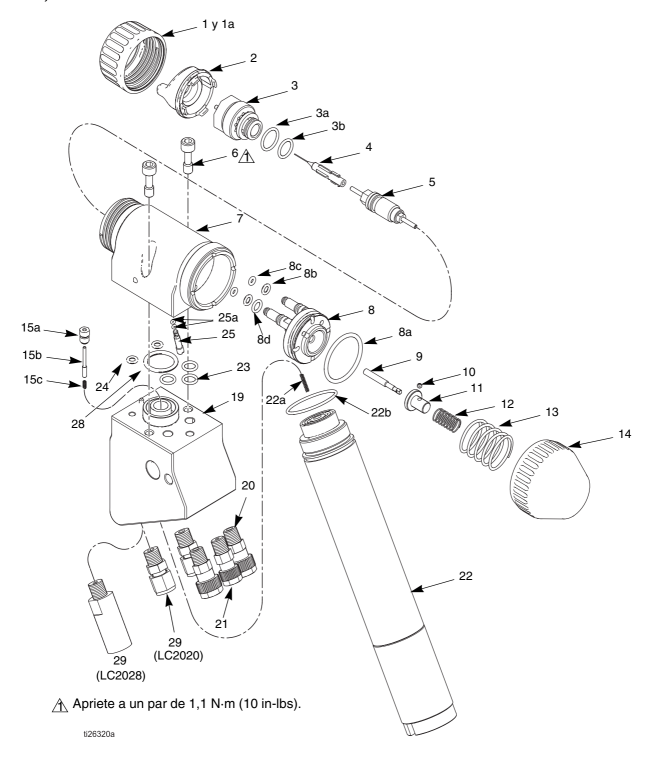
Nº Ref. Ref. Pieza		Descripción	Cant.	
24	112319	Junta tórica	2	
25	25A193	Tapón de recirculación (incluye 25a)	1	
25a	?	Junta tórica	2	
28 ?	122530	Junta tórica	1	
29		Racor de fluido	2	
	111157	LC1020		
	17J394	LC1028		
40	276741	Herramienta multiusos (no mostrada)	1	
41	101821	Llave hexagonal- 3/16 pulg. (no mostrada)	1	
42	114141	Llave hexagonal- 1/16 pulg. (no mostrada)	1	
43‡	24X793	,		
44‡	24Y323	,		
45	,		1	
46?		Etiqueta, advertencia (no mostrada)	1	
	17H128	Solo sistemas con solución en disolvente		
	17J075	Solo sistemas suspendidos en agua		
47 ?	179791	Etiqueta, advertencia (no mostrada)	1	
48	24Y403	Tapa, pistola; caja de 10 (no se muestra)	1	

[?]Se dispone, sin cargo alguno, de etiquetas, señales, carteles y tarjetas de advertencia adicionales.

[?]Se incluyen en el kit de reparación de juntas tóricas 24X789.

[‡] Se incluye solo en sistemas con solución en disolvente.

Pro Xpc Auto Pistola de pulverización aerográfica de montaje inferior LC2020, LC2028



LC2020, LC2028

Ref. Pieza Descripción			
24N644	Kit de anillos de retención	1	
	,		
	· · ·	1	
		1	
24N616	Kit de boquillas de 1,5 mm (incluye 3a y b)	1	
24N645	Kit de juntas tóricas conductoras	1	
111507	Junta tórica, prensaestopas	1	
	Kit de agujas de electrodos	1	
24N651	LC2020		
24N652	LC2028		
24X828	Kit de conjunto de varillas	1	
	prensaestopas (ver página 62)		
24X790	Kit de tornillos (paquete de 2)	2	
	Pro Xpc Auto Kit de cabezales	1	
	de pulverización		
	,		
_			
24Y856	LC2028		
24X829		1	
	,		
		1	
112319	Junta tórica 008 FX75	2	
111504 Junta tórica 006 FX75		2	
111450	Junta tórica 010 FX75	1	
24X830	Eje del pistón	1	
114137	Tornillo de ajuste	1	
192452	Tope de aguja	1	
114138	Muelle de compresión	1	
114139	Muelle de compresión	1	
24X831	Tapa del pistón	1	
24X849	Kit de émbolo de contacto (incluve ítems 15a. 15b. v 15c)	1	
		1	
		1	
		1	
		1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	
24Y262			
24Y893	LC2028		
		2	
		1	
	· ·	1	
_ 1,7,002		'	
24Y773		1	
		1	
113137	Janua torioa	3	
	Pieza 24N644 198307 24N477 24N616 24N645 111507 24N651 24N652 24X828 24X827 24X827 24X829 125249 112319 111504 111450 24X830 114137 192452 114138 114139 24X849 24Y262 24Y893 16W734 16W733 24X832	Pieza 24N644 Kit de anillos de retención (incluye 1a) 198307 Empaquetadura, copela en U 24N477 Kit de cabezales de aire 24N616 Kit de boquillas de 1,5 mm (incluye 3a y b) 24N645 Kit de juntas tóricas conductoras 111507 Junta tórica, prensaestopas Kit de agujas de electrodos 24N651 LC2020 24N652 LC2028 24X828 Kit de conjunto de varillas prensaestopas (ver página 62) 24X790 Kit de tornillos (paquete de 2) Pro Xpc Auto Kit de cabezales de pulverización (incluye 1-14, 23-25) 24X827 LC2020 24Y856 LC2028 24X829 Conjunto de pistón (incluye ítems 8a-8d) 125249 Junta tórica 124 FX75 112319 Junta tórica 006 FX75 111504 Junta tórica 006 FX75 111450 Junta tórica 010 FX75 24X830 Eje del pistón 114137 Tornillo de ajuste 192452 Tope de aguja 114138 Muelle de compresión 144139 Muelle de compresión 24X849 Kit de émbolo de contacto (incluye ítems 15a, 15b, y 15c) Retén del émbolo Anillo de contacto Muelle Colector de montaje inferior (incluye 15, 20, 21, 28, y 29) 24Y262 LC2020 24Y893 LC2028 16W734 Accesorio de aire, 8 mm 16W733 Accesorio de aire, 6 mm 24X832 Fuente de alimentación (incluye 22a y 22b) 24Y773 Muelle	

Nº Ref. Ref. Pieza Des		Descripción	Cant.
24	112319	Junta tórica	2
25	25A193	Tapón de recirculación (incluye 25a)	
25a	7	Junta tórica	
28 ?	122530	Junta tórica	1
29		Racor de fluido	2
	111157	LC2020	
	17J394	LC2028	
40	276741	Herramienta multiusos (no mostrada)	1
41	101821	Llave hexagonal- 3/16 pulg. (no mostrada)	1
42	114141	Llave hexagonal- 1/16 pulg. (no mostrada)	1
43‡	24X793	Kit de abrazadera para fluido (consulte la página 62)	1
44‡	24Y323	Kit del tubo de fluido (no mostrado)	2
45	116553	Tubo de grasa dieléctrica, 30 mm (1 oz.) (no mostrado)	1
46 ?		Etiqueta, advertencia (no mostrada)	1
	17H128	LC2020	
	17J075	LC2028	7
47 ?	179791	Etiqueta, advertencia (no mostrada)	
48	24Y404	Tapa, pistola; caja de 10 (no se muestra)	1

[?]Se dispone, sin cargo alguno, de etiquetas, señales, carteles y tarjetas de advertencia adicionales.

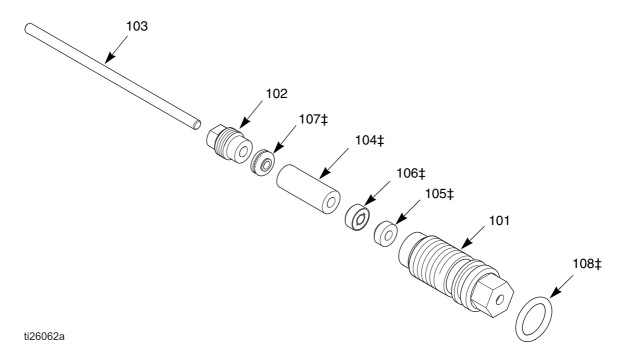
[?]Se incluyen en el kit de reparación de juntas tóricas 24X789.

[‡] Se incluye solo en sistemas con solución en disolvente.

Conjunto de la varilla prensaestopas

Conjunto de empaquetaduras Ref. № 24X828

Incluye los ítems

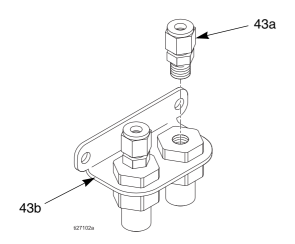


Nº Ref.	Ref. Pieza	Descripción	Cant.
101	185495	Alojamiento de la empaquetadura	1
102	197641	Tuerca prensaestopas	1
103	25A194	Varilla prensaestopas	1
104‡	186069	Espaciador de prensaestopas	1
105‡	178763	Empaquetaduras de la aguja	1
106‡	178409	Prensaestopas de fluido	1
107‡	116905	Junta	1
108‡	111316	Junta tórica	1
109	070321	Grasa lubricante (no mostrada)	
‡	Estas piezas se incluyen en el kit de reparación de juntas de fluido l17H258 (se adquiere por separado).		

Kit de abrazaderas de fluido

Únicamente para sistemas con solución en disolvente.

Kit de abrazaderas de fluido Ref. Pieza 24X793 Incluye los ítems

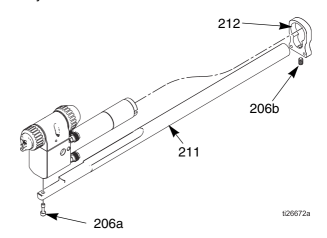


Nº Ref.	Ref. Pieza	Descripción	Cant.
43	24X793	Abrazadera para fluido (incluye 43a-43c)	1
43a	111157	Racor de fluido	2
43b		Conjunto de abrazaderas	1
43c	223547	Cable de puesta a tierra (no mostrado)	1

Conjunto de abrazaderas de montaje trasero

Kit de reciprocador de montaje trasero Ref. Pieza 24L044

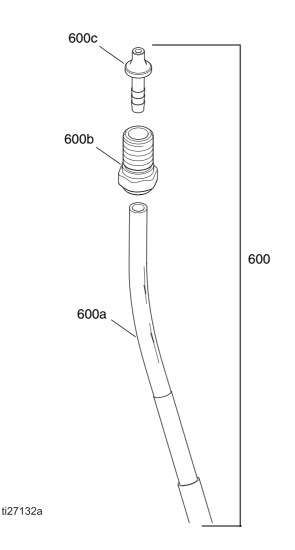
Incluye los ítems

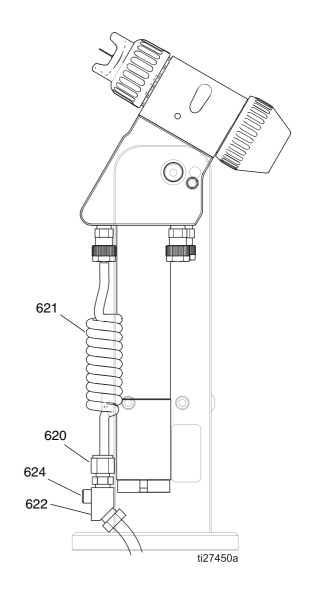


Nº Ref.	Ref. Pieza	Descripción	Cant.
206a	24X790	Tornillos (paquete de 2)	1
206b	17K153	Tornillo de fijación	1
211		Varilla de montaje	1
212		Placa de montaje	1

Manguera de fluido en suspensión acuosa con carcasa 24S112, 24S113

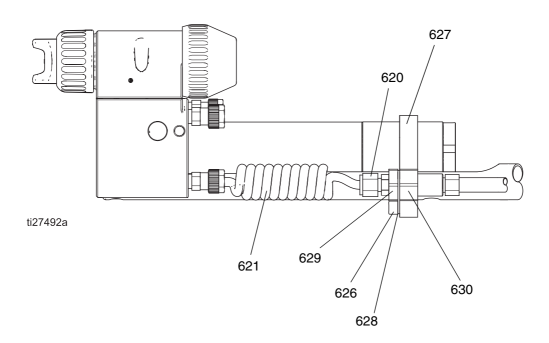
Kit de manguera de fluido enrollada 24Y328





				Nº Ref.	Ref. Pieza	Descripción	Cant.
Nº	Ref.	Descripción	Cant.	620	111157	Racor de fluido	2
Ref.	Pieza	2000po.o	•	621	25A346	Tubo, enrollado	1
600	24S112	MANGUERA, 7,6 m (25 ft.)	1	622		Colector	1
600	24S113	MANGUERA, 15,2 m (50 ft.)	1	623	223547	Cable, conexión a tierra, externo	1
600a	537107	MANGUERA, PTFE, 1/4 D.I.	1			(no mostrado)	
600b	17J395	ACCESORIO, conector, cañón	1	624	124588	Tornillo, cabeza hex.	2
600c	17J392	ACCESORIO, junta, fluido	1	625		Cable, conexión a tierra (no mostrado)	1

Kit de manguera de fluido enrollada 24Y325

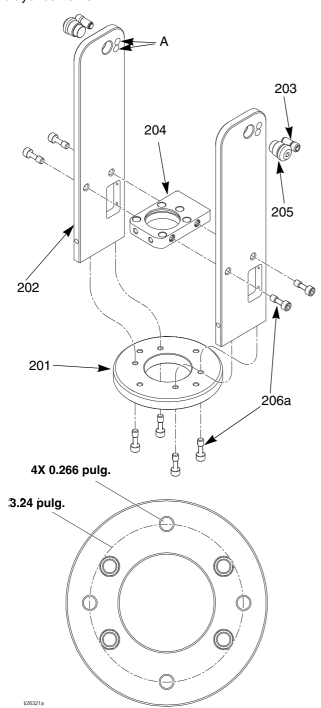


Ref. Nº	Ref. Pieza	Descripción	Cant.
620	111157	Racor de fluido	2
621	25A346	Tubo, enrollado	1
623	223547	Cable, conexión a tierra, externo (no mostrado)	1
626	GC2248	Tornillo, cabeza, cabeza hueca	2
627		Placa, montaje, acetal	1
628		Ménsula, montaje, acero inox.	1
629		Racor	2
630		Tuerca	2

Conjunto de abrazaderas de montaje de robot

Conjunto de abrazaderas de montaje, Ref. Pieza 24L050

Incluye los ítems



Nº Ref.	Ref. Pieza	Descripción	Cant.
201	16U245	Placa de montaje	1
202	16N406	Placa de la pistola	2
203	24Y771	Pasador de bloqueo (paquete de 2)	2
204	16P858	Placa central	1
205	24Y772	Pasador de montaje (paquete de 2)	2
206a	24X482	Retén de cierre, plástico (paquete de 4)	8
207	GC2248	Tornillo	4
		Placas adaptadoras de robot (no mostradas, pedir por separado); Ver Tabla 7 en página 67	

NOTA: Los orificios de alineación (A) permiten orientar el ángulo de pulverización de la pistola a 60° o a 90° para cualquier tipo de pistola.

Tabla 7. Placas adaptadoras para robots

Placa adap- tadora	Robot	Círculo de los pernos	Tornillos de montaje	Círculo de pasadores de posiciona- miento	Pasadores de posicio- namiento
24Y128	MOTOMAN EPX1250	27,5 mm (1.083 pulg)	4X M5 x 0,8	27,5 mm (1.083 pulg)	5 mm
	MOTOMAN PX1450	32 mm			
24Y129	MOTOMAN EPX2850, tipo Three-roll	(1.260 pulg)	8X M6 x 1,0		
	MOTOMAN EPX2050				
24Y634	ABB IRB 580	102 mm (4.02 pulg)	6X M6 x 1,0	102 mm (4.02 pulg)	2X 4 mm
	ABB IRB 5400	, , ,		, , ,	
	MOTOMAN EPX2700		6X M6 x 1,0	102 mm (4.02 pulg)	
	MOTOMAN EPX2800				2X 5 mm
24Y650	MOTOMAN EPX2900	102 mm			
241030	KAWASAKI KE610L	(4.02 pulg)			
	KAWASAKI KJ264				
	KAWASAKI KJ314				
24Y172	ABB IRB 540	36 mm (1.42 pulg)	3X M5		
24Y173	ABB IRB 1400	40 mm (1.58 pulg)	4X M6		
24Y768	FANUC PAINT MATE 200iA	31,5 mm (1.24	4X M5	31,5 mm	1X 5 mm
241700	FANUC PAINT MATE 200iA/5L	pulg)	TA IVIO	(1.24 pulg)	17.0 111111
24Y769	FANUC P-250	100 mm (3.94 pulg)	6X M5	100 mm (3.94 pulg)	1X 5 mm

Accesorios

Controlador

Ref. №	Descripción
24Y307	Pro Xpc Auto Controlador, solución en disolvente
24Y308	Pro Xpc Auto Controlador, en suspensión acuosa
24Y335	Cable de alimentación del controlador (incluido en 24Y307 y 24Y308)
17H039	Cable de E/S (incluido en 24Y307 y 24Y308)

Cables de alimentación de pistola

Ref. Pieza	Descripción
17J586	Cable de alimentación de pistola, 11 m (36 ft)
17J588	Cable de alimentación de pistola, 20 m (65,6 ft)
17J589	Cable de alimentación de pistola, 30 m (98,4 ft)

Accesorios de la línea de fluido

Tubo de fluido, Sistemas con solución en disolvente

Ref. Pieza	Descripción
24Y323	Tubo grueso de PFE, 2,4 m (8 ft) sección
24Y325	Manguera enrollada; Reciprocador; incluye tornillería de montaje
24Y328	Manguera enrollada; Robot; incluye tornillería de montaje
25A346	Manguera enrollada; Robot; solo manguera
Manguera de fluido en suspensión acuosa con carcasa	
24S112	7,6 m (25 ft)

24S112	7,6 m (25 ft)
24S113	15,2 m (50 ft)

Accesorios del sistema

Ref. Pieza	Descripción
	Cable de toma a tierra para poner a tierra la bomba y otros componentes y equipamiento del área de pulverización. calibre 12, 7,6 m (25 ft).

Ménsulas de montaje

Ref. Pieza	Descripción
24L044	Montaje trasero (reciprocador)
24L050	Montaje inferior (robot)
	Placas adaptadoras para robot; ver Tabla 7 en página 67

Equipo de prueba

Ref. Pieza	Descripción	
241079	Megóhmetro. Salida de 500 V, 0.01–2000 megaohmios. Usar para pruebas de continuidad de y de resistencia de la pistola. No usar en ubicaciones peligrosas.	
722886	Medidor de resistencia de la pintura. Usar para prueba de resistencia del fluido. Consulte el manual 307263. No usar en ubicaciones peligrosas.	
722860	Sonda de pintura. Usar para prueba de resistencia del fluido. Consulte el manual 307263. No usar en ubicaciones peligrosas.	
245277	Aparato para prueba, sonda de prueba de alto voltaje y medidor KV. Usar para probar el voltaje electrostático de la pistola, y el estado de la fuente de alimentación cuando se realiza su mantenimiento. Consulte el manual 309455.	

Equipo diverso

Accesorios de la pistola

Ref. Pieza	Descripción
111265	Lubricante sin silicona, 113 gr (4 oz).
116553	Grasa dieléctrica. 30 ml (1 oz).
24Y403	Funda de la pistola. Pistola de montaje trasero (reciprocador). Caja de 10.
24Y404	Funda de la pistola. Pistola de montaje inferior (robot). Caja de 10.
210084	Varilla de conexión a tierra de mano.

Kits de conversión y reparación

Ref. Pieza	Descripción
24X794	Kit de pulverización redonda Para convertir una pistola de pulverización con aire en un cabezal de aire de pulverización redonda Consulte el manual 3A2498.
24N704	Aguja de repuesto para electrodo para materiales abrasivos. Azul.
24X789	Kit de reparación de juntas tóricas.
17H258	Kit de reparación de juntas de fluido.

Datos técnicos

Categoría	Datos
Presión máxima de funcionamiento de fluido	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Presión máxima de funcionamiento del aire	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Flujo de aire total típico con cabezal de aire 24N477 a 30 psi (2 bar) de pulverización de aire y presión de entrada al abanico	340 l/min (12 scfm)
Presión mínima de actuación del cilindro	3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)
Rango de temperatura ambiente	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Temperatura máxima de funcionamiento del fluido	48°C (120°F)
Gama de resistividades de la pintura	Sistemas con solución en disolvente: 1 megaohmio-cm hasta infinito Sistemas en suspensión acuosa: fluidos conductores en suspensión acuosa
Salida de corriente de cortocircuito	150 microamperios.
Salida de voltaje	Pistolas en solución disolvente: 0-100 kV Pistolas para suspensión acuosa: 0-60 kV
Potencia de sonido (medida según la Norma ISO 9216).	a 2,8 bar (0,8 MPa, 40 psi): 90,4 Db(A) a 7 bar (0,7 MPa, 100 psi) 105,4 Db(A)
Presión de sonido (medida a 1 m de la pistola)	a 2,8 bar (0,8 MPa, 40 psi) 87 dB(A) a 7 bar (0,7 MPa, 100 psi) 99 dB(A)
Racor de conexión de la entrada del aire de atomización	Tubo de nylon de 8 mm (5/16 pulg.) de D.Ext., 1 mm (0.04 pulg.) de grosor, y 6 mm (0.23 pulg.) de D.Int.
Accesorio de entrada del aire del abanico	Tubo de nylon de 8 mm (5/16 pulg.) de D.Ext., 1 mm (0.04 pulg.) de grosor, y 6 mm (0.23 pulg.) de D.Int.
Pieza de conexión de la entrada de aire del cilindro	Tubo de nylon de 6 mm (1/4 pulg.) de D.Ext., 1 mm (0.04 pulg.) de grosor, y 4 mm (0.17 pulg.) de D.Int.
Conexión de entrada de fluido	En suspensión en disolvente: Tubo grueso de PFE de 6 mm (1/4 pulg.) de D.Ext., 1,6 mm (0,0625 pulg.) de grosor, y 3,2 mm (0.125 pulg.) de D.Int. En suspensión en agua: Tubo grueso de FEP de 9,4 mm (1/0.369 pulg.) de D.Ext., 1,5 mm (0.060 pulg.) de grosor, y 6 mm (1 pulg.) de D.Int.
Peso de la pistola	545 gr (1.2 lb)
Piezas húmedas	Nylon, acetal, polietileno de peso molecular ultra alto, fluoroelastómero, polietileno

Garantía estándar de Graco

Graco garantiza que todos los equipos a los que se hace referencia en este documento fabricados por Graco y que llevan su nombre están libres de cualquier defecto de materiales y mano de obra en la fecha de venta al comprador original para su uso. Con la excepción de cualquier garantía especial, extendida o limitada publicada por Graco, y durante un período de doce meses desde la fecha de venta, Graco reparará o reemplazará cualquier pieza del equipo que Graco determine que es defectuosa. Esta garantía es válida solamente si el equipo se instala, se utiliza y se mantiene de acuerdo con las recomendaciones escritas de Graco.

Esta garantía no cubre, y Graco no será responsable de ello, el 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 condicionada a la devolución prepagada del equipo supuestamente defectuoso a un distribuidor Graco para la verificación del defecto que se reclama. Si se verifica que existe el defecto por el que se reclama, Graco reparará o reemplazará gratuitamente 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 harán 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, PERO SIN LIMITARSE A ELLO, 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 acción por incumplimiento de la garantía debe presentarse dentro de 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 artículos vendidos pero no manufacturados por Graco (como los motores eléctricos, interruptores, mangueras, etc.) están sujetos a la garantía, de existir, 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.

FOR GRACO CANADA CUSTOMERS

The Parties acknowledge that they have required that the present document, as well as all documents, notices and legal proceedings entered into, given or instituted pursuant hereto or relating directly or indirectly hereto, be drawn up in English. Les parties reconnaissent avoir convenu que la rédaction du présent document sera en Anglais, ainsi que tous documents, avis et procédures judiciaires exécutés, donnés ou intentés, à la suite de ou en rapport, directement ou indirectement, avec les procédures concernées.

Solicite información a Graco

Para consultar la última información acerca de los productos Graco, visite www.graco.com.

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

PARA REALIZAR UN PEDIDO, póngase en contacto con el distribuidor de Graco o llame para identificar el distribuidor más cercano.

Teléfono: 612-623-6921 o número gratuito: 1-800-328-0211 Fax: 612-378-3505

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 332992

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

GRACO INC. Y FILIALES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA Copyright 2015, Graco Inc. Todas las instalaciones de fabricación de Graco están registradas conforme a la norma ISO 9001.

www.graco.com Revisión J, octubre de 2018