

Trazalíneas sin aire LineLazer™ V 200HS Standard Series y Serie de alta producción (HP)

3A3863A
ES

Para la aplicación de materiales para pintar líneas.

Únicamente para uso profesional.

Solo para uso en exteriores.

No aprobado para uso en atmósferas explosivas ni en ubicaciones peligrosas.

Presión máxima de funcionamiento: 22,8 MPa (228 bar, 3300 psi)



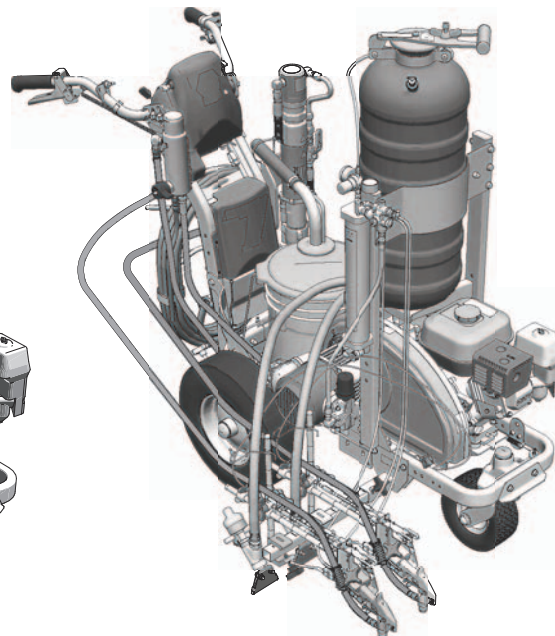
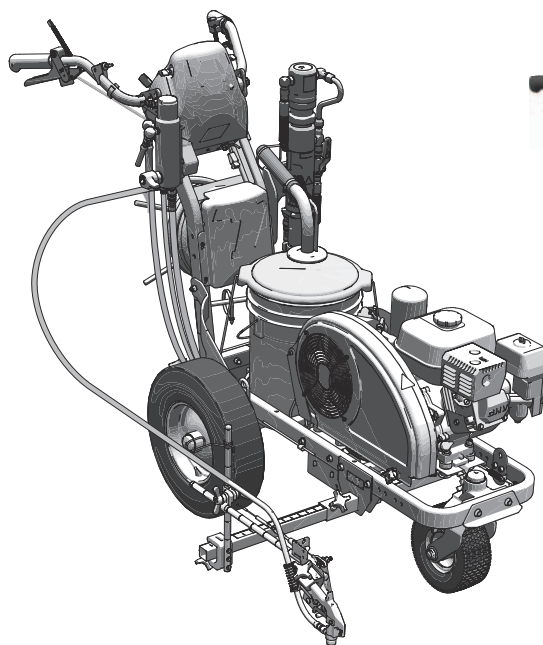
Instrucciones de seguridad importantes

Lea todas las advertencias e instrucciones de este manual y de los manuales relacionados.

Debe estar familiarizado con los controles y el uso adecuado del equipo.

Guarde estas instrucciones.

Manuales relacionados:	
3A3390	Piezas
311254	Pistola
309277	Bomba
3A3428	Métodos de aplicaciones de diseño automático



t128012a

Use solo piezas de repuesto Graco auténticas.

El uso de piezas de repuesto no pertenecientes a Graco puede anular la garantía.



Índice

Advertencias	4	Pantalla LiveLook del LineLazer V	25
Información importante sobre el láser para unidades con opción láser	7	Standard Series	25
Desechado de baterías	8	Configuración inicial (Standard Series)	26
Selección de la boquilla	9	Modo de trazado de líneas (Standard Series) ...	28
Identificación de componentes (LLV 200HS) ...	10	Modo de medición (Standard Series)	29
Procedimiento de conexión a tierra (Solo para materiales inflamables)	11	Configuración/Información	30
Procedimiento de alivio de presión	11	Ajustes	31
Configuración/puesta en marcha	12	Información	32
Conjunto de boquilla de giro SwitchTip y portaboquillas	14	Serie automática HP y Serie reflectante HP	33
Colocación de la pistola	15	Pantalla LiveLook del LineLazer V	34
Instalación de las pistolas	15	Serie automática HP	34
Posicionamiento de la pistola	15	Configuración inicial (Serie automática HP) ...	35
Selección de pistolas (Standard Series)	15	Modo de trazado de líneas (Serie automática HP)	37
Selección de pistolas (Serie automática HP) ..	16	Modo de medición (Serie automática HP)	38
Cuadro de posiciones de la pistola	17	Modo de trazado	39
Montaje del brazo de la pistola	18	Calculadora de calado	40
Cambio de la posición de la pistola (adelante y atrás)	18	Calculadora de ángulos	41
Cambio de la posición de la pistola (izquierda y derecha)	18	Configuración/Información	43
Instalación	19	Ajustes	44
Ajuste del sensor de disparo	19	Información	45
Ajuste del cable de la pistola	20	Registro de datos	47
Ajuste de línea recta	21	Mantenimiento	48
Ajuste de la barra del manillar	21	LineLazer V 200HS	48
Láser de punto (si correspondiera)	22	Resolución de problemas	49
Limpieza	23	Cambio del filtro/aceite hidráulico	54
		Desmontaje	54
		Instalación	54
		Diagrama de cableado (Standard Series)	55
		Diagrama de cableado (Serie automática HP y Serie reflectante HP)	56
		Clave de símbolos mundial	57
		Especificaciones técnicas	58
		Notas	61
		Garantía estándar de Graco	62

Modelos

LineLazer V 200HS								
Modelo:	Estándar 1 pistola manual	Estándar 2 pistolas manuales	Automática HP 1 pistola automática	Automática HP 1 pistola manual 1 pistola automática	Automática HP 2 pistolas automáticas	Reflectante HP 1 pistola manual 1 tanque de PBS	Reflectante HP 1 pistola automática 1 tanque de PBS	Reflectante HP 2 pistolas automáticas 1 tanque de PBS
17H459	✓							
17H461		✓						
17K582			✓					
17H462			✓ con láser					
17K637				✓				
17H463				✓ con láser				
17K583					✓			
17H464					✓ con láser			
17H460						✓		
17J964							✓	
17K585								✓
17H465								✓ con láser

* Todas las pistolas automáticas se pueden accionar manualmente.

Advertencias

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

ADVERTENCIA

   	<p>PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN</p> <p>Las emanaciones inflamables, como las de disolvente y pintura, en la zona de trabajo pueden encenderse o explotar. La pintura o el disolvente que circula por el equipo pueden generar chispas estáticas. Para evitar incendios y explosiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilice el equipo únicamente en zonas bien ventiladas. • No llene el tanque mientras el motor está en marcha o caliente; apague el motor y deje que se enfríe. El combustible es inflamable y puede encenderse o explotar si se derrama en una superficie caliente. • Elimine toda fuente de encendido, tales como luces piloto, cigarrillos, lámparas eléctricas portátiles y cubiertas de plástico (arcos estáticos potenciales). • Conecte a tierra todos los equipos en la zona de trabajo. Consulte las instrucciones de Conexión a tierra. • Nunca pulverice o enjuague el disolvente a alta presión. • Mantenga la zona de trabajo sin residuos, tales como disolvente, trapos o gasolina. • No enchufe ni desenchufe cables de alimentación ni active ni desactive los interruptores de alimentación o de luces en presencia de emanaciones inflamables. • Utilice únicamente mangueras conectadas a tierra. • Sostenga la pistola firmemente contra un lado de un cubo conectado a tierra al disparar dentro de este. No use forros de balde salvo que sean antiestáticos o conductores. • Detenga el funcionamiento inmediatamente si se producen chispas de electricidad estática o siente una descarga eléctrica. No use el equipo hasta haber identificado y corregido el problema. • Mantenga un extintor de incendios que funcione correctamente en la zona de trabajo.
    	<p>PELIGRO DE INYECCIÓN A TRAVÉS DE LA PIEL</p> <p>La pulverización a alta presión puede inyectar toxinas en el cuerpo y causar lesiones graves. En caso de que se produzca la inyección, obtenga tratamiento quirúrgico de inmediato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No dirija la pistola ni pulverice a las personas o los animales. • Mantenga las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la descarga. Por ejemplo, no intente detener las fugas con ninguna parte del cuerpo. • Utilice siempre el protector de boquilla. No pulverice sin el protector de boquilla colocado. • Utilice boquillas de pulverización de Graco. • Sea precavido al limpiar y cambiar las boquillas de pulverización. En caso de que la boquilla de pulverización se tape mientras pulveriza, siga el Procedimiento de alivio de presión para apagar la unidad y aliviar la presión antes de retirar la boquilla de pulverización para limpiar. • El equipo mantiene la presión una vez que se ha apagada la alimentación. No deje el equipo encendido ni presurizado mientras esté desatendido. Siga el Procedimiento de descompresión cuando el equipo esté desatendido o no esté en uso y antes de realizar tareas de mantenimiento, limpieza o extracción de piezas. • Revise las mangueras y las piezas en busca de signos de daños. Reemplace todas las mangueras y piezas dañadas. • El sistema es capaz de producir una presión de 3300 psi. Utilice piezas de repuesto o accesorios Graco capaces de soportar una presión nominal mínima de 3300 psi. • Enganche siempre el seguro del gatillo cuando no esté pulverizando. Verifique que el seguro del gatillo funcione correctamente. • Antes de utilizar la unidad, verifique que todas las conexiones estén ajustadas. • Sepa cómo parar la unidad y purgar rápidamente la presión. Familiarícese a fondo con los controles.



ADVERTENCIA



PELIGRO DE MONÓXIDO DE CARBONO

Los gases de escape contienen monóxido de carbono venenoso, que es incoloro e inodoro. Respirar monóxido de carbono puede causar la muerte.

- No trabaje en una zona cerrada.



PELIGROS DEBIDOS A LA UTILIZACIÓN INCORRECTA DEL EQUIPO

La utilización incorrecta puede provocar la muerte o lesiones graves.

- No utilice el equipo si está cansado o bajo los efectos de drogas o del alcohol.
- No exceda la presión máxima de trabajo o la temperatura nominal del componente con menor valor nominal del sistema. Consulte los **Datos técnicos** en todos los manuales del equipo.
- Utilice fluidos y disolventes compatibles con las piezas húmedas del equipo. Consulte los Datos técnicos en todos los manuales del equipo. Lea las advertencias de los fabricantes de los fluidos y los disolventes. Para obtener información completa sobre su material, pida la Hoja de datos de seguridad (SDS) al distribuidor o al minorista.
- No abandone el área de trabajo mientras el equipo esté energizado o presurizado.
- Apague todos los equipos y siga el **Procedimiento de alivio de presión** cuando el equipo no esté en uso.
- Revise el equipo a diario. Repare o reemplace las piezas desgastadas o dañadas de inmediato con piezas de repuesto genuinas del fabricante únicamente.
- No altere ni modifique el equipo. Las alteraciones o modificaciones pueden anular las aprobaciones de las agencias y crear peligros para la seguridad.
- Asegúrese de que todos los equipos tengan los valores nominales y las aprobaciones acorde al entorno en que los usa.
- Utilice el equipo únicamente para el fin para el que ha sido diseñado. Si desea información, póngase en contacto con el distribuidor.
- Tienda las mangueras y cables alejados de zonas de tránsito intenso, bordes pronunciados, piezas móviles y superficies calientes.
- No retuerza o doble en exceso las mangueras, ni las utilice para arrastrar el equipo.
- Mantenga a los niños y a los animales alejados de la zona de trabajo.
- Cumpla con todas las normas de seguridad correspondientes.



PELIGRO DE PIEZAS DE ALUMINIO PRESURIZADAS

La utilización de fluidos que son incompatibles con aluminio en un equipo presurizado puede provocar una reacción química grave y la destrucción del equipo. Cualquier incumplimiento de esta advertencia puede causar la muerte, lesiones graves o daños a la propiedad.

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



PELIGRO DE PIEZAS EN MOVIMIENTO

Las piezas móviles pueden dañar, cortar o amputar los dedos u otras partes del cuerpo.









- Manténgase alejado de las piezas en movimiento.
- No utilice el equipo sin las cubiertas o protecciones.
- El equipo presurizado puede ponerse en marcha sin advertencia. Antes de revisar, mover o dar servicio al equipo, siga el **Procedimiento de alivio de presión** y desconecte todas las fuentes de alimentación.



PELIGRO DE SER ATRAPADO

Las piezas giratorias pueden causar lesiones graves.

- Manténgase alejado de las piezas en movimiento.
- No utilice el equipo sin las cubiertas o protecciones.
- No use ropa suelta, joyas o pelo largo mientras trabaja con el equipo.
- El equipo puede ponerse en marcha sin advertencia. Antes de revisar, mover o dar servicio al equipo, siga el **Procedimiento de alivio de presión** y desconecte todas las fuentes de alimentación.

 <h1 style="margin: 0;">ADVERTENCIA</h1>	
	<p>PELIGRO POR EMANACIONES O FLUIDOS TÓXICOS</p> <p>Las emanaciones o fluidos tóxicos pueden provocar lesiones graves o incluso la muerte si salpican los ojos o la piel, se inhalan o se ingieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lea las Hojas de datos de seguridad del material (HDSM) para conocer los peligros específicos de los fluidos que esté utilizando. • Guarde los fluidos peligrosos en contenedores aprobados y deséchelos de acuerdo con las directrices pertinentes.
	<p>PELIGRO DE QUEMADURAS</p> <p>Las superficies del equipo y del fluido calentado pueden calentarse mucho durante el funcionamiento. Para evitar las quemaduras graves:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No toque el fluido ni el equipo caliente.
	<p>EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</p> <p>Use equipo de protección adecuado en la zona de trabajo para contribuir a evitar lesiones graves, incluidas lesiones oculares, pérdida auditiva, quemaduras y las ocasionadas por inhalación de emanaciones tóxicas. Este equipo protector incluye, sin limitaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gafas protectoras y protección auditiva. • Respiradores, ropa de protección y guantes según lo recomendado por los fabricantes del fluido y el disolvente
  	<p>RIESGOS ASOCIADOS A LA BATERÍA</p> <p>Si la batería se maneja de forma incorrecta, podría sufrir fugas, explotar, causar quemaduras o provocar una explosión. El contenido de una batería abierta puede producir irritaciones graves y/o quemaduras químicas. Si cae en la piel, lávela con agua y jabón. Si cae en los ojos, lávelos con agua durante 15 minutos como mínimo y obtenga atención médica inmediata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es necesario usar únicamente el tipo de batería especificado para este equipo. Vea Datos técnicos. • Sustituya la batería únicamente en un lugar bien ventilado y alejado de materiales inflamables o combustibles, tales como pinturas y disolventes. • No arroje la batería al fuego ni la esponja a temperaturas superiores a 50 °C (122 °F). Esta puede explotar. • No la tire al fuego. • No esponga la batería al agua o a la lluvia. • No desmonte, triture o perforo la batería. • No use ni cargue una batería que esté agrietada o dañada. • Siga las ordenanzas o regulaciones locales para desecharla.
	<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA</p> <p>Voltaje peligroso presente en la caja de control mientras el motor está en marcha.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antes de revisar el equipo, apague el motor.
	<p>PROPUESTA DE CALIFORNIA N.º 65</p> <p>El material de escape del motor de este producto contiene una sustancia química considerada por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos en el nacimiento u otros daños reproductivos. Este producto contiene una sustancia química que el Estado de California ha catalogado como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lávese las manos después de manipularlo.</p>

Información importante sobre el láser para unidades con opción láser



ADVERTENCIA



PELIGRO GENERADO POR LA LUZ LÁSER: EVITE EL CONTACTO DIRECTO CON LOS OJOS

La exposición de los ojos a los niveles de Clase IIIa/3R de luz láser puede presentar de manera potencial un riesgo de lesión ocular (retina), incluida la ceguera puntual u otras lesiones retinales. A fin de evitar la exposición directa de los ojos:

- Nunca mire directamente a un haz de luz láser ni dirija el haz a los ojos de los demás, incluso si se encuentra a mucha distancia.
- Nunca dirija el láser a superficies espejadas que puedan causar reflexiones especulares del haz.
- Ponga siempre el láser a una altura y ángulo que impida que el haz se dirija a los ojos de la gente.
- Termine inmediatamente las emisiones láser si el personal, animales u objetos reflectantes se acercan al haz.
- Apague siempre el láser cuando no se utilice.
- No quite las etiquetas de advertencia del láser.
- Solamente operadores de láser debidamente capacitados deben utilizar este producto.
- Nunca permita que los haces se dirijan hacia el tránsito, vehículos o equipo pesado. Incluso cuando no dañe a mucha distancia, el alto brillo de los rayos láser puede distraer o interrumpir la operación de vehículos.
- Nunca apunte un láser a una aeronave o a personal de policía. Esto se considera un delito grave en la mayoría de los lugares, con la posibilidad de ir a la cárcel, recibir fuertes multas o ambos.
- No desmonte el producto láser. Devuélvalo a la fábrica para la realización de todos los procedimientos de mantenimiento.
- El láser debe desactivarse al limpiar la lente, a fin de no crear una refracción de láser no deseada.



PELIGRO DE RADIACIÓN LÁSER

El uso de controles o ajustes, o la realización de procedimientos diferentes a los especificados en el presente pueden resultar en exposición peligrosa a la radiación.

- No intente abrir o desmontar el alojamiento del láser bajo ninguna circunstancia. Si lo hace, puede provocar la exposición a niveles potencialmente peligrosos de radiación láser.
- No hay piezas reparables en el interior. La unidad está sellada de fábrica.



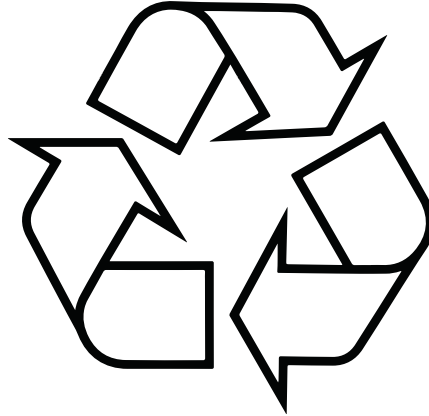
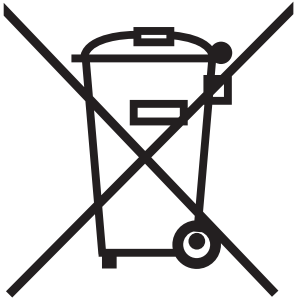
PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

La conexión directa a una fuente generadora de electricidad puede crear un cortocircuito o chispas bajo condiciones específicas.

- Solamente conecte el GL1700 a una fuente de batería de CC de 12 voltios de uso exclusivo.






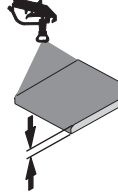
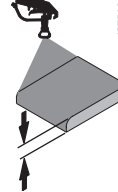
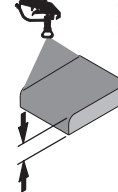
Desechado de baterías

No tire las baterías a la basura. Recicle las baterías conforme a las normativas locales. Para encontrar una ubicación de reciclaje en EE. UU. y Canadá, llame al 1-800-822-8837 o visite la página www.call2recycle.org.



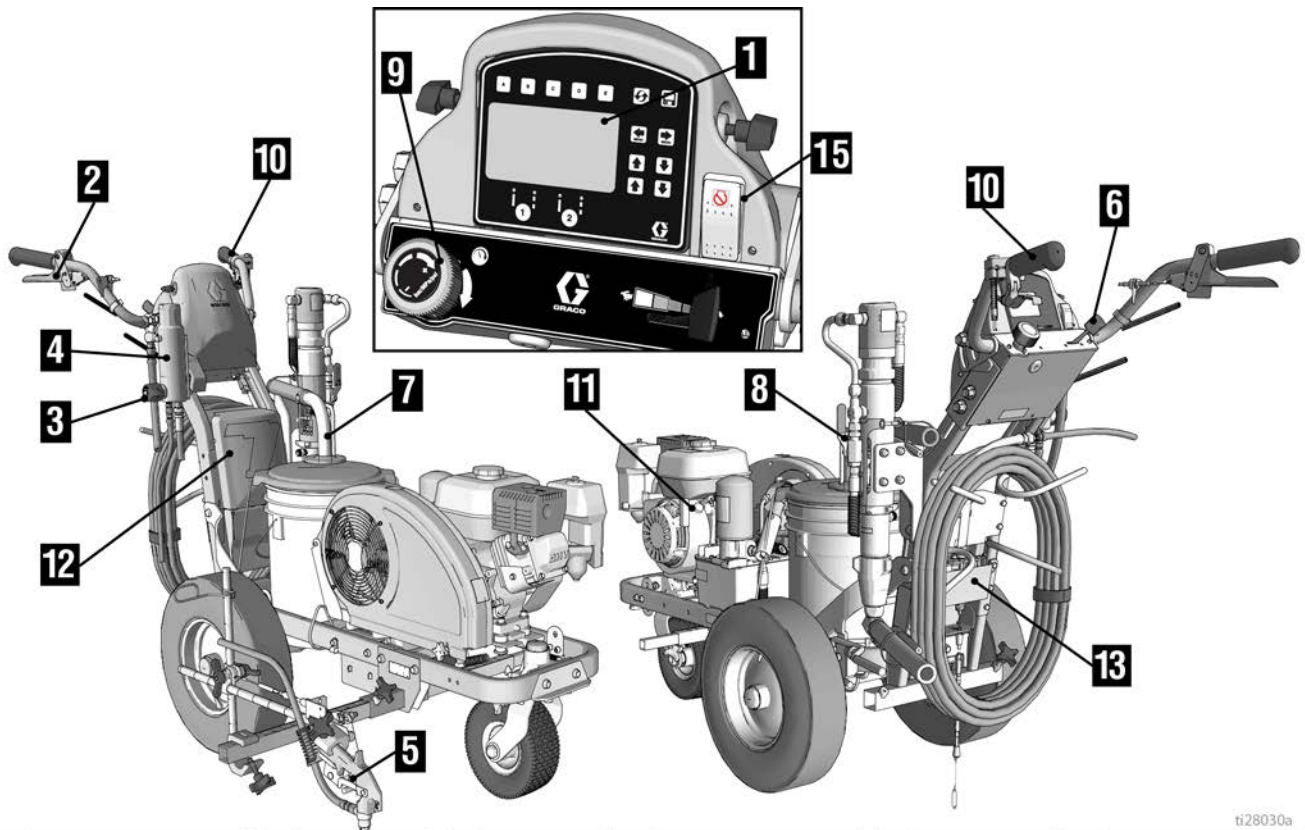
ti25930a

Selección de la boquilla

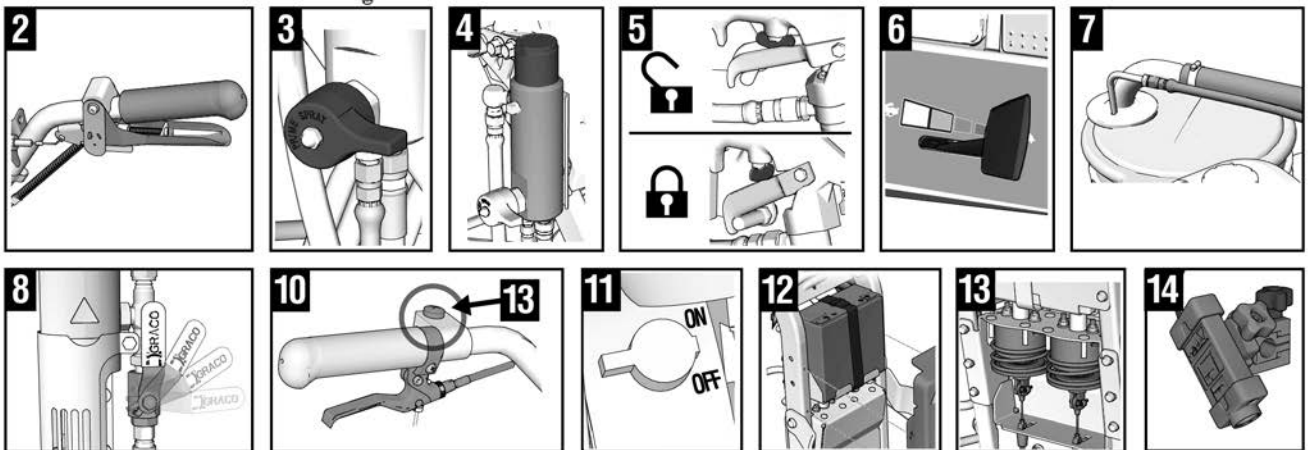
	 in. (cm)	 in. (cm)	 in. (cm)	 in. (cm)			
LL5213*	2 (5)				✓		
LL5215*	2 (5)					✓	
LL5217		4 (10)				✓	
LL5219		4 (10)					✓
LL5315		4 (10)			✓		
LL5317		4 (10)			✓		
LL5319		4 (10)				✓	
LL5321		4 (10)				✓	
LL5323		4 (10)				✓	
LL5325		4 (10)					✓
LL5327		4 (10)					✓
LL5329		4 (10)					✓
LL5331		4 (10)					✓
LL5333		4 (10)					✓
LL5335		4 (10)					✓
LL5355		4 (10)					✓
LL5417			6 (15)		✓		
LL5419			6 (15)		✓		
LL5421			6 (15)		✓		
LL5423			6 (15)			✓	
LL5425			6 (15)			✓	
LL5427			6 (15)			✓	
LL5429			6 (15)			✓	
LL5431			6 (15)				✓
LL5435			6 (15)				✓
LL5621				12 (30)	✓		
LL5623				12 (30)	✓		
LL5625				12 (30)	✓		
LL5627				12 (30)	✓		
LL5629				12 (30)	✓		
LL5631				12 (30)		✓	
LL5635				12 (30)		✓	
LL5639				12 (30)			✓

*Utilice el filtro de malla 100 para reducir las obstrucciones de la boquilla.

Identificación de componentes (LLV 200HS)



ti28030a



1	Pantalla
2	Dispositivo de control de la pistola de pulverización
3	Válvula de cebado/pulverización
4	Filtro
5	Seguro del gatillo
6	Controles del motor
7	Tubos de drenaje y de sifón
8	Palanca de encendido/apagado de la bomba
9	Control de presión

10	Gire el control
11	PARADA del motor
*12	Batería de 12 voltios
*13	Actuador de la pistola
*14	Láser de trazado
15	Interruptor general del motor

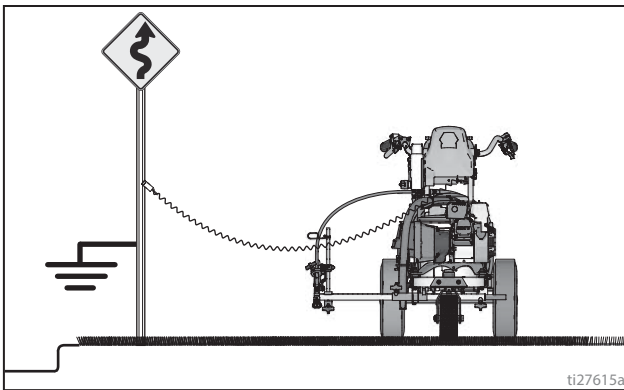
*Serie automática HP solamente. Actualice a la Serie automática HP con el N/P 25A527.

Procedimiento de conexión a tierra (Solo para materiales inflamables)

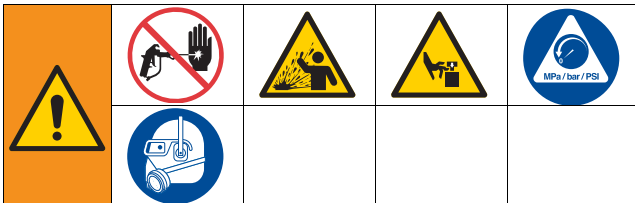


El equipo se debe conectar a tierra para reducir el riesgo de chispas estáticas. Las chispas estáticas pueden ocasionar el encendido o la explosión de las emanaciones. La conexión de tierra proporciona un cable de escape para la corriente eléctrica.

1. Coloque el trazalíneas de tal forma que los neumáticos no queden sobre la acera.
2. El trazador se entrega con una abrazadera de conexión a tierra. La abrazadera de conexión a tierra debe estar conectada a un objeto conectado a tierra (por ejemplo, un poste de metal).

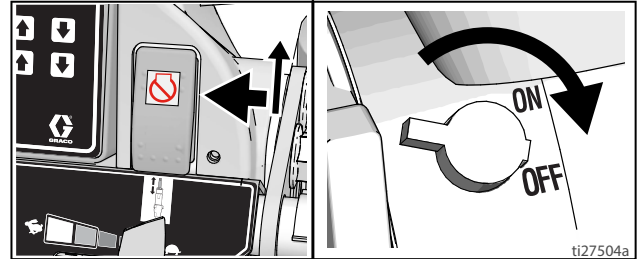


Procedimiento de alivio de presión

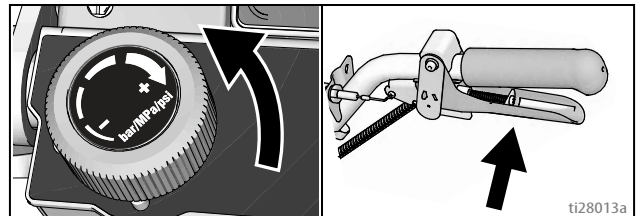


Este equipo seguirá presurizado hasta que se libere manualmente la presión. Para ayudar a evitar lesiones graves por fluido presurizado, como la inyección en la piel, salpicaduras de fluido y las ocasionadas por piezas en movimiento, siga el Procedimiento de alivio de presión cuando deje de pulverizar y antes de limpiar, revisar o dar servicio al equipo.

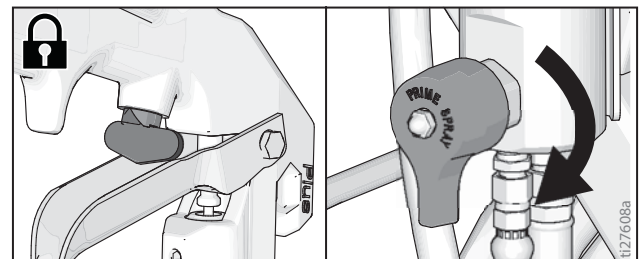
1. Realice el **Procedimiento de conexión a tierra (Solo para materiales inflamables)**, page 11.
2. Coloque el interruptor de la bomba en posición de **APAGADO**. **APAGUE** el motor.



3. Ajuste el mando de control de presión al mínimo. Dispare todas las pistolas para liberar la presión.



4. Enganche todos los seguros de gatillo de las pistolas. Ajuste la válvula de cebado hacia abajo.



5. Si sospecha que la boquilla de pulverización o la manguera pueden estar obstruidas o que la presión no se ha liberado completamente:

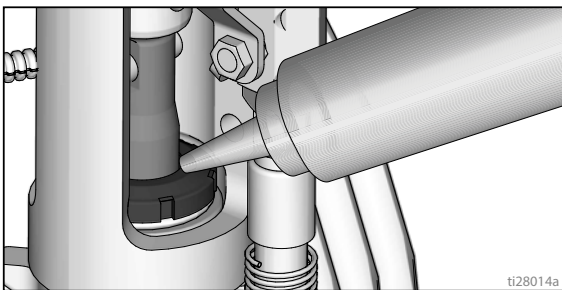
- a. **MUY LENTAMENTE**, afloje la tuerca de retención del portaboquillas o el acoplamiento del extremo de la manguera para liberar gradualmente la presión.
- b. Afloje completamente la tuerca o el acoplamiento.
- c. Despeje la obstrucción en la manguera o la boquilla.

Configuración/puesta en marcha

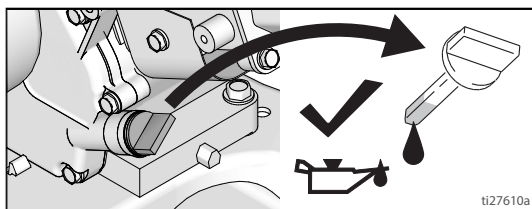


Este equipo seguirá presurizado hasta que se libere manualmente la presión. Para ayudar a evitar lesiones graves por fluido presurizado, como la inyección en la piel, salpicaduras de fluido y las ocasionadas por piezas en movimiento, siga el Procedimiento de alivio de presión cuando deje de pulverizar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

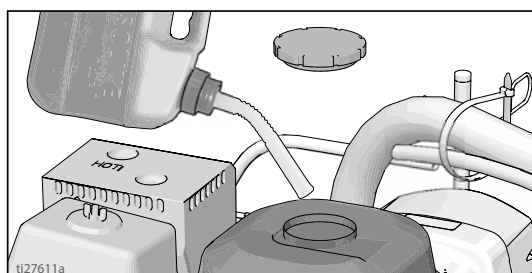
1. Lleve a cabo el **Procedimiento de alivio de presión**, page 11
2. Realice el **Procedimiento de conexión a tierra (Solo para materiales inflamables)**, page 11, si usa materiales inflamables.
3. Llene la tuerca prensaestopas del cuello con Líquido sellador de cuellos (TSL, por sus siglas en inglés) para evitar el desgaste de las prensaestopas.



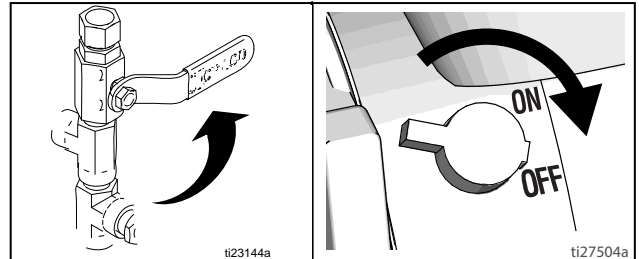
4. Compruebe el nivel del aceite del motor. Añada SAE 10W-30 (verano) o 5W-30 (invierno). Consulte el manual del motor.



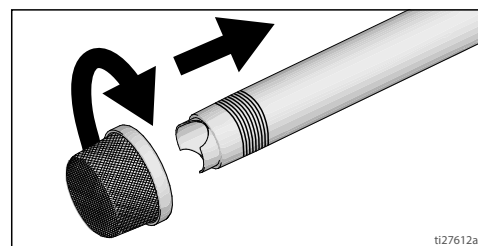
5. Llene el tanque de combustible.



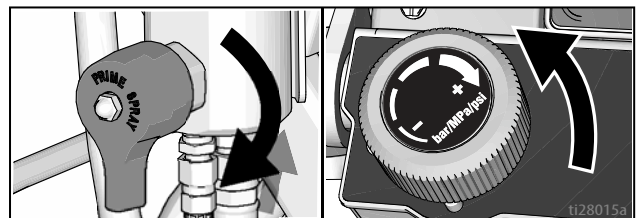
6. Coloque el interruptor de la bomba en posición de **APAGADO**.



7. Si lo ha retirado, instale el filtro de malla.

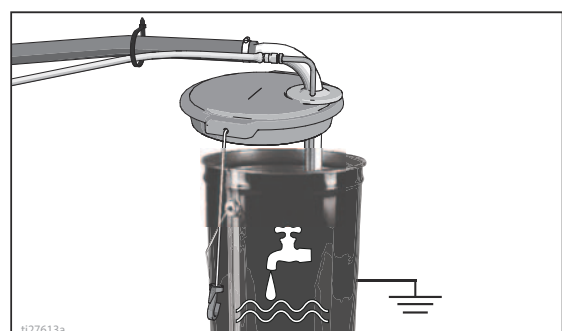


8. Ajuste la válvula de cebado hacia abajo. Ajuste el dispositivo de control de presión en sentido antihorario, hasta la presión más baja.



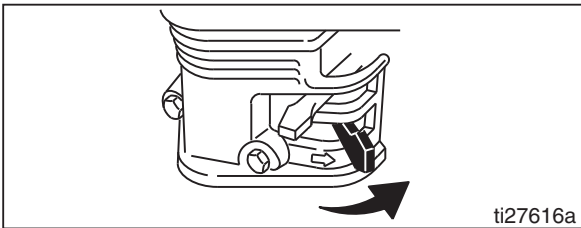
NOTA: El tamaño mínimo de la manguera disponible para el correcto funcionamiento del pulverizador es de 3/8 pulg. x 6,6 m (22 pies) para el LL200Hs.

9. Coloque el conjunto de tubo de aspiración en un cubo metálico conectado a tierra parcialmente lleno con líquido de lavado. Conecte el cable de conexión a tierra a una tierra verdadera. Use agua para lavar las pinturas con base acuosa y alcohol mineral para las pinturas con base oleosa y el aceite de almacenamiento.

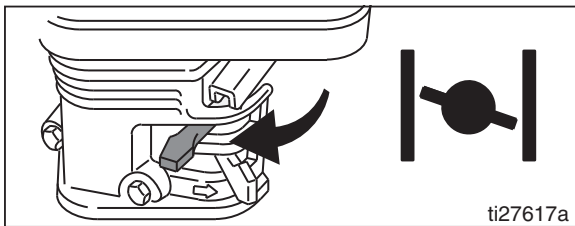


10. Ponga en marcha el motor:

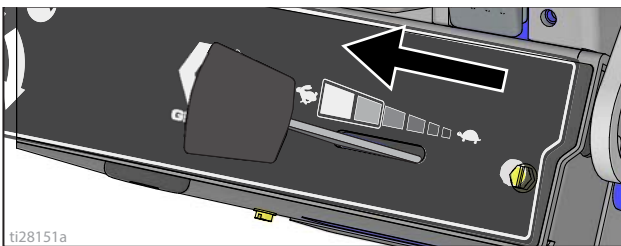
a. Abra la válvula de combustible.



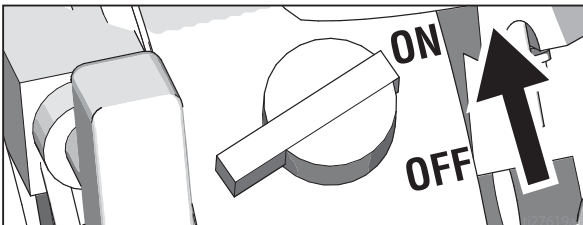
b. Cierre el obturador.



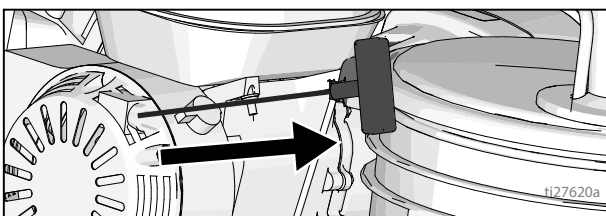
c. Ajuste el acelerador en posición rápida.



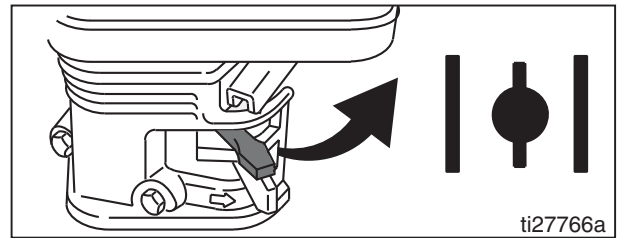
d. Coloque el interruptor del motor en posición ON.



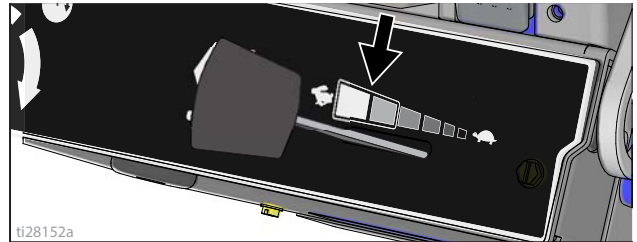
e. Tire de la cuerda de arranque.



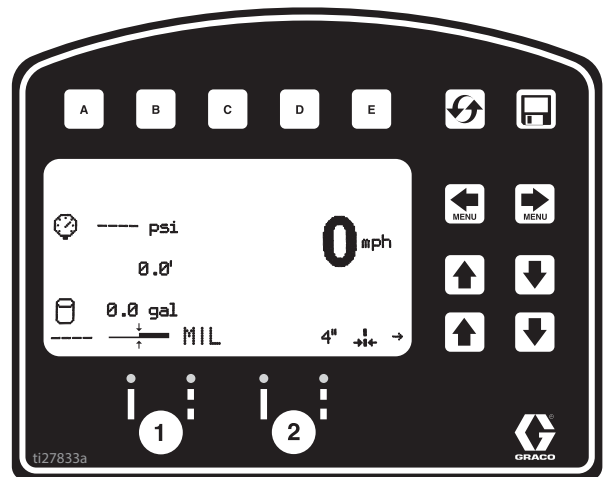
11. Después de que el motor se ponga en marcha, abra el obturador.



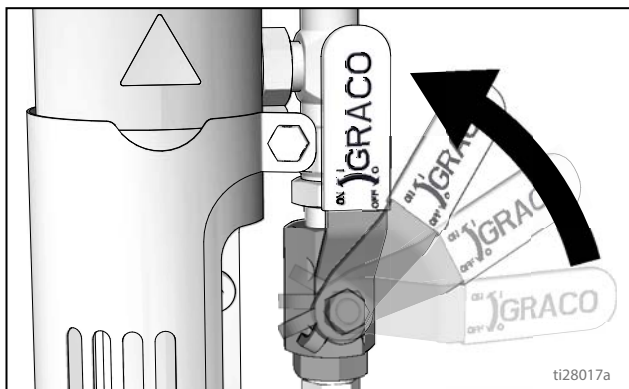
12. Ajuste el acelerador en la posición deseada.



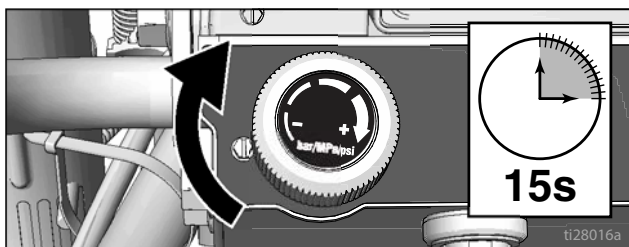
13. La pantalla de visualización funcionará después de que se ponga en marcha el motor.



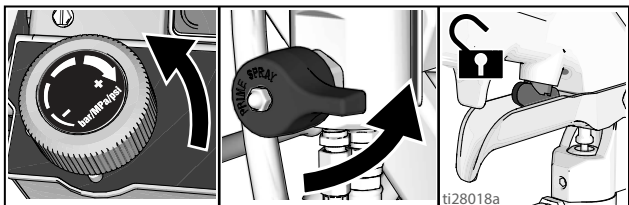
14. Coloque el interruptor de la bomba en la posición de **ENCENDIDO** (la bomba ahora está activa).



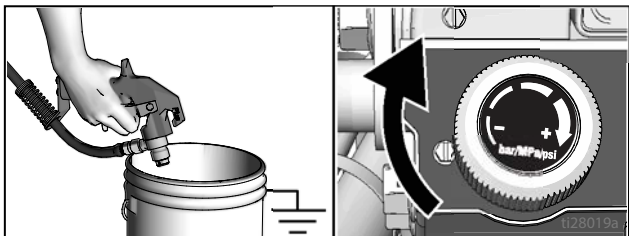
15. Aumente la presión lo suficiente como para poner en marcha la bomba. Deje que el fluido circule durante 15 segundos.



16. Baje el ajuste de presión, gire la válvula de cebado hasta la posición horizontal. Desenganche el seguro del gatillo de la pistola.



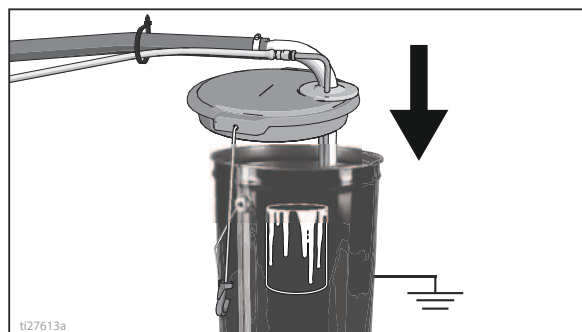
17. Mantenga todas las pistolas contra un cubo metálico de lavado conectado a tierra. Dispare la pistola y aumente lentamente la presión de fluido hasta que la bomba funcione suavemente.



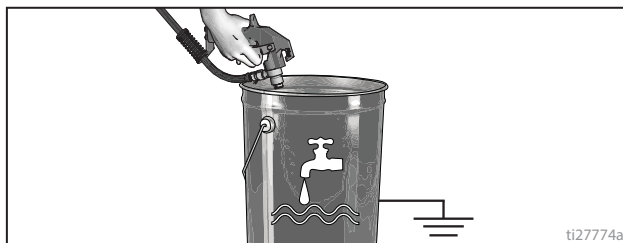
<p>La pulverización a alta presión puede inyectar toxinas en el cuerpo y causar lesiones graves. No detenga las fugas con la mano ni con un trapo.</p>			

18. Inspeccione los racores en busca de fugas. Si hubiera fugas, **APAGUE** inmediatamente el pulverizador. Efectúe el **Procedimiento de alivio de presión**. Apriete los racores que tenían fugas. Repita el procedimiento de **Arranque**, pasos 1 a 17. Si no hubiera fugas, siga disparando la pistola hasta que el sistema quede totalmente lavado. Proceda al paso 18.

19. Coloque el tubo de aspiración en la lata de pintura.

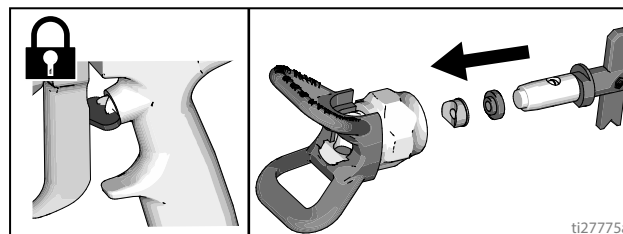


20. Dispare todas las pistolas en la lata de líquido de lavado hasta que salga pintura. Monte las boquillas y las protecciones.

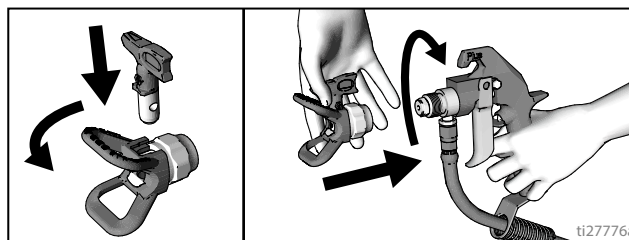


Conjunto de boquilla de giro SwitchTip y portaboquillas

1. Acople el seguro del gatillo. Utilice el extremo de la boquilla SwitchTip para colocar el cierre OneSeal en el portaboquillas, emparejando la parte curva con el agujero de la boquilla.



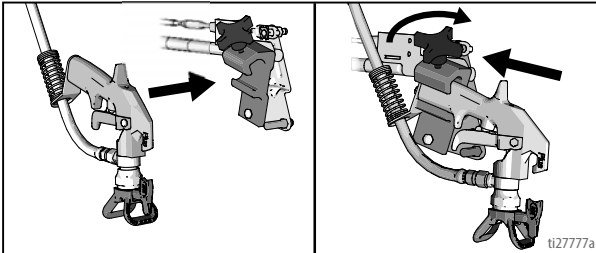
2. Introduzca la boquilla SwitchTip en el alojamiento y enrosque firmemente el conjunto en la pistola.



Colocación de la pistola

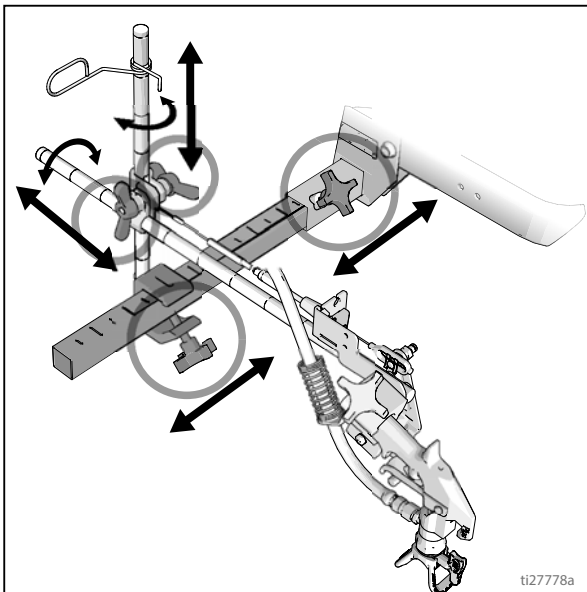
Instalación de las pistolas

1. Introduzca las pistolas en el soporte. Apriete las abrazaderas.

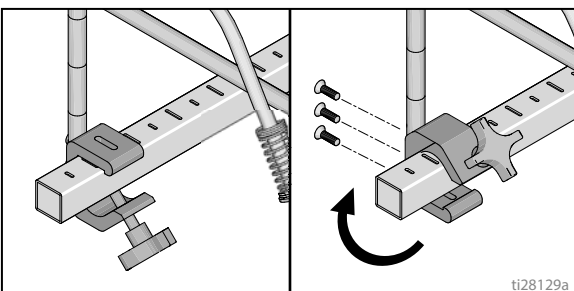


Posicionamiento de la pistola

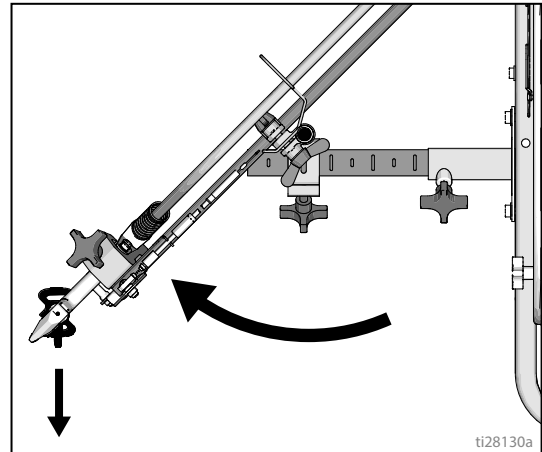
2. Posicionamiento de la pistola: arriba/abajo, adelante/atrás, izquierda/derecha. Vea el **Cuadro de posiciones de la pistola**, página 16, para obtener ejemplos.



NOTA: Cuando trace líneas por encima de un bordillo, la abrazadera de montaje se puede girar para lograr holgura.

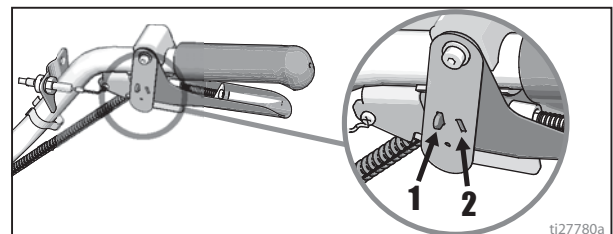


Otra opción puede ser hacer pivotar la pistola hacia afuera en un ángulo y girar el portaboquilla. Esto se traduce en una mejor visibilidad para el usuario.



Selección de pistolas (Standard Series)

3. Conecte los cables de la pistola a las placas selectoras de la pistola izquierda o derecha.



- a. Una pistola: Desconecte la placa selectoras de una de las pistolas del gatillo.



- b. Ambas pistolas simultáneamente: Ajuste ambas placas selectoras de pistola a la misma posición.

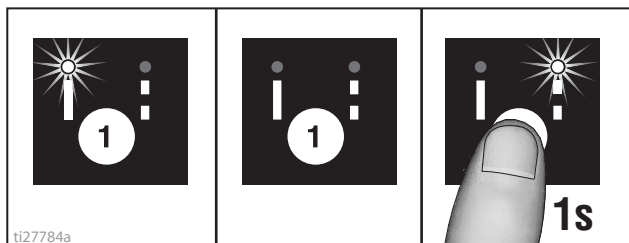


- c. Sólido-omisión y omisión-sólido: Ajuste la pistola de la línea sólida a la posición 1 y a la línea de omisión a la posición 2.

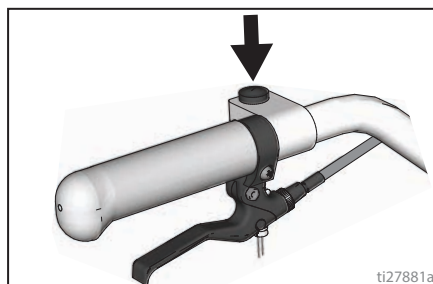


Selección de pistolas (Serie automática HP)

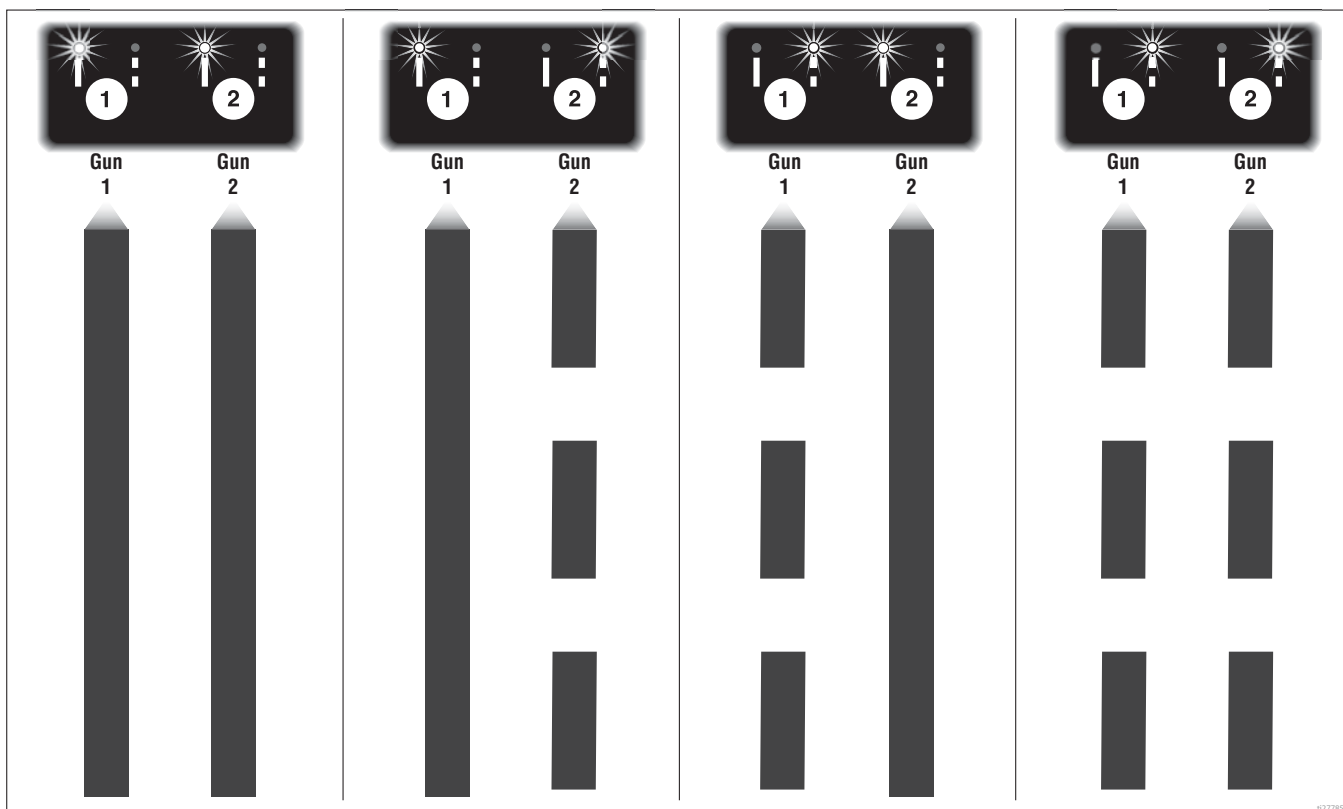
1. Use los botones selectores de pistolas para determinar qué pistolas están activas. Cada selector de pistolas tiene 3 posiciones: línea continua, APAGADO y patrón programado de línea.



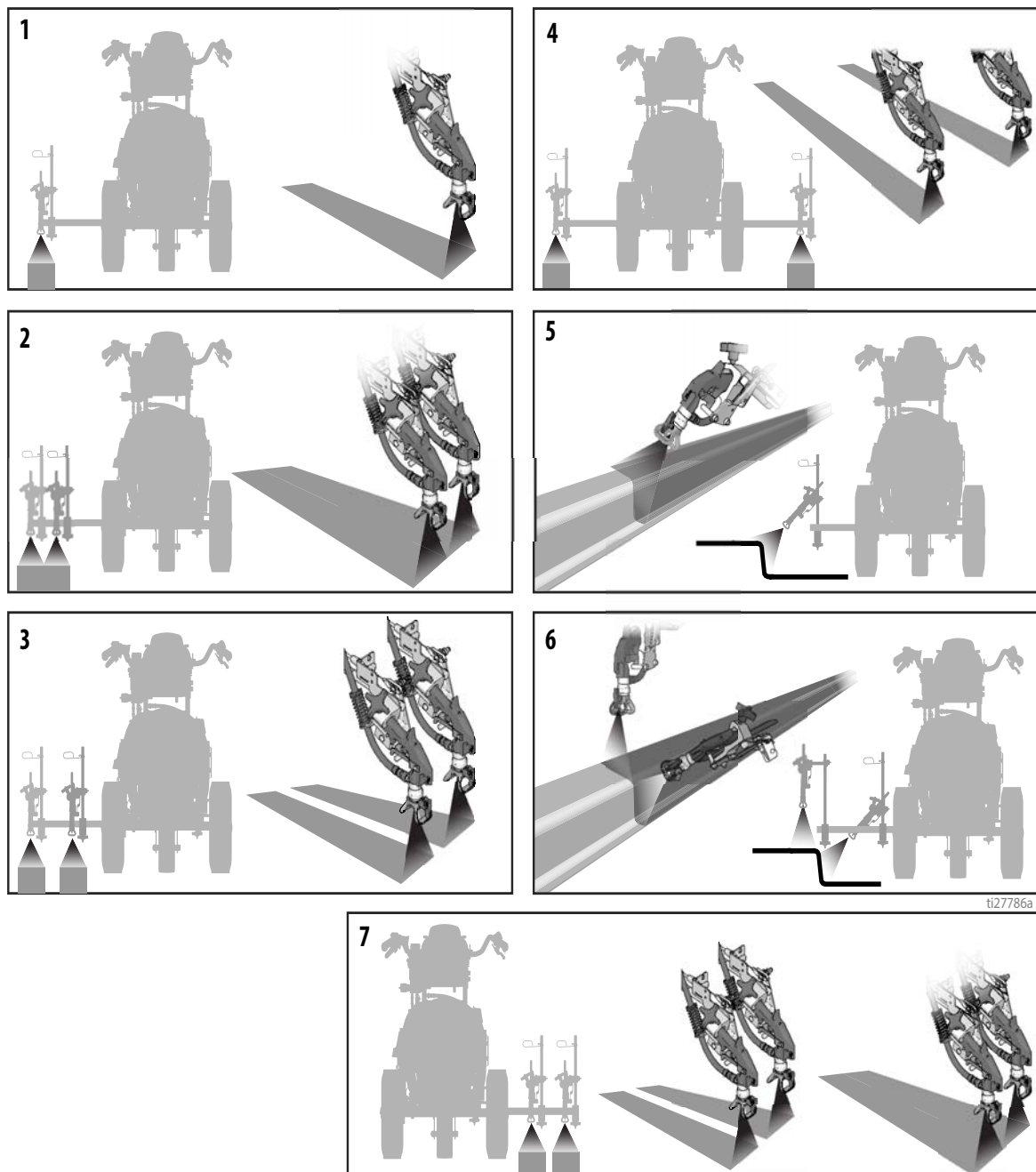
2. Use el control de gatillo de la pistola para accionar las pistolas.



4 ejemplos:



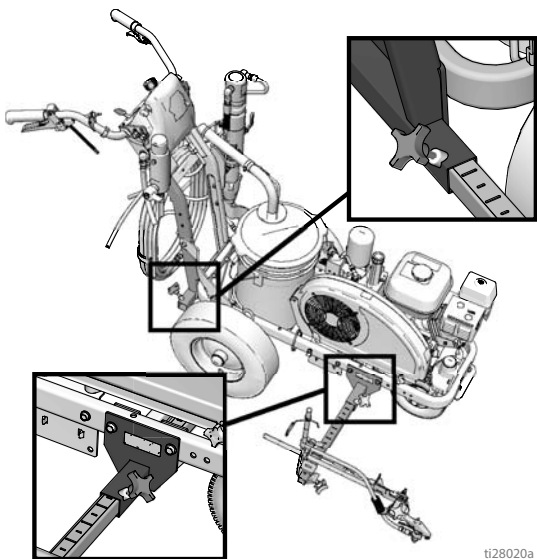
Cuadro de posiciones de la pistola



1	Una línea
2	Una línea de una anchura máxima de 24 in (61cm)
3	Dos líneas
4	Una línea o dos líneas para pulverizar evitando los obstáculos
5	Bordillo con una pistola
6	Bordillo con dos pistolas
7	Dos líneas o una línea de una anchura máxima de 61 cm (24 pulg.)

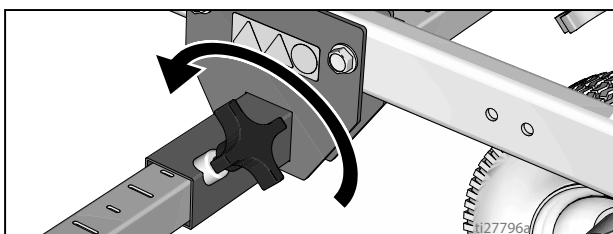
Montaje del brazo de la pistola

Esta unidad está equipada con montaje delantero y trasero para el brazo de la pistola.

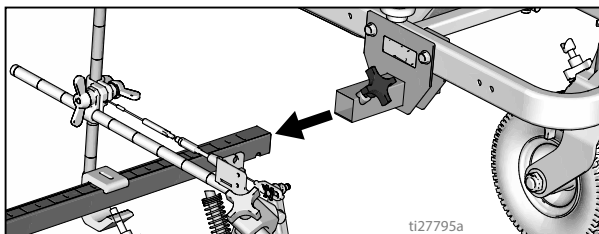


Cambio de la posición de la pistola (adelante y atrás)

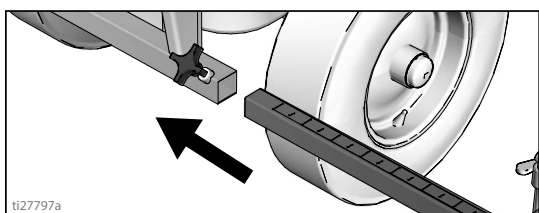
1. Afloje la perilla del brazo de la pistola y retire de la ranura de montaje para brazo de la pistola.



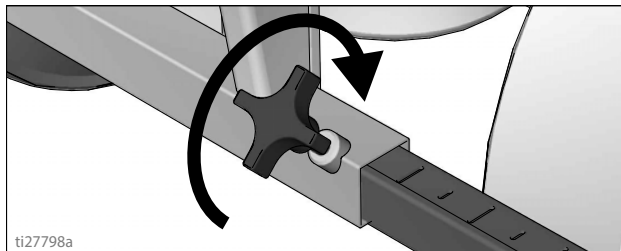
2. Deslice el conjunto del brazo de la pistola (incluidas la pistola y las mangueras) para retirarlo de la ranura de montaje para brazo de la pistola.



3. Deslice el conjunto del brazo de la pistola en la ranura deseada de montaje para brazo de la pistola.



4. Apriete la perilla del brazo de la pistola en la ranura de montaje para brazo de la pistola.



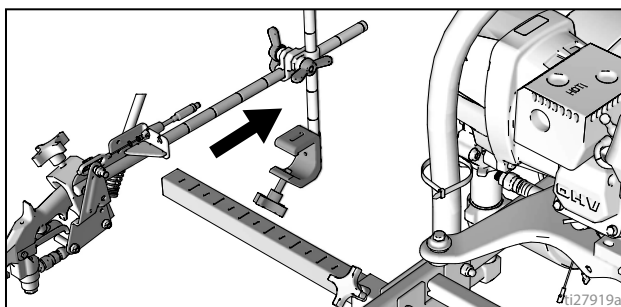
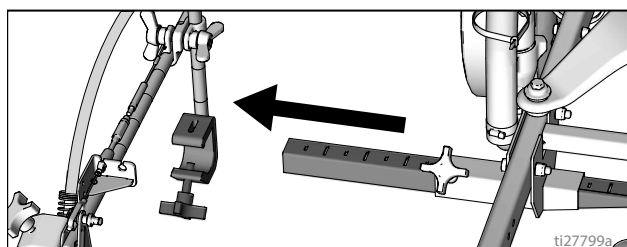
AVISO

Asegúrese de que todas las mangueras, cables y alambres pasen correctamente por los soportes y NO toquen los neumáticos. El contacto con los neumáticos resultará en mangueras, cables y alambres dañados.

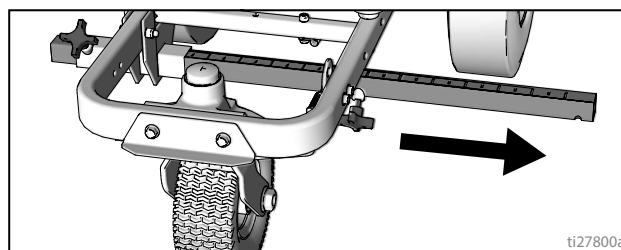
Cambio de la posición de la pistola (izquierda y derecha)

Desmontaje

1. Afloje la perilla del brazo de la pistola vertical en la barra de montaje para brazo de la pistola y retire.

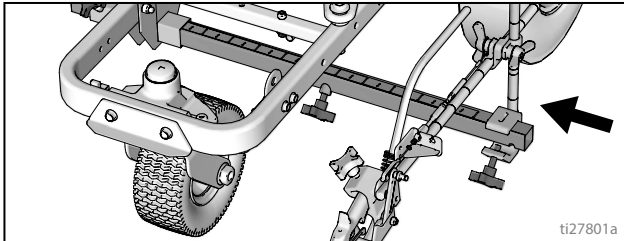


2. Extienda la barra de montaje en el lado opuesto de la máquina.



Instalación

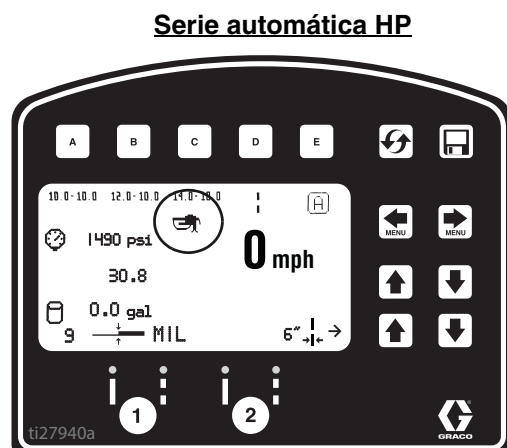
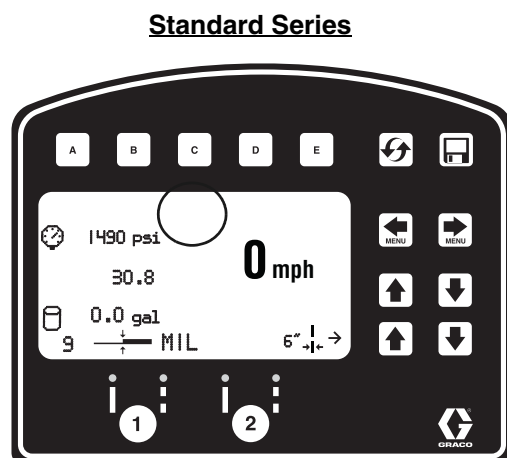
1. Instale el soporte de la pistola vertical en la barra de la pistola.



NOTA: Asegúrese de que todas las mangueras, cables y alambres pasen correctamente por los soportes.

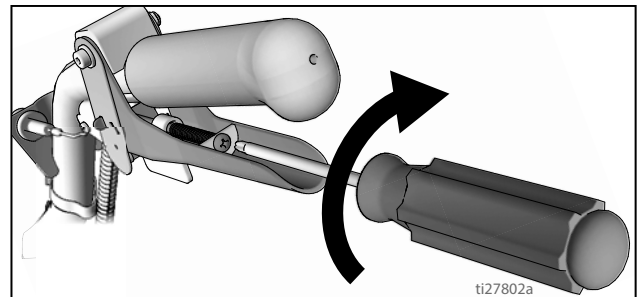
Ajuste del sensor de disparo

1. Ponga en marcha el motor del trazalíneas. Enganche el gatillo. Debería aparecer el icono de pulverización al mismo tiempo que aparece el chorro de pulverización.



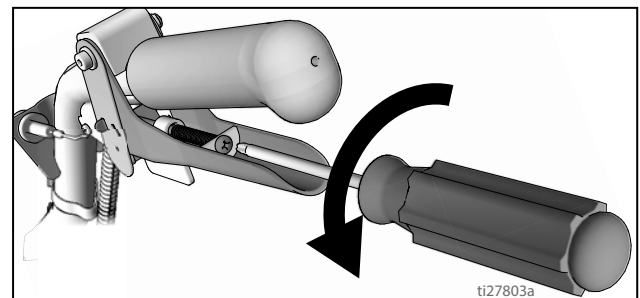
Sin pulverización de fluido

2. Gire el tornillo de la empuñadura en sentido horario si el icono de pulverización aparece antes de que comience a pulverizarse el fluido.

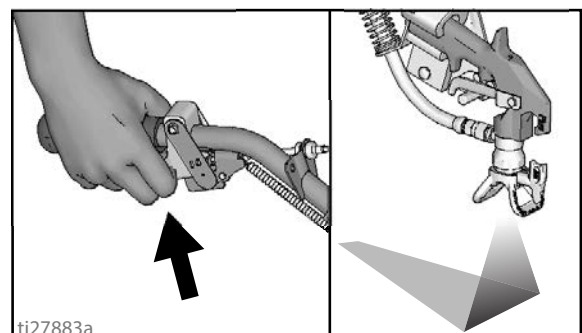


Sin icono de pulverización

3. Gire el tornillo de la empuñadura en sentido antihorario si el fluido comienza a pulverizarse antes de que aparezca el icono de pulverización.

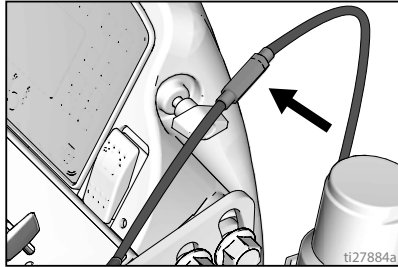


4. Siga ajustando el tornillo de la empuñadura hasta que el icono de pulverización y la pulverización de fluido estén sincronizados.



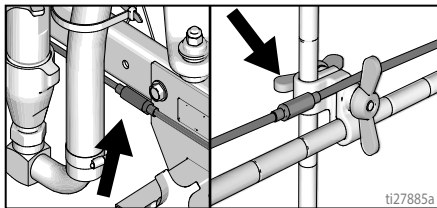
Ajuste del cable de la pistola

El ajuste del cable de la pistola aumentará o reducirá la brecha entre la placa del gatillo y el gatillo de la pistola. Para ajustar la brecha del gatillo, realice los pasos siguientes.

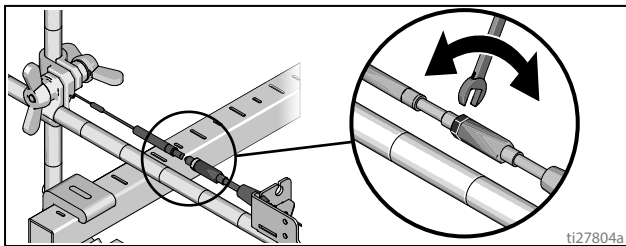


Standard Series

Serie automática HP
(tiene 2 posiciones)



1. Use una llave para aflojar la tuerca de bloqueo en el ajustador de cables.

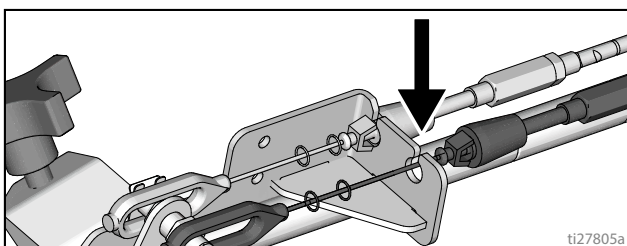


2. Afloje o apriete el ajustador hasta lograr los resultados deseados. **NOTA:** Más rosca expuesta significa una menor brecha entre el gatillo de la pistola y la placa del gatillo.
3. Use una llave para apretar la tuerca de bloqueo en el ajustador.

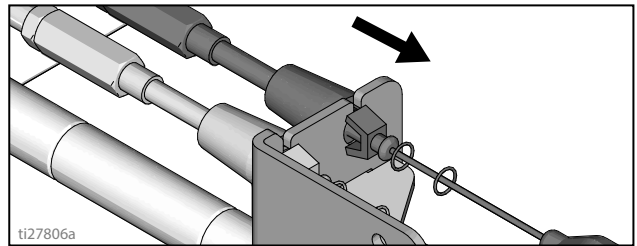
Agregado del cable de la pistola (Serie automática HP)

La Serie automática HP puede estar equipada con dos actuadores de pistolas. Cada actuador de pistola puede operar un cable.

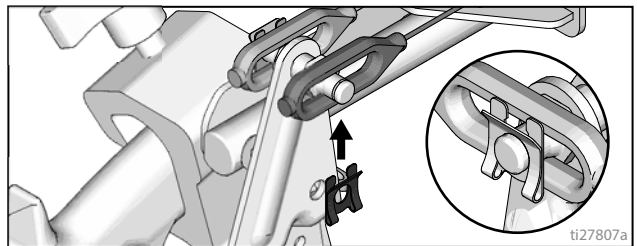
1. Seleccione el extremo del cable con el ajustador.
2. Instale cable expuesto por la ranura del soporte para cables.



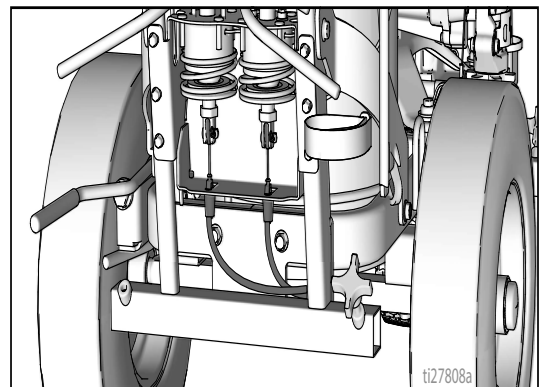
3. Inserte un retenedor plástico para cables en el orificio del soporte para cables.



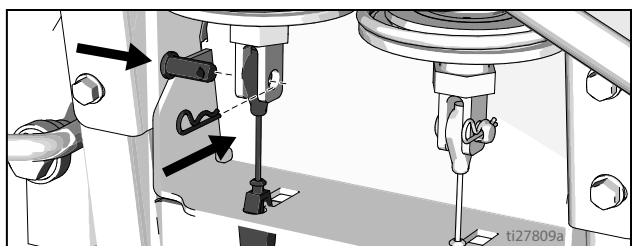
4. Instale el extremo del cable en la clavija de la placa del gatillo e instale el gancho.



5. Pase el cable a lo largo de la unidad y por los orificios para cables detrás del montaje de la manguera.



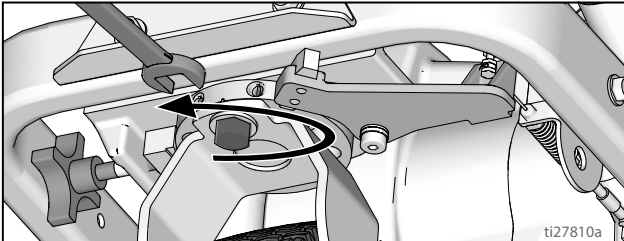
6. Pase el bucle del extremo del cable por el orificio rectangular en el soporte e inserte el retenedor plástico para cables en el soporte del accionador. Instale el extremo del cable en la varilla del actuador e instale el pasador.



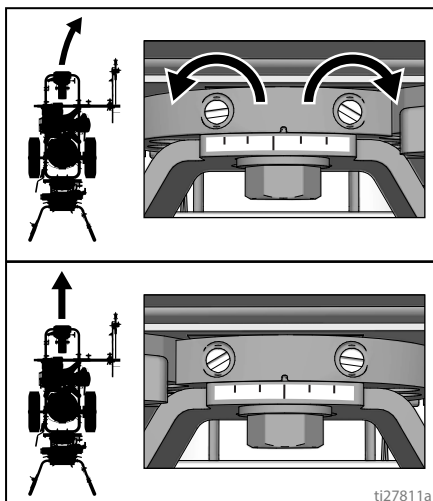
Ajuste de línea recta

La rueda delantera está configurada para centrar la unidad y permitir al operador formar líneas rectas. Con el paso del tiempo, la rueda puede desalinearse y deberá ser reajustada. Para volver a centrar la rueda delantera, realice estos pasos:

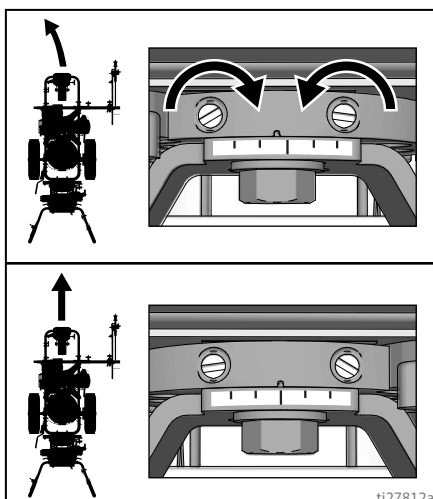
1. Afloje el soporte en el soporte de la rueda delantera.



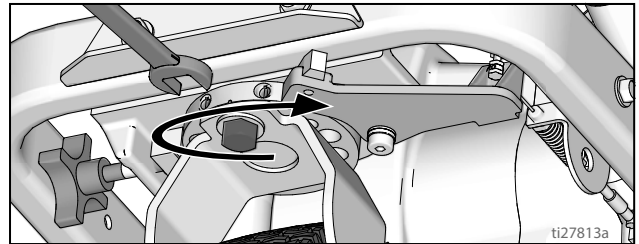
2. Si el trazalíneas se arquea hacia la derecha, afloje el tornillo de fijación izquierdo y apriete el tornillo de fijación derecho para realizar el ajuste fino.



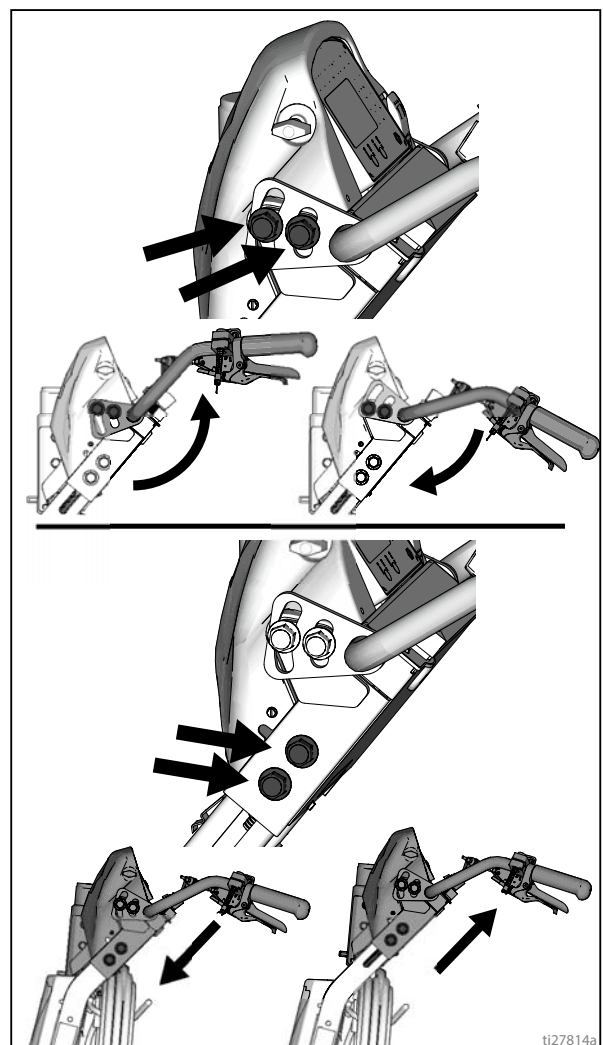
3. Si el trazalíneas se arquea hacia la izquierda, afloje el tornillo de fijación derecho y apriete el tornillo de fijación izquierdo.



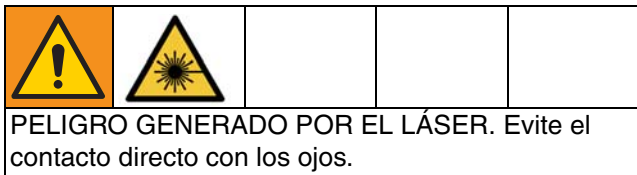
4. Haga andar el trazalíneas. Repita los pasos 2 y 3 hasta que avance en línea recta. Apriete el perno en la placa de alineación de las ruedas para bloquear el nuevo ajuste de las ruedas.



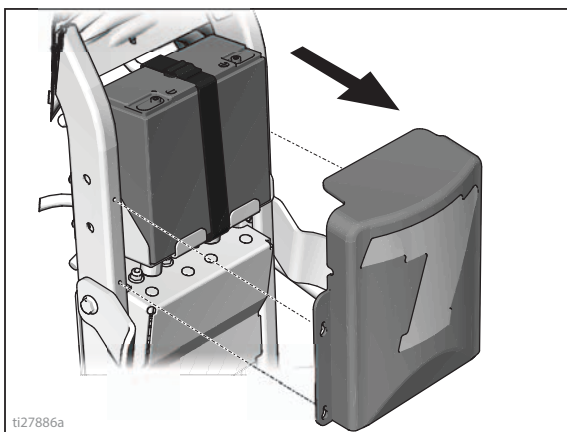
Ajuste de la barra del manillar



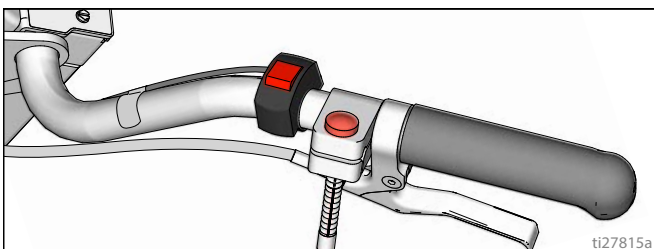
Láser de punto (si correspondiera)



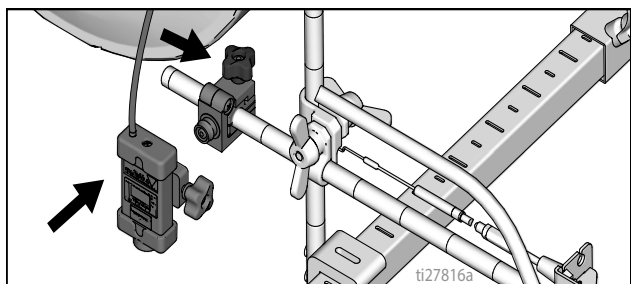
1. Saque la cubierta de la batería.



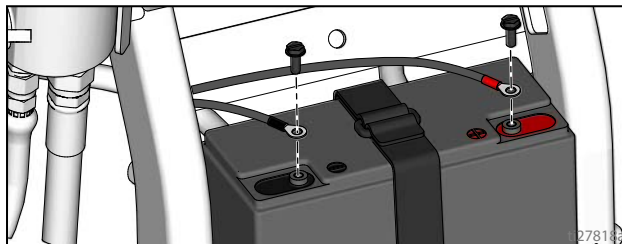
2. Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición deseada en el manillar.



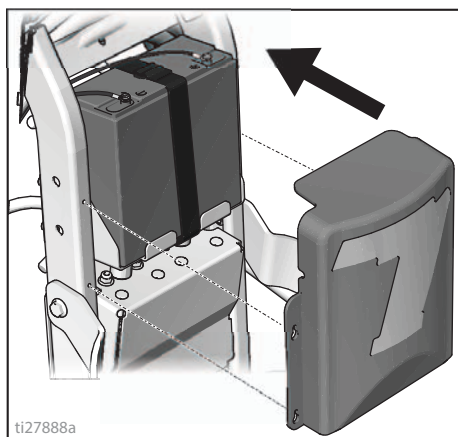
3. Conecte el láser en la ubicación deseada en el brazo de la pistola.



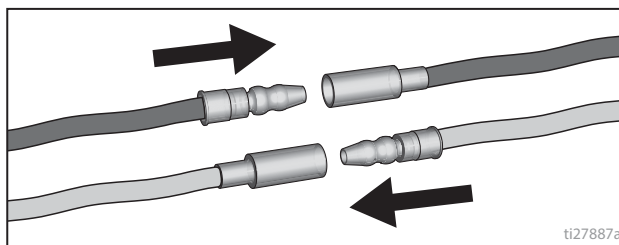
4. Coloque los cables desde el interruptor a la batería y conéctelos a los terminales (+) y (-).



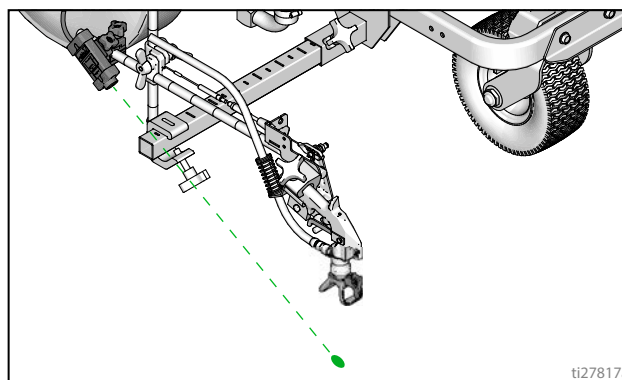
5. Conecte los conductores del interruptor al mazo de cables.



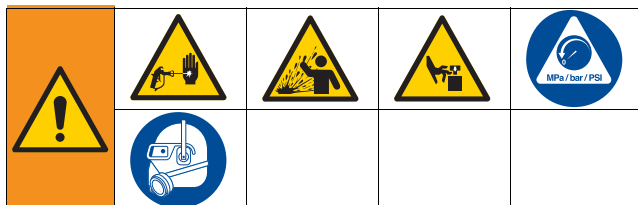
6. Vuelva a colocar la cubierta de la batería.



7. Encienda el láser y posicione el punto por debajo de la cabeza de la pistola.

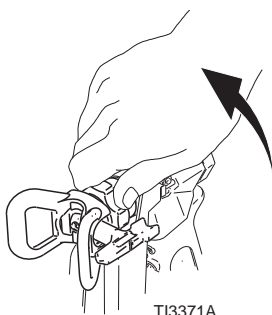


Limpieza



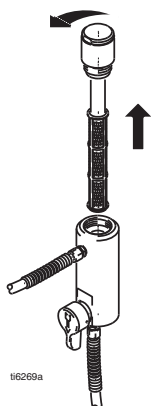
Este equipo seguirá presurizado hasta que se libere manualmente la presión. Para ayudar a evitar lesiones graves por fluido presurizado, como la inyección en la piel, salpicaduras de fluido y las ocasionadas por piezas en movimiento, siga el Procedimiento de alivio de presión cuando deje de pulverizar y antes de limpiar, revisar o dar servicio al equipo.

1. Realice el **Procedimiento de alivio de presión**, página 11.
2. Extraiga el protector y el SwitchTip de todas las pistolas.



TI3371A

3. Desenrosque la tapa, retire el filtro. Vuelva a armar sin el filtro.



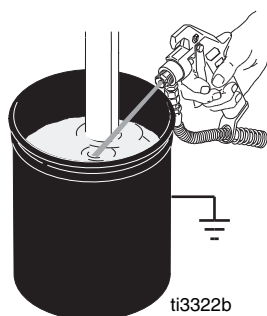
ti3269a

4. Limpie el filtro, el portaboquillas y la boquilla de giro SwitchTip con el líquido de lavado.



FLUSH

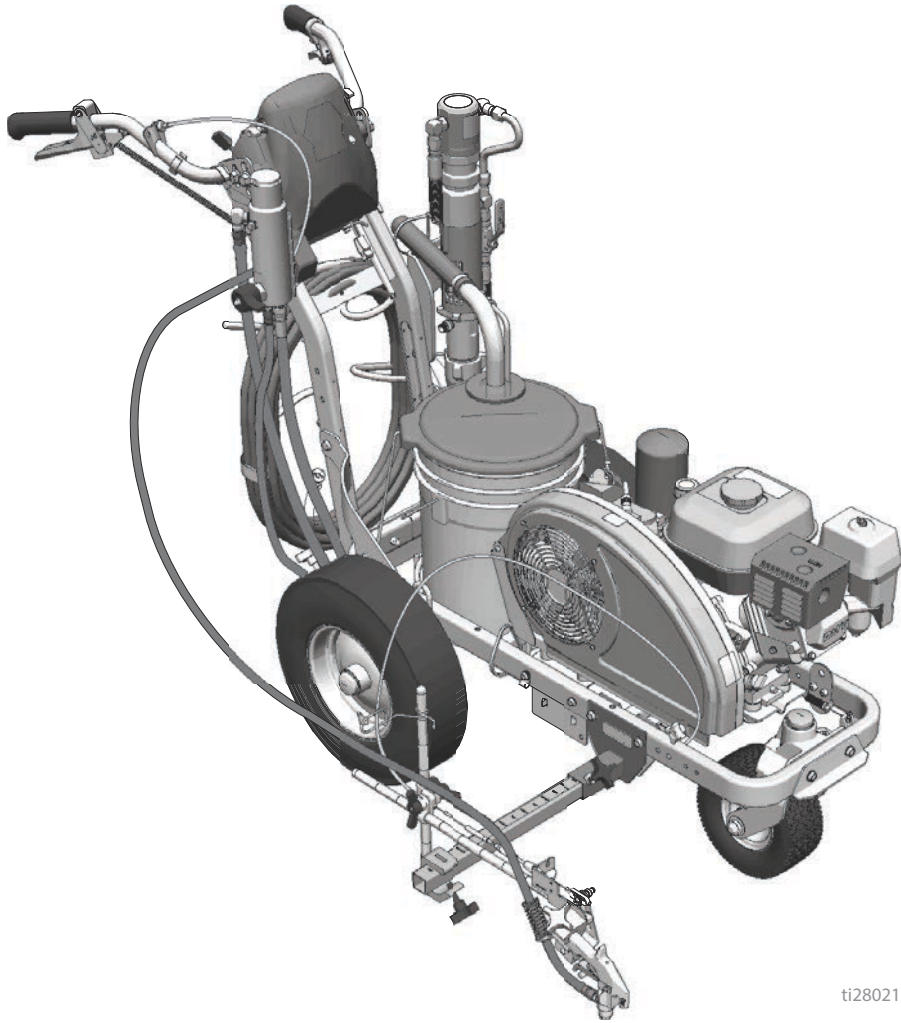
5. Coloque el conjunto de tubo de aspiración en un cubo metálico conectado a tierra parcialmente lleno con líquido de lavado. Conecte el cable de conexión a tierra a una tierra verdadera. Realice los pasos de puesta en marcha 10 - 17 (vea la página 13) para lavar la pintura en el pulverizador. Use agua para lavar la pintura a base de agua y alcohol mineral (también denominado aguarrás) para pintura a base de aceite.
6. Mantenga la pistola contra el balde de pintura y tire del gatillo hasta que salga agua o solvente.



ti3322b

7. Mueva la pistola hacia el balde de solvente o pintura. Sostenga la pistola contra el balde y tire del gatillo hasta que el sistema quede totalmente lavado.
8. Llene la bomba con la armadura de la bomba y vuelva a armar el filtro, la protección y la boquilla SwitchTip.
9. Cada vez que utilice el pulverizador y lo guarde, llene la tuerca prensaestopas del cuello con TSL para reducir el desgaste de las empaquetaduras.

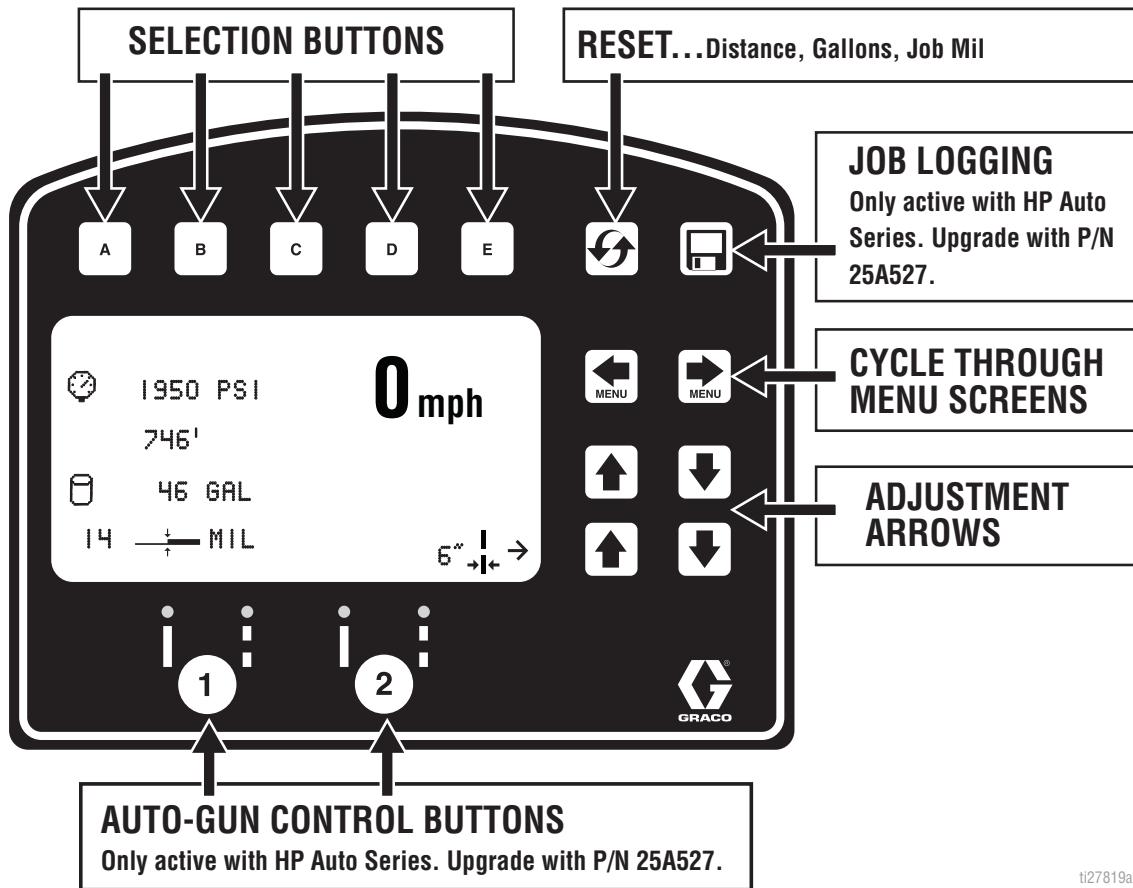
Standard Series



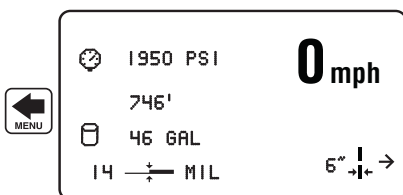
ti28021a

Pantalla LiveLook del LineLazer V

Standard Series

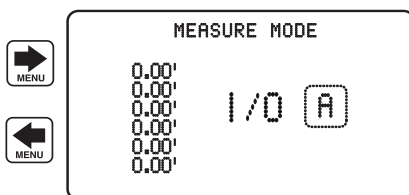


STRIPING SCREEN



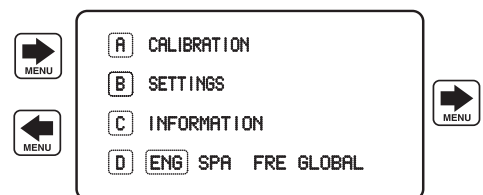
- Displays:
 - Distance of sprayed line
 - Gallons Pumped
 - Job Mil and Live Mil
 - Speed
 - Pressure
 - Input Line Width

MEASURE MODE



- Take up to 6 measurements by pressing the **A** button to start the measurement and pressing it again to end the measurement.

SETTING/INFO



- Settings and information can be accessed from this screen.
- For accurate distance calculations, the machine must be calibrated. Press **A** to calibrate the machine. Use a distance of at least 25 feet or more.

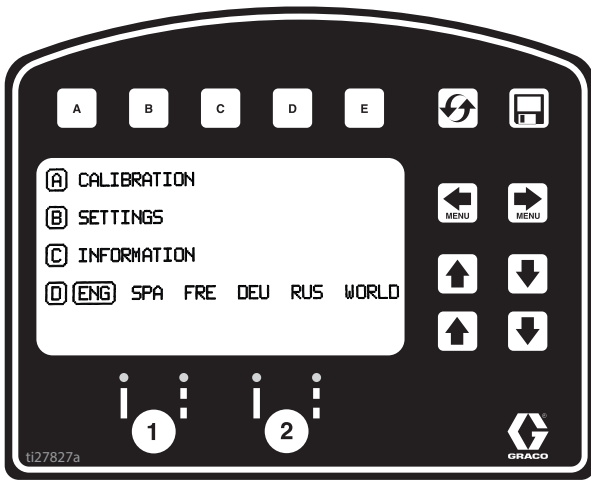
ti27820a

Configuración inicial (Standard Series)

La configuración inicial prepara el trazador para el funcionamiento basado en una serie de parámetros introducidos por el usuario. Pueden definirse las selecciones de idioma y las unidades de medida antes de empezar o cambiarlas más tarde.

Idioma

En Configuración/Información, seleccione el idioma adecuado pulsando **D** hasta que se resalte el idioma.

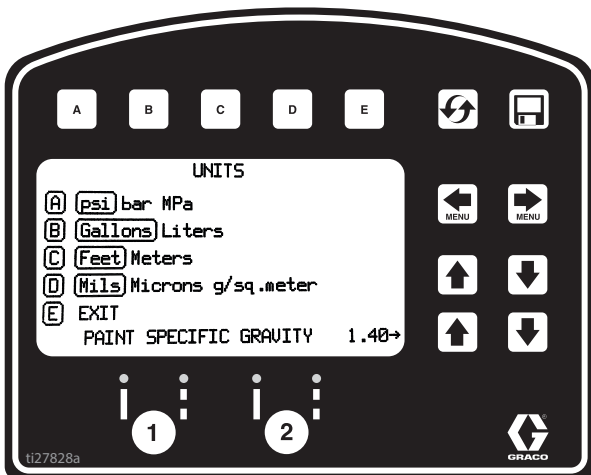


ENG = Inglés
 SPA = Español
 FRE = Francés
 DEU = Alemán
 RUS = Ruso
 WORLD = Símbolos consulte **Resolución de problemas**, page 49.

NOTA: El idioma también se puede cambiar más adelante.

Unidades

Pulse **B** para ingresar a ajustes y luego **B** de nuevo para introducir las unidades. Seleccione las unidades de medida correspondientes.



Unidades inglesas

Presión = psi
 Volumen = galones
 Distancia = pies
 Espesor de línea = milésimas de pulgada

Unidades del sistema internacional

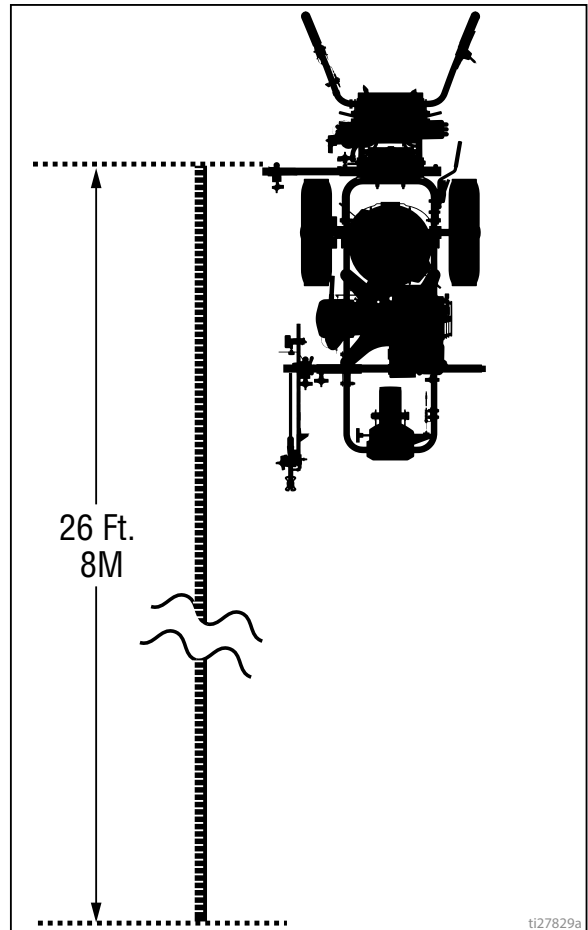
Presión = bar (MPa disponible)
 Volumen = litros
 Distancia = metros
 Espesor de línea = micras (g/m² disponible)

Gravedad específica de pintura = Utilice las flechas ARRIBA y ABAJO para definir la gravedad específica. Necesario para determinar el espesor de la pintura.

NOTA: Todas las unidades se pueden cambiar de forma individual en cualquier momento.

Calibración

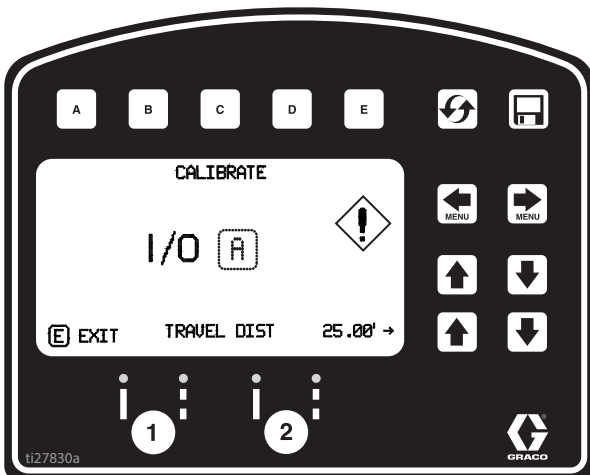
1. Compruebe la presión del neumático trasero 55 ± 5 psi (379 ± 34 kPa) y llénelo si es necesario.
2. Extienda la cinta métrica de acero a una distancia superior a 26 pies (8 m).



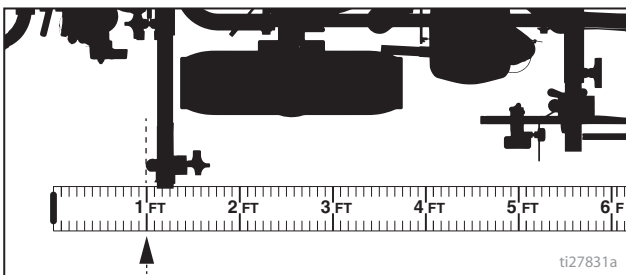
3. Pulse para seleccionar Configuración/Información.



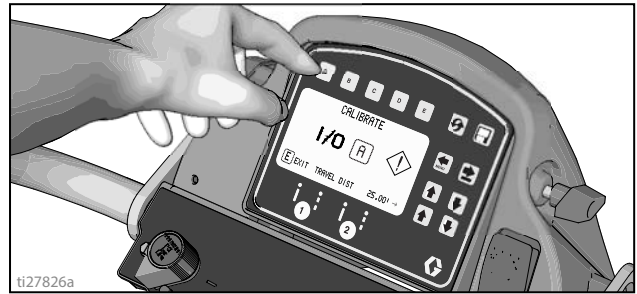
4. Pulse para Calibración. Ajuste DIST VIAJE en 25 pies (7,6 m) o mayor. Distancias más largas garantizan una mayor precisión, dependiendo de las condiciones.



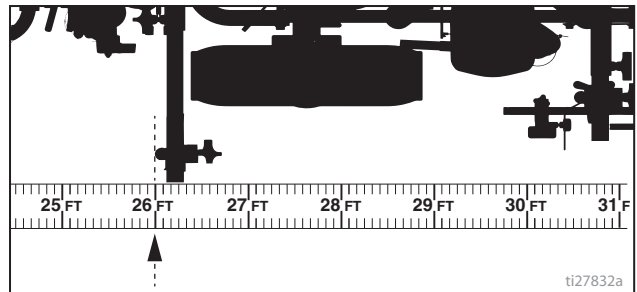
5. Alinee la pieza de la unidad con 30,5 cm (1 pie) sobre la cinta de acero.



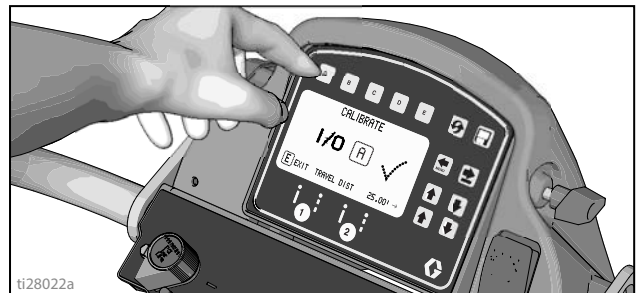
6. Pulse para iniciar la calibración.



7. Mueva el trazador de líneas hacia adelante. Mantenga la unidad alineada con la cinta de acero.
8. Deténgase cuando la parte elegida de la unidad se alinee con 8 m (26 pies), o la distancia ingresada, sobre la cinta de acero (25 pies/7,6 m de distancia).



9. Pulse para completar la calibración.

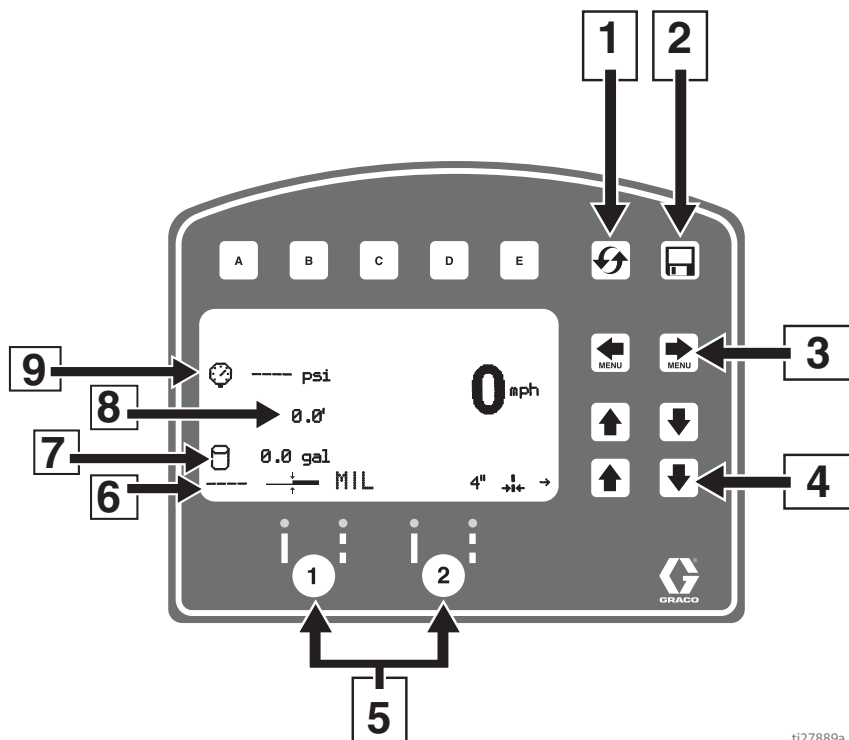


- La calibración no se ha completado si se muestra el símbolo de exclamación .
- La calibración se ha completado cuando se muestra el símbolo de marca de comprobación .

10. La calibración ha finalizado.

Vaya a **Modo de medición (Standard Series)**, page 29 y verifique la precisión midiendo la cinta.

Modo de trazado de líneas (Standard Series)



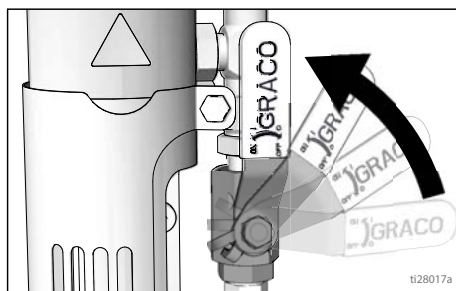
ti27889a

Ref.	Descripción
1	Resetea distancia, galones, milésimas de pulgada
*2	Registro de trabajos
3	Desplazarse entre las pantallas de menú
4	Botones de ajuste de ancho de línea
*5	Botones de pistola automática
6	Espesor MIL. Mientras se pulveriza se muestra "Promedio MIL instantáneo". Cuando se detiene se muestra el "Promedio MIL de trabajo" total.
7	Total de galones pulverizados
8	Longitud total de la línea a pulverizar.
9	Presión

* No está disponible en la Standard Series. Actualice a la Serie automática HP con el N/P 25A527.

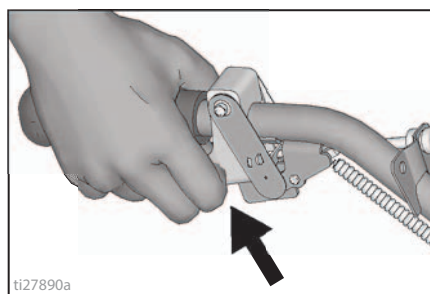
Funcionamiento en modo de trazado de líneas

1. Asegúrese de que el motor está funcionando.
2. Coloque el interruptor de la bomba en la posición de ENCENDIDO.



ti28017a



3. Tire del gatillo para pulverizar.

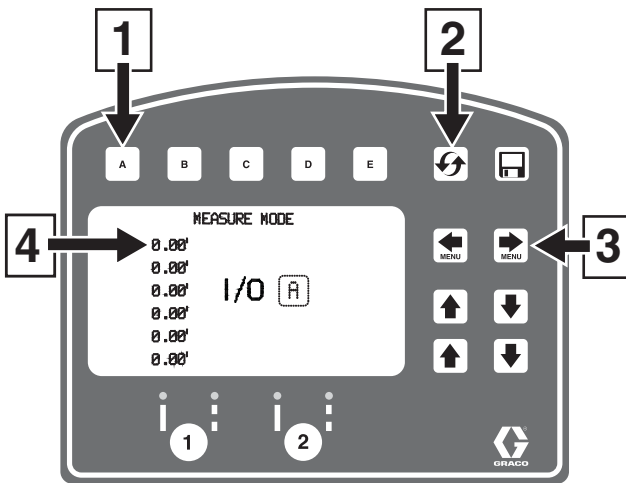


ti27890a


Modo de medición (Standard Series)

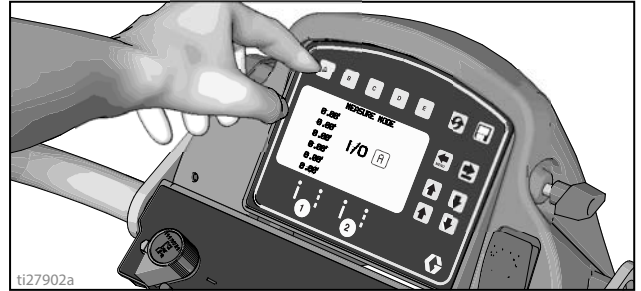
El Modo de medición sustituye a una medida de cinta para medir distancias cuando se diseña un área para su trazado.


1. Utilice   para seleccionar el Modo de medición.

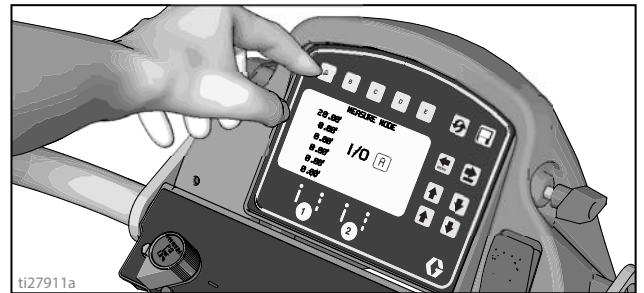


ti27834a

2. Presione y suelte . Mueva el trazador hacia delante o atrás. (Retroceder es una distancia negativa.)





3. Pulse y suelte  para finalizar la longitud medida. Se pueden ver hasta seis longitudes.




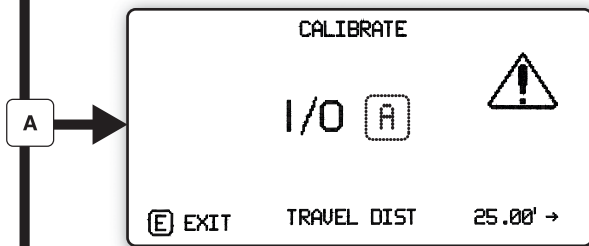
Ref.	Descripción
1	Pulse para iniciar la medición. Pulse para detener la medición
2	Mantenga pulsado para restablecer los valores a cero.
3	Desplazarse entre las pantallas del menú principal
4	Última medición tomada

Configuración/Información

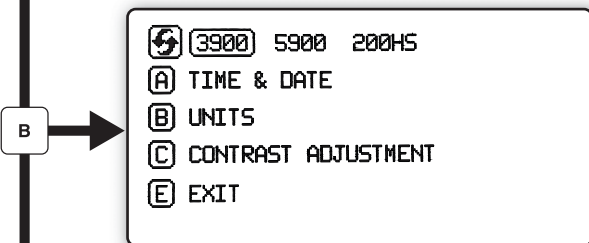
Utilice   para seleccionar Configuración/Información.



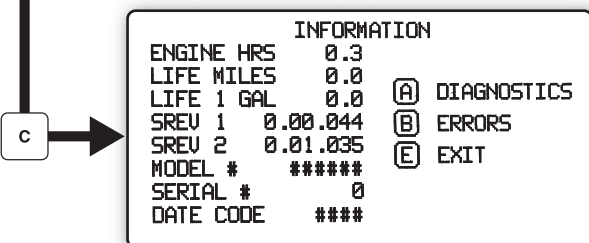
Pulse  para seleccionar el Idioma.
Vea la sección **Idioma**, page 26.



Vea la sección **Calibración**, page 26.





Vea la sección **Ajustes**, page 31.




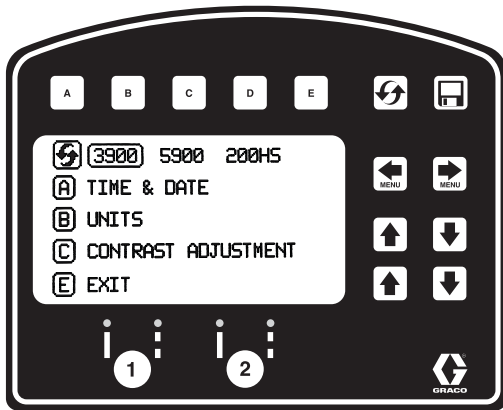
Vea la sección **Información**, page 32.


t127835a

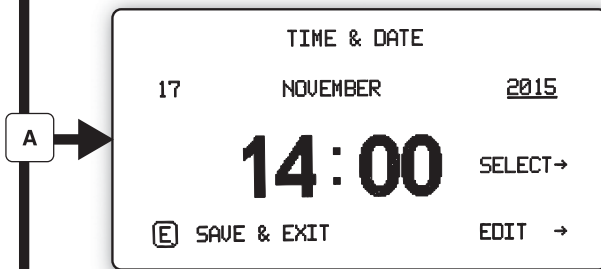
Ajustes





Utilice   para seleccionar

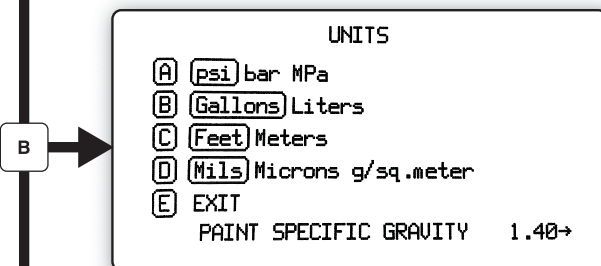
Configuración/Información. Pulse  para abrir el menú Ajustes.







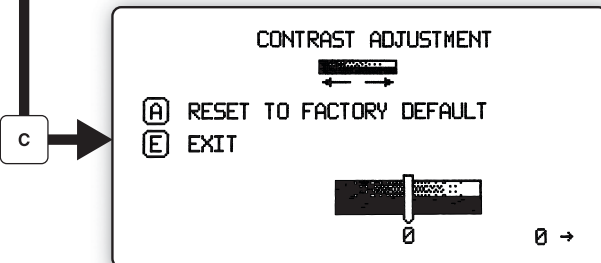
 Escoge el tipo de máquina. Necesario para el recuento preciso de galones.





Use   para ajustar la hora y la fecha.
 



Defina unidades con    



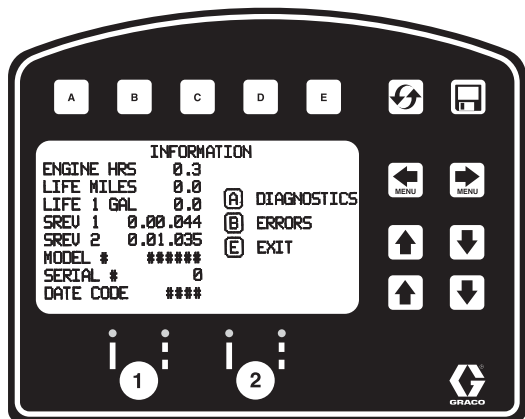
Use   para ajustar el contraste de pantalla al valor deseado.

ti27839a

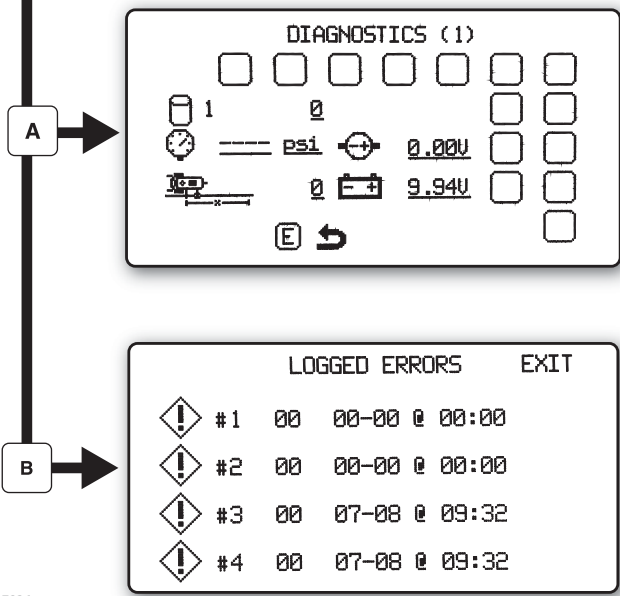
Información

Utilice para seleccionar

Configuración/Información. Pulse para abrir el menú Información.



Muestra y registra datos de vida e información del trazador.



Vea y pruebe la funcionalidad de los componentes.

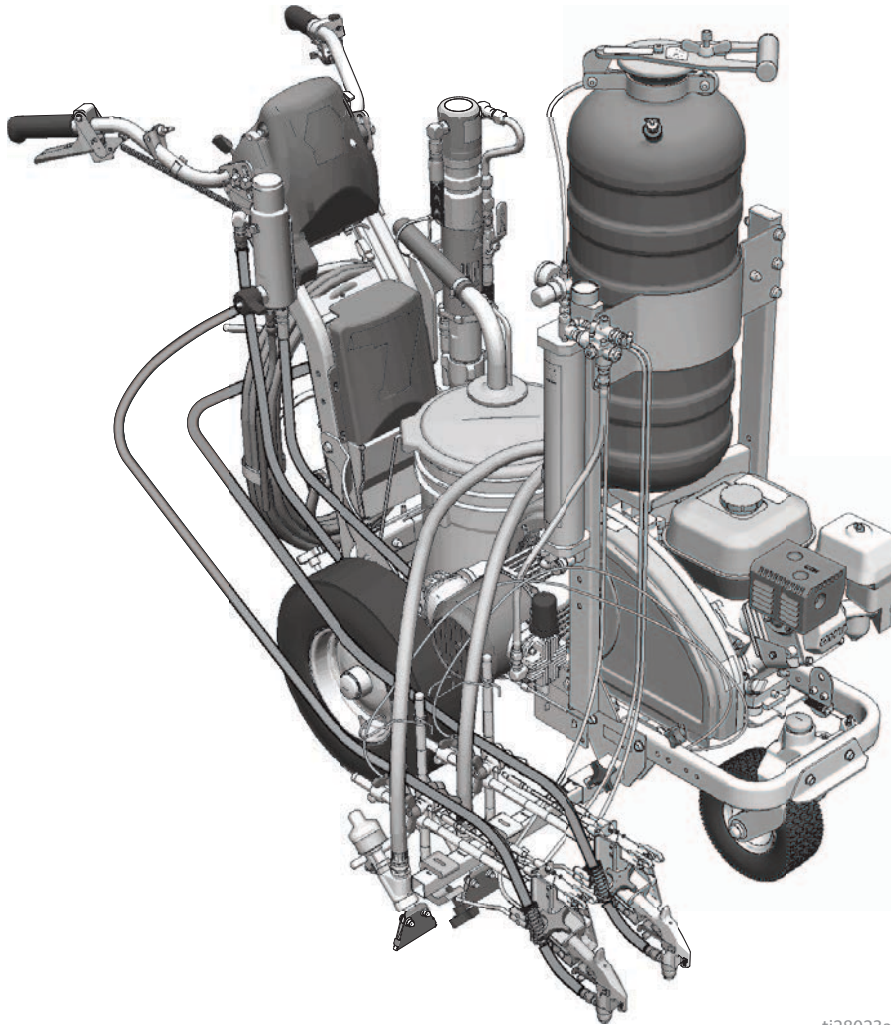
- Contador de carreras
- Transductor de presión
- Sensor de distancia
- Voltaje del motor
- Voltaje de la batería
- Botones del panel táctil

Registra los últimos cuatro errores que se han producido.
 Descripción del código
 02 = Exceso de presión
 03 = No se ha detectado ningún transductor

Resetear códigos de error

ti27836a

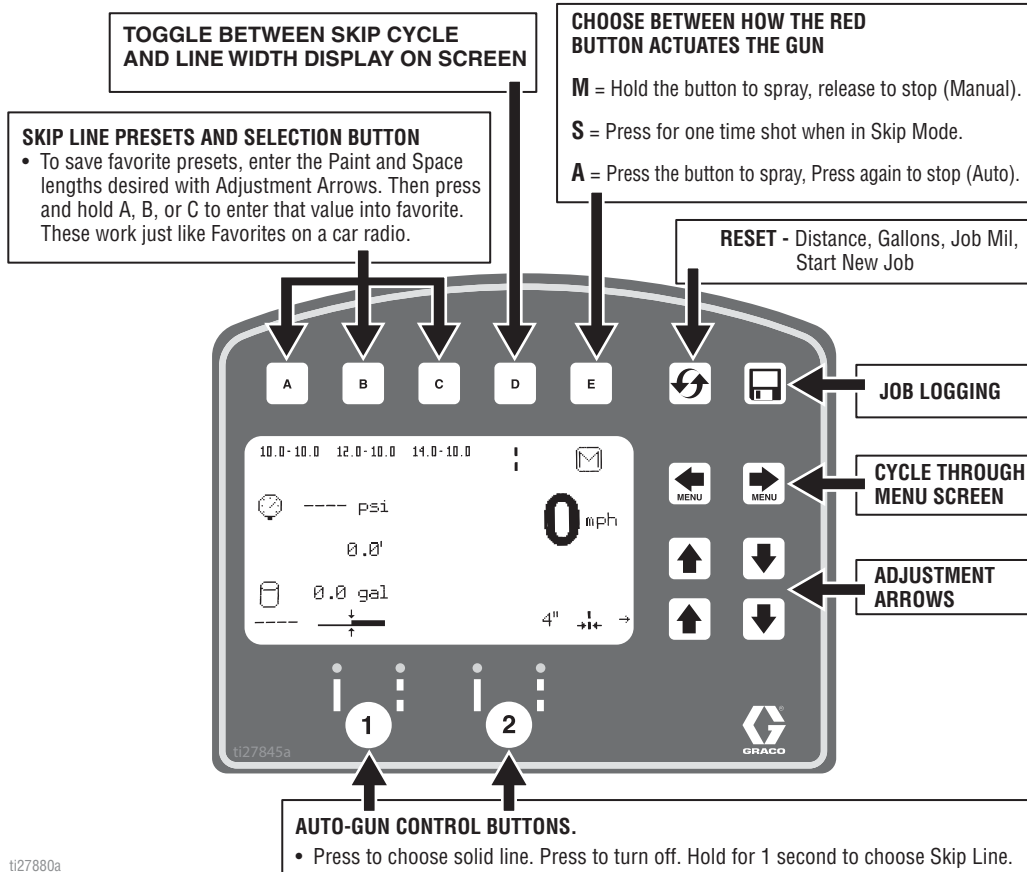
Serie automática HP y Serie reflectante HP



ti28023a

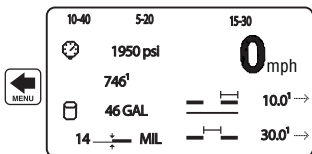
Pantalla LiveLook del LineLazer V

Serie automática HP



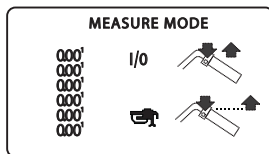
ti27880a

STRIPING SCREEN



- **Main striping screen.** Must be in this mode to electronically actuate guns.
 - Automatic Skip Cycles can be laid from this screen. Choose skip line on the desired gun to fire. Enter the Paint and Space distance wanted and begin spraying.
 - Press the E Button to choose how the red button actuates the guns.
- M = Hold to spray, release to stop
 S = Press for one time shot when in Skip Mode.
 A = Press to start, press to stop

MEASURE MODE

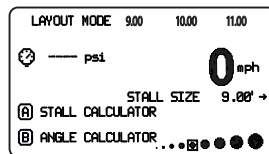


- **Measure Mode.** Ability to take up to 6 measurements by pressing the red button to start the measurement and pressing it again to end the measurement.
- If an Auto Gun is selected (see below) and the red button is held down, a dot will be dropped every 12" until the red button is released.



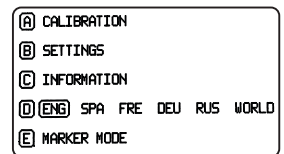
ti27879a

LAYOUT MODE



- **Layout Mode.** Drop a dot at a chosen distance to layout a parking lot.
 - Enter stall size, activate an auto gun, press the red button, and roll the machine. To stop dotting, press the red button again. Favorites can be saved just like in the main screen.
- A** STALL CALCULATOR see page 38
B ANGLE CALCULATOR see page 39

SETTING/INFO



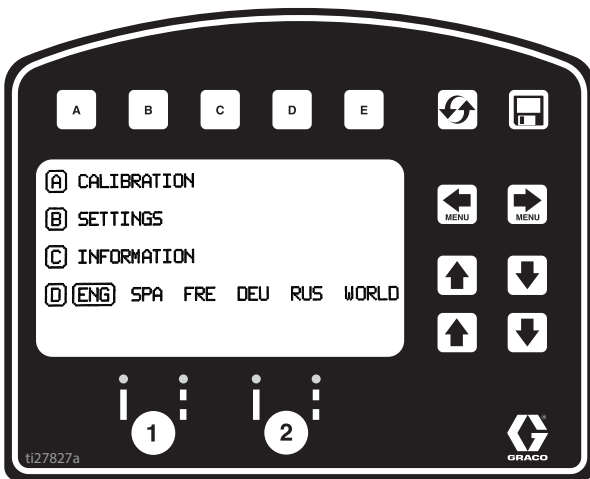
- Settings and Information can be accessed from this screen.
- For accurate distance calculations the machine must be calibrated. Press A to calibrate the machine. Use a distance of at least 25' or more.

Configuración inicial (Serie automática HP)

La configuración inicial prepara el trazador para el funcionamiento basado en una serie de parámetros introducidos por el usuario. Pueden definirse las selecciones de idioma y las unidades de medida antes de empezar o cambiarlas más tarde.

Idioma

En Configuración/Información, seleccione el idioma adecuado pulsando **D** hasta que se resalte el idioma.

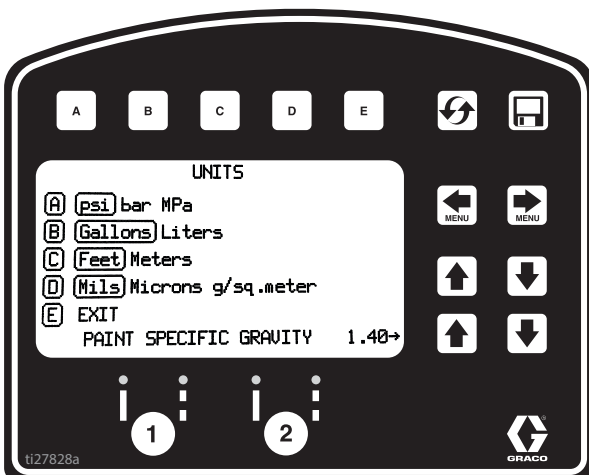


ENG = Inglés
 SPA = Español
 FRE = Francés
 DEU = Alemán
 RUS = Ruso
 WORLD = Símbolos consulte **Clave de símbolos mundial**, page 57.

NOTA: El idioma también se puede cambiar más adelante.

Unidades

Pulse **B** para ingresar a ajustes y luego **B** de nuevo para introducir las unidades. Seleccione las unidades de medida correspondientes.



Unidades inglesas

- Presión = psi
- Volumen = galones
- Distancia = pies
- Espesor de línea = milésimas de pulgada

Unidades del sistema internacional

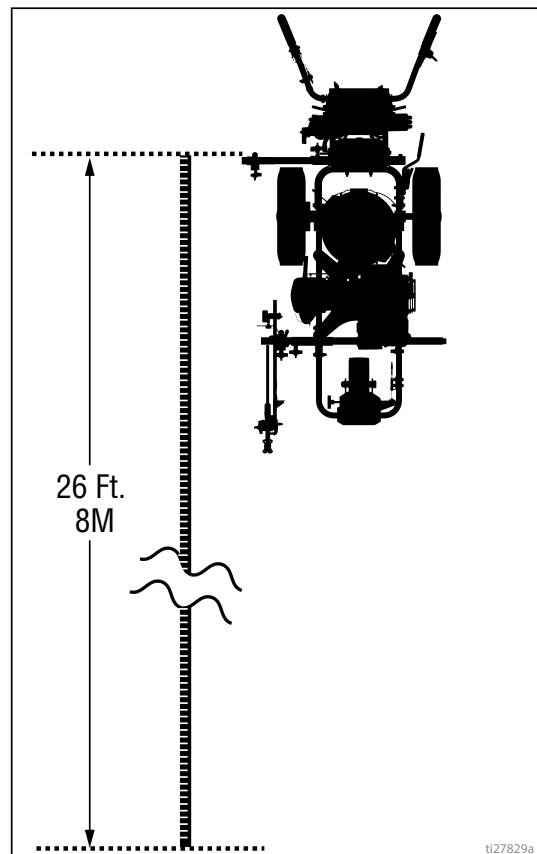
- Presión = bar (MPa disponible)
- Volumen = litros
- Distancia = metros
- Espesor de línea = micras (g/m² disponible)



Gravedad específica de pintura = Utilice las flechas ARRIBA y ABAJO para definir la gravedad específica. Necesario para determinar el espesor de la pintura.

NOTA: Todas las unidades se pueden cambiar de forma individual en cualquier momento.

Calibración

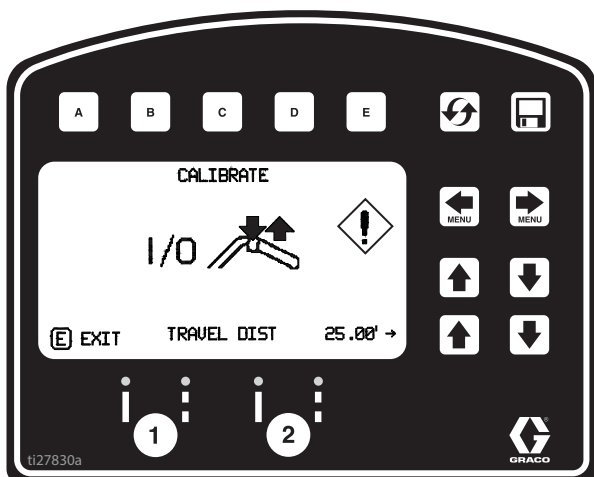
1. Compruebe la presión del neumático trasero 55 ± 5 psi (379 ± 34 kPa) y llénelo si es necesario.
2. Extienda la cinta métrica de acero a una distancia superior a 26 pies (8 m).



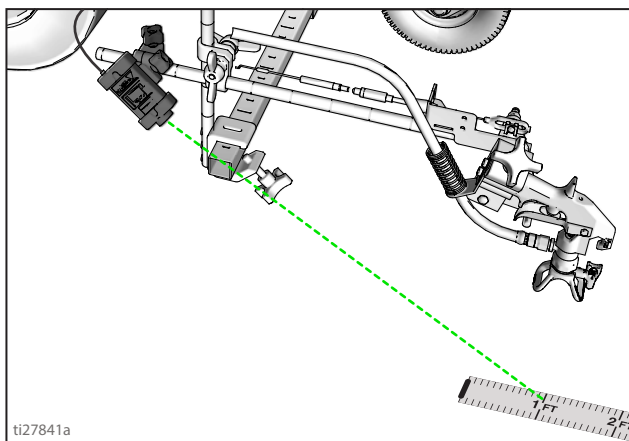
3. Pulse   para seleccionar Configuración/ Información.



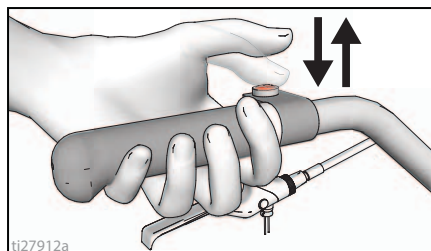
4. Pulse **A** para Calibración. Ajuste DIST VIAJE en 25 pies (7,6 m) o mayor. Distancias más largas garantizan una mayor precisión, dependiendo de las condiciones.



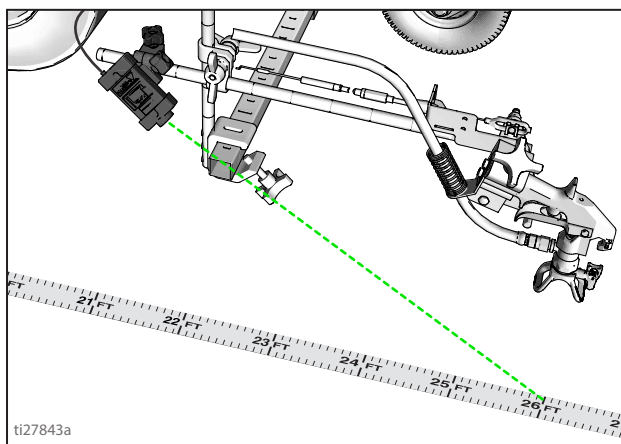
5. Encienda el láser y alinee el punto láser con 30,5 cm (1 pie) sobre la cinta de acero.



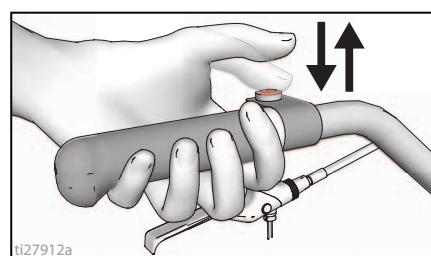
6. Presione y suelte el control del gatillo de la pistola para comenzar la calibración.





7. Mueva el trazador de líneas hacia adelante. Mantenga el punto láser sobre la cinta de acero.
8. Deténgase cuando el láser se alinee con 8 m (26 pies) o la distancia ingresada en la cinta de acero (25 pies/7,6 m de distancia).



9. Presione y suelte el control del gatillo de la pistola para finalizar la calibración.

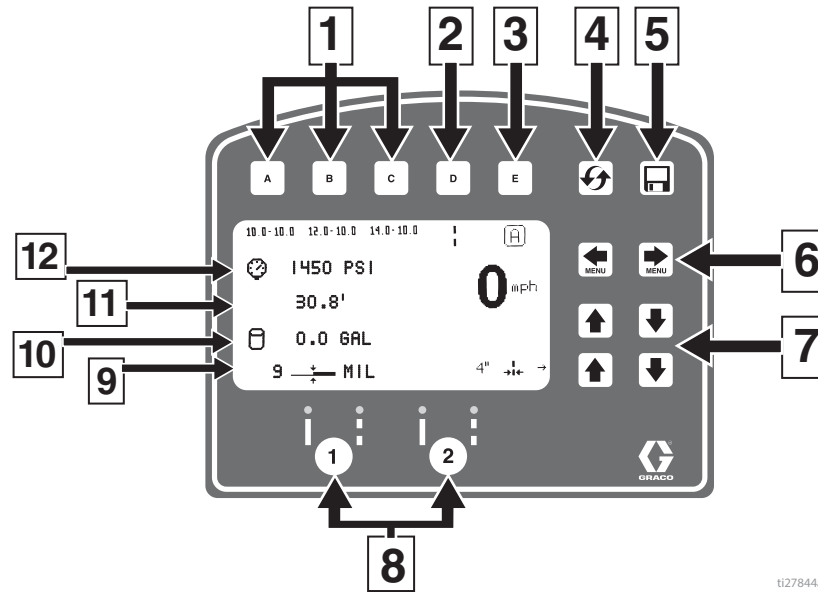


- La calibración no se ha completado si se muestra el símbolo de exclamación .
- La calibración se ha completado cuando se muestra el símbolo de marca de comprobación .

10. La calibración ha finalizado.

Vaya a **Modo de medición (Serie automática HP)**, page 38 y verifique la precisión midiendo la cinta.

Modo de trazado de líneas (Serie automática HP)



ti27844a

Ref.	Descripción
1	Seleccione un "Favorito", pulse durante menos de un segundo. Guarde como "Favorito", pulse y mantenga pulsado durante más de tres segundos.
2	Ciclos entre visualización de espesor de línea o valor de pintura y de espacio.
3	Ciclos entre el modo manual, el modo semiautomático y el modo automático. Modo manual [M] : Presione y mantenga presionado el control del gatillo de la pistola para trazar líneas. Modo semiautomático [S] : Presione y suelte el control de gatillo de la pistola para trazar líneas a la longitud programada una vez cuando se encuentra el modo Omitir. Modo automático [A] : Presione y suelte el control del gatillo de la pistola para empezar a trazar líneas. Presione y suelte el botón de nuevo para detener.
4	Restablece los valores e inicia el registro de un nuevo trabajo.
5	Registrador de datos de trabajos, página 47.
6	Se desplaza entre las pantallas de menú.
7	Botones de ajuste de pintura y longitud de espacio O ancho de línea.
8	Botones de activación de pistolas automáticas
9	Espesor MIL. Mientras se pulveriza se muestra "Promedio MIL instantáneo". Cuando se detiene se muestra el "Promedio MIL de trabajo" total.
10	Total de galones (litros) pulverizados.
11	Longitud total de la línea a pulverizar.
12	Presión

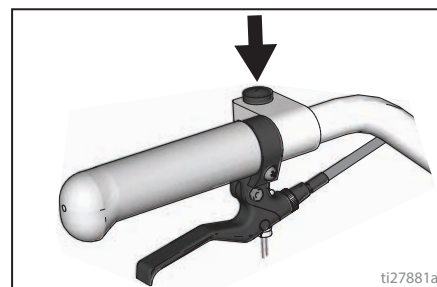
Funcionamiento en modo de trazado de líneas

El trazador de líneas debe estar en funcionamiento antes de activar el control del gatillo de la pistola.

1. Asegúrese de que el motor está funcionando.
2. Use los botones de activación de pistola para seleccionar las pistolas y el tipo de línea.





3. Presione el control del gatillo de la pistola para empezar a pulverizar.

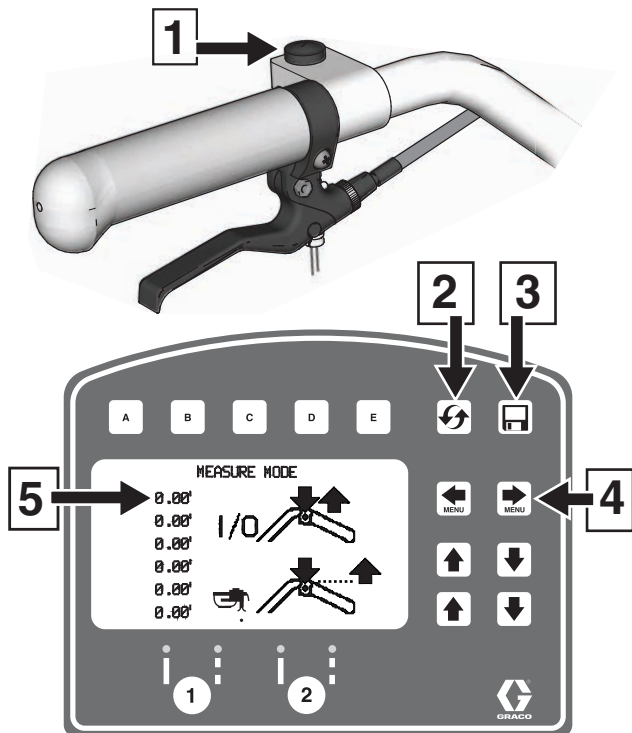


En modo automático o semiautomático, **[A]** o **[S]** empezarán a parpadear cuando se presione el control del gatillo de la pistola para señalar que el modo está activo.

Modo de medición (Serie automática HP)

El Modo de medición sustituye a una medida de cinta para medir distancias cuando se diseña un área para su trazado.

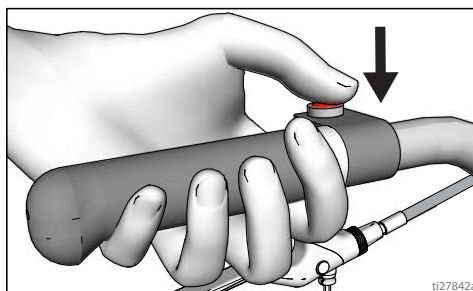
1. Utilice   para seleccionar el Modo de medición.



ti27914a

Ref.	Descripción
1	Pulse para iniciar la medición. Pulse para detener la medición.
2	Mantenga pulsado para reposicionar los valores.
3	Registrador de datos de trabajos, página 47.
4	Desplazarse entre las pantallas del menú principal.
5	Última medición tomada

2. Presione y suelte el control del gatillo de la pistola. Mueva el trazador hacia delante o atrás. (Retroceder es una distancia negativa.)

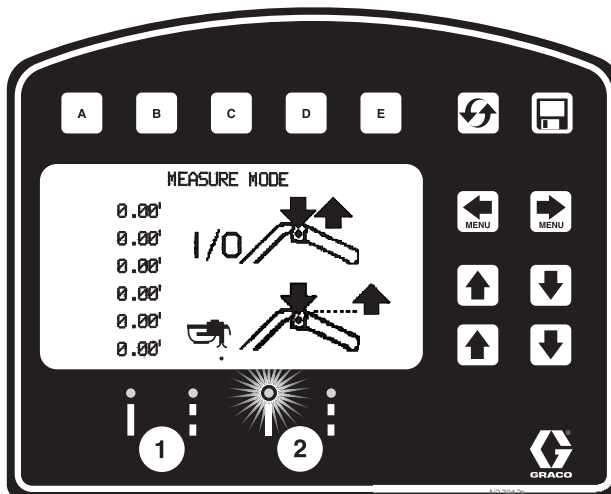


ti27842a

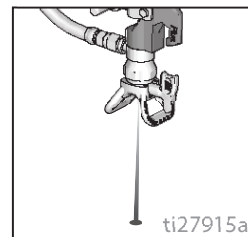
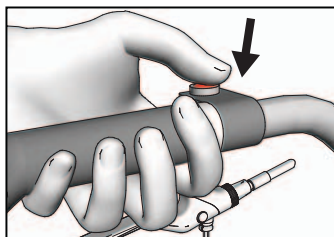
3. Pulse y libere el control del gatillo de la pistola para finalizar la longitud medida. Se pueden ver hasta seis longitudes.

La longitud medida más reciente también se guarda como distancia medida en la pantalla de la Calculadora de calado. Vea la sección **Stall Calculator**, página 38.

Si está activada una pistola automática, pulse y mantenga presionado el control de gatillo de la pistola en cualquier momento para aplicar un punto. Si se mantiene el gatillo mientras el trazador está en movimiento, se marca un punto cada 12 pulgadas (30,5 cm).





ti27915a

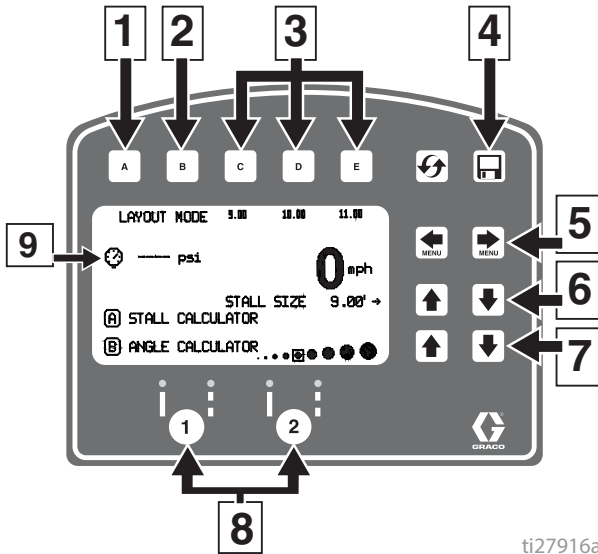


ti27915a

Modo de trazado

El Modo de trazado se utiliza para calcular y marcar plazas de aparcamiento.

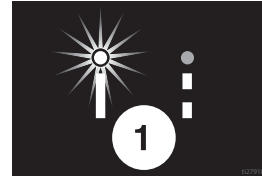
1. Utilice   para seleccionar el Modo de trazado.



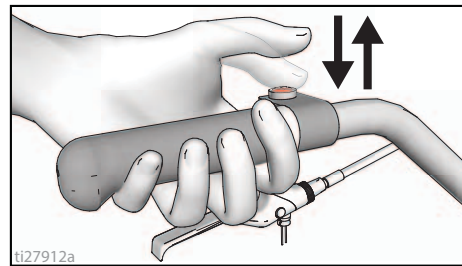
ti27916a

Ref.	Descripción
1	Abre el menú de la Calculadora de calado. Vea la sección Calculadora de calado , page 40.
2	Abre el menú de Calculadora de ángulos. Vea la sección Calculadora de ángulos , page 41.
3	Seleccione un "Favorito", pulse durante menos de un segundo. Guarde como "Favorito", pulse y mantenga pulsado durante más de tres segundos.
4	Registro de datos de trabajos, página 47.
5	Desplazarse entre las pantallas del menú.
6	Ajuste la distancia entre puntos/tamaño de calado.
7	Ajuste el tamaño del punto.
8	Botones de activación de pistola automática.
9	Presión.

2. Use los botones de activación de pistola para seleccionar las pistolas.



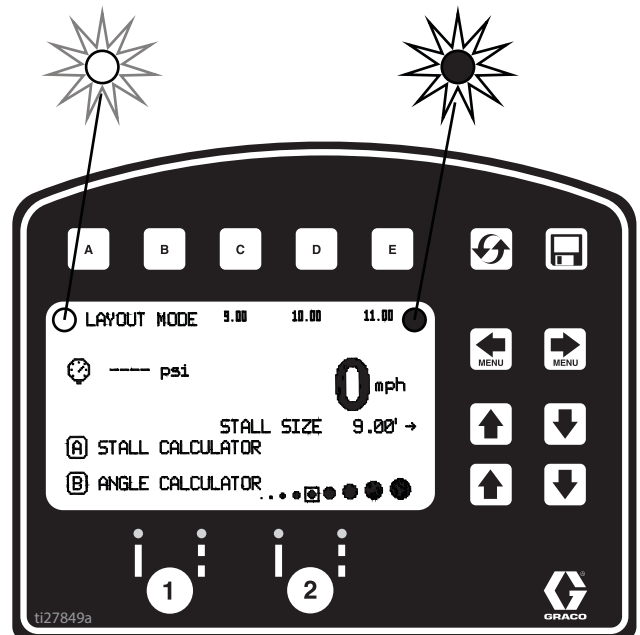
3. Pulse y libere el control del gatillo de la pistola y mueva el trazador hacia delante.



ti27912a

4. El valor predeterminado del trazador es colocar un punto cada 9 pies (2,7 m) para marcar el tamaño de calado. El tamaño de calado es ajustable.
5. Los puntos de marcan hasta que vuelva a presionarse y liberarse el control del gatillo de la pistola.

Un indicador en la pantalla parpadea de manera alternada cuando se presiona el control del gatillo de la pistola para señalar que el modo está activo.



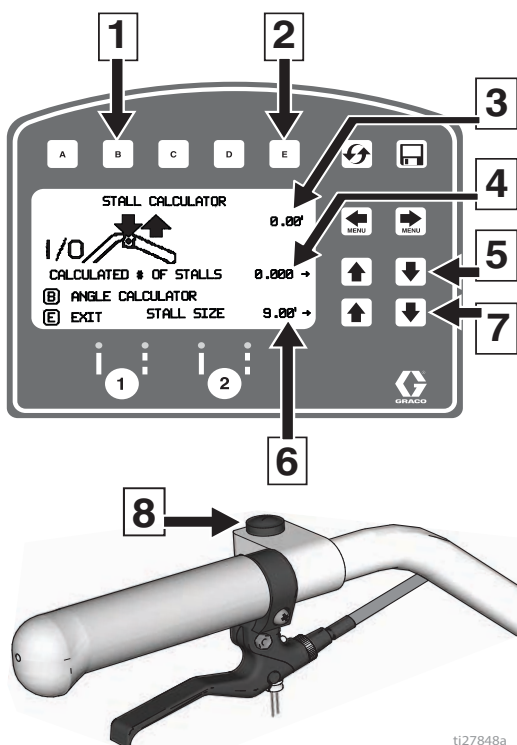
ti27849a

Calculadora de calado

La Calculadora de calado se utiliza para definir el tamaño de calado. El trazador divide la longitud medida por el tamaño de calado para calcular el número de calados que cabrán en la longitud medida. El usuario puede ajustar el número de calados a un número redondo y se calcula el ancho del calado.

1. Utilice para seleccionar el Modo de trazado.

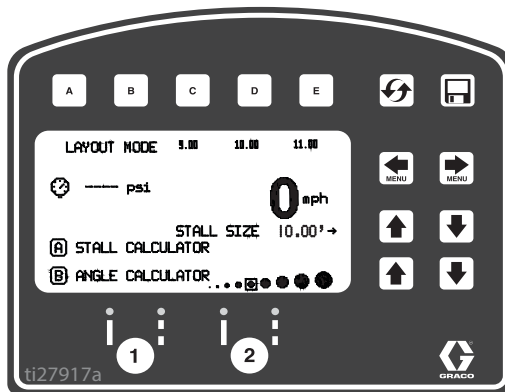
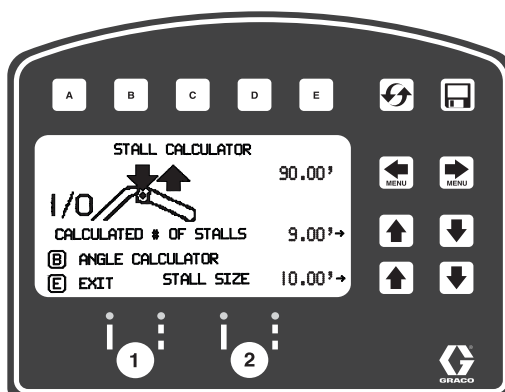
Presione para abrir el menú de la Calculadora de calado.



2. Se muestra la longitud medida más reciente en Modo de medición o pulse el control del gatillo de la pistola para iniciar una nueva medición. Vuelva a presionar para detener la medición.

Tanto el tamaño de calado como el número calculado de calados son ajustables.

3. Presione para regresar al Modo de trazado. El tamaño de calado se guarda y se muestra en la pantalla del Modo de trazado.






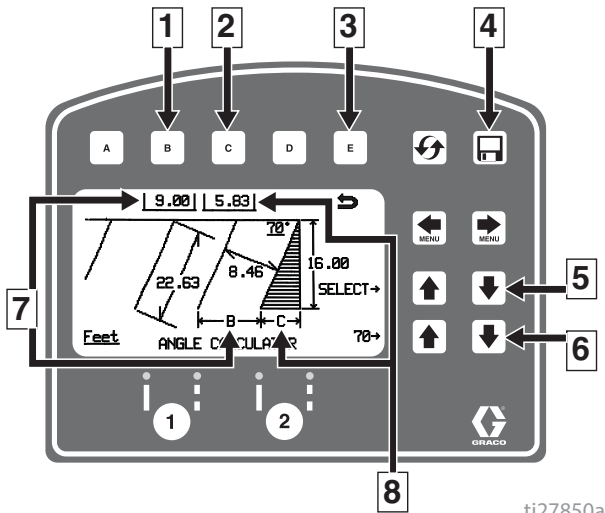
4. Pulse y libere el control del gatillo de la pistola para empezar a marcar puntos. Pulse y libere de nuevo el control del gatillo de la pistola para detener la marcación.

Ref.	Descripción
1	Abre el menú de Calculadora de ángulos. Vea la sección Calculadora de ángulos , page 41.
2	Sale y devuelve el tamaño de calado al Modo de trazado.
3	Distancia medida.
4	Núm. de calados calculados. Al cambiar el número de calados se cambiará el tamaño de calado.
5	Ajusta el número de calados.
6	Tamaño de calado. Al cambiar el tamaño de calado se cambiará el número calculado de calados.
7	Ajuste el tamaño del calado.
8	Pulse para iniciar la medición. Pulse para detener la medición.

Calculadora de ángulos

La Calculadora de ángulos se utiliza para calcular el valor de desplazamiento y el valor de espaciado de puntos para un diseño.

- Utilice   para seleccionar el Modo de trazado. Pulse  para abrir el menú de la Calculadora de ángulos.

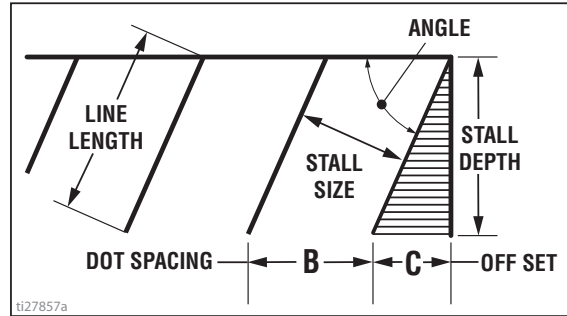



ti27850a

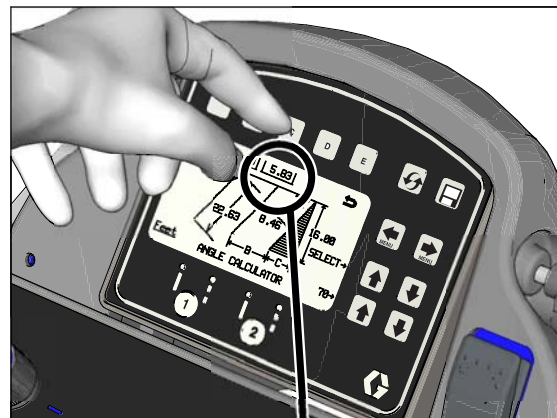
Ref.	Descripción
1	Transfiere la distancia de puntos calculada, B, al Modo de trazado.
2	Transfiere el desplazamiento calculado, C, al Modo de trazado.
3	Sale y vuelve al Modo de trazado sin transferir ningún valor.
4	Registro de datos.
5	Seleccionar variables de entrada.
6	Ajuste la variable seleccionada.
7	Distancia de puntos calculada, B.
8	Desplazamiento calculado, C.

- La distancia de puntos (B) y el desplazamiento (C) se calculan en base a los parámetros especificados:

Ángulo de calado
 Profundidad de calado
 Tamaño de calado (ancho)
 Longitud de la línea

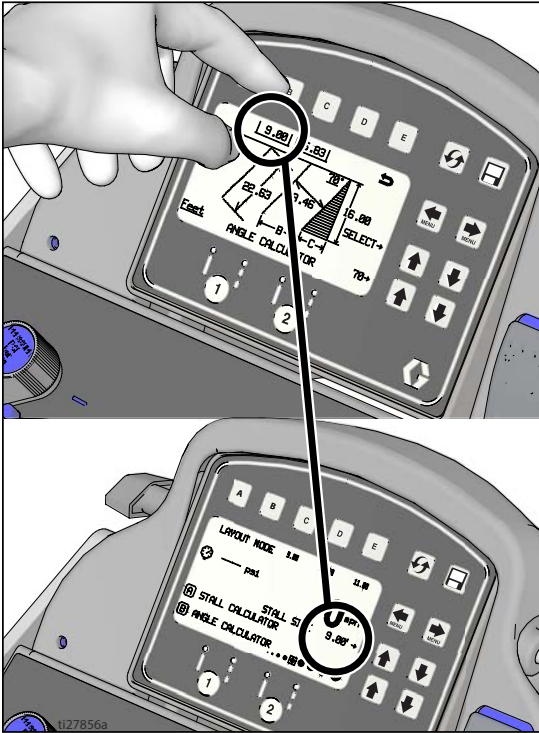


- Presione  para transferir el desplazamiento calculado al Modo de trazado. Guarde este valor en favoritos si lo desea.

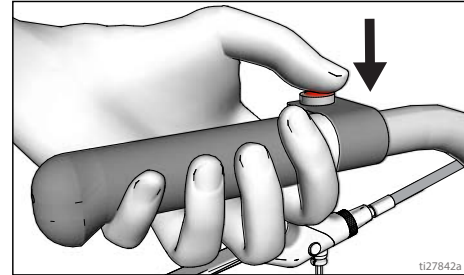


ti28024a

4. Presione **B** para transferir la distancia de separación de puntos calculada al Modo de trazado. Guarde este valor en favoritos si lo desea.

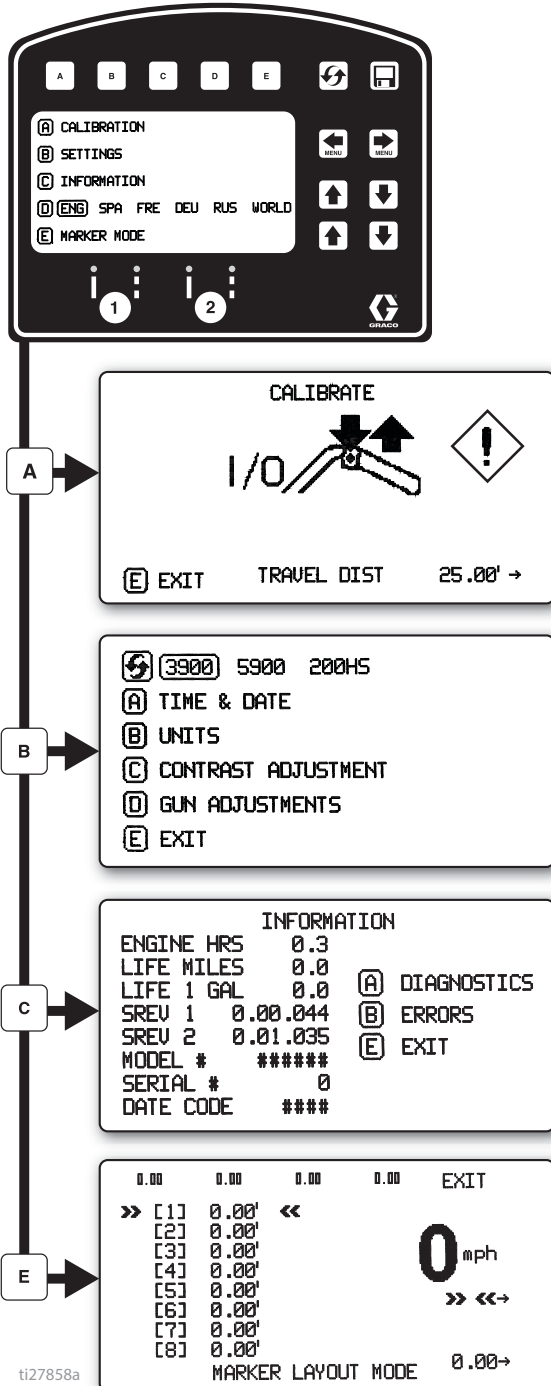


5. Pulse y libere el control del gatillo de la pistola para empezar a marcar puntos de tamaño de calado. Pulse y libere el control del gatillo de la pistola para dejar de marcar.



Configuración/Información

Utilice   para seleccionar Configuración/Información.



ti27858a

Pulse **D** para seleccionar el Idioma.
Vea la sección **Idioma**, page 35.

Vea la sección **Calibración**, page 35.

Vea la sección **Ajustes**, page 44.

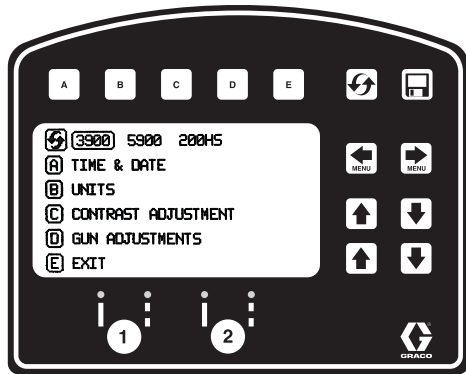
Vea la sección **Información**, page 45.

Vea la sección **Modo de disposición de marcadores**, page 46.

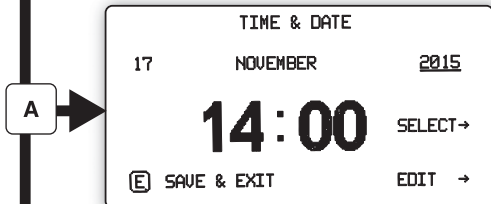
Ajustes

Utilice para seleccionar

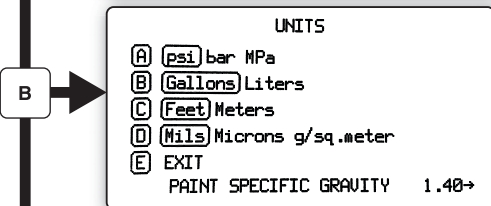
Configuración/Información. Pulse para abrir el menú Ajustes.



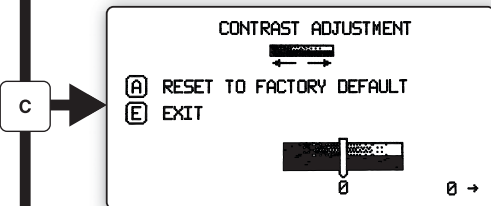
Escoge el tipo de máquina. Necesario para el recuento preciso de galones.



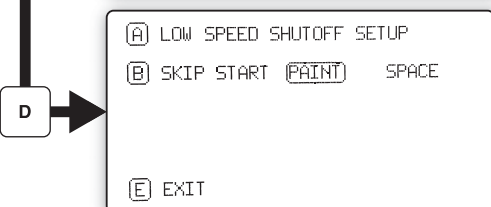
Use para ajustar la hora y la fecha. Necesario para el registro preciso de datos.



Defina unidades con

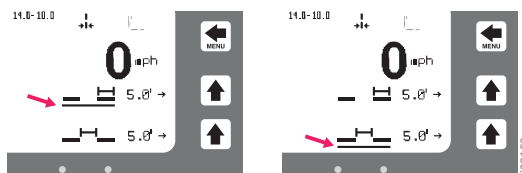


Use para ajustar el contraste de pantalla al valor deseado.



Para las líneas de omisión programadas, pulse para elegir:

Pintura primero o **Espacio primero**



En el modo automático, las pistolas no van a activarse o se apagarán si la velocidad es inferior al valor establecido.

Activar o desactivar el cierre por baja velocidad

Ajuste del parámetro de baja velocidad.

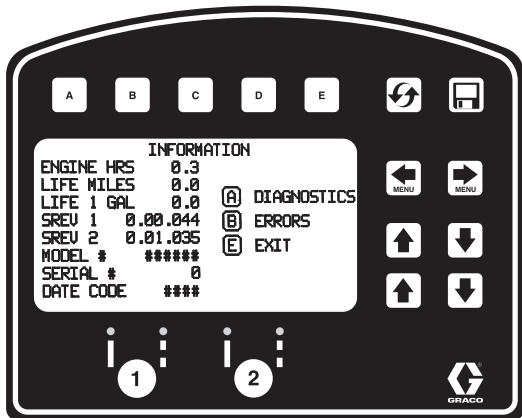
ti27859a

ti28158a

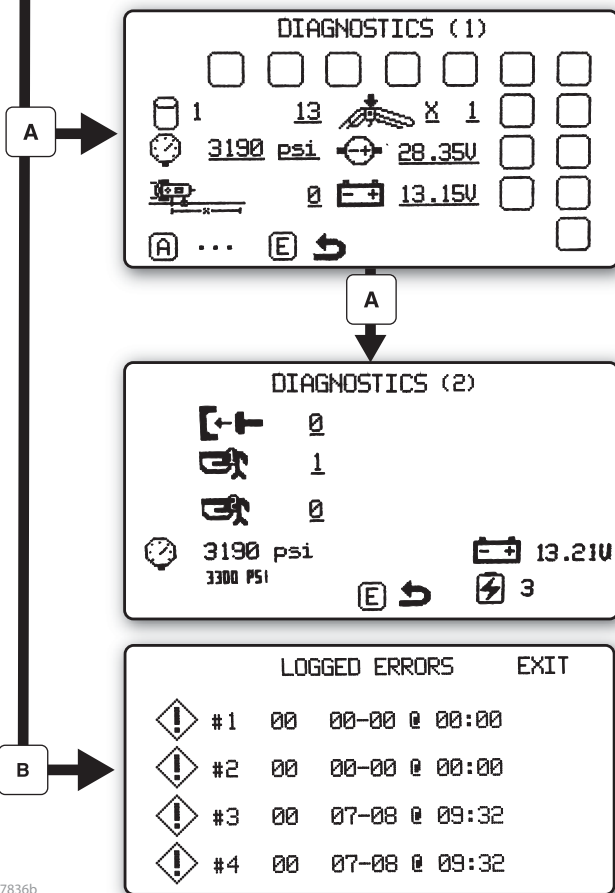
Información

Utilice para seleccionar

Configuración/Información. Pulse para abrir el menú Información.



Muestra y registra datos de vida e información del trazador.



Vea y pruebe la funcionalidad del componente

- Contador de carreras Botones del panel táctil
- Transductor de presión Voltaje del motor
- Sensor de distancia Voltaje de la batería

- Embrague
- Solenoide 1
- Solenoide 2
- Estado del cargador de batería

Registra los últimos cuatro errores que se han producido.

- Descripción del código
- 02 = Exceso de presión
- 03 = No se ha detectado ningún transductor

Resetear códigos de error

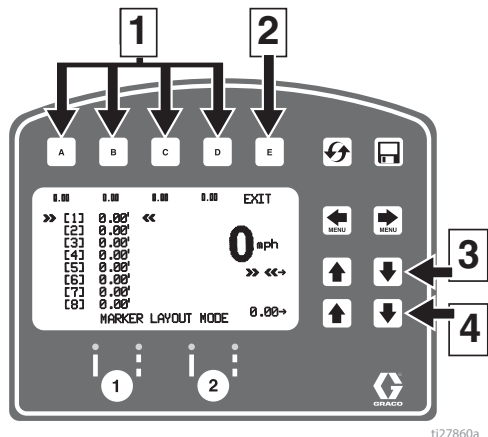
ti27836b

Modo de disposición de marcadores

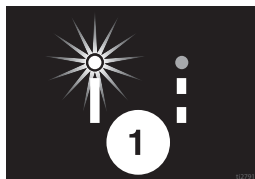
La característica de Modo de disposición de marcadores pulveriza un punto o una serie de puntos para marcar un área.

1. Utilice para seleccionar

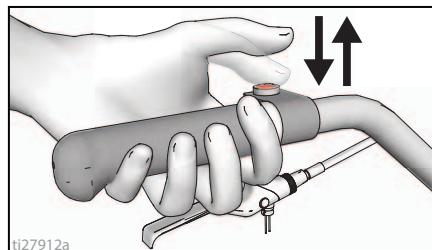
Configuración/Información. Pulse **E** para abrir el Modo de disposición de marcadores.



4. Coloque el interruptor de la pistola para saltar línea o línea continua.



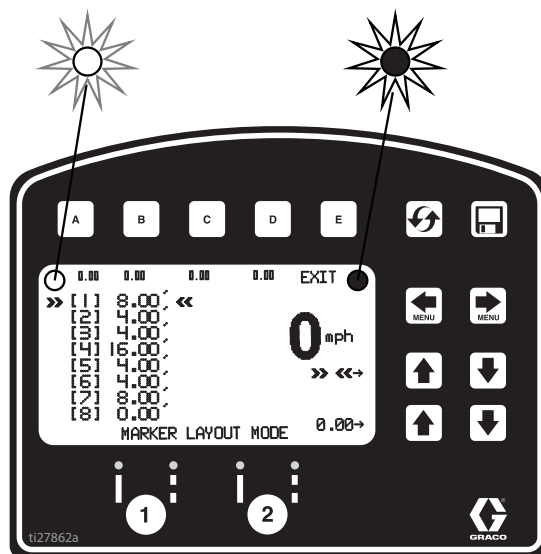
5. Pulse y libere el control del gatillo de la pistola para empezar a marcar puntos. Pulse y libere de nuevo el control del gatillo de la pistola para detener la marcación.



En la pantalla parpadea alternativamente un indicador antes y después del Modo de marcador cuando se presiona el control del gatillo de la pistola para señalar que el modo está activo.

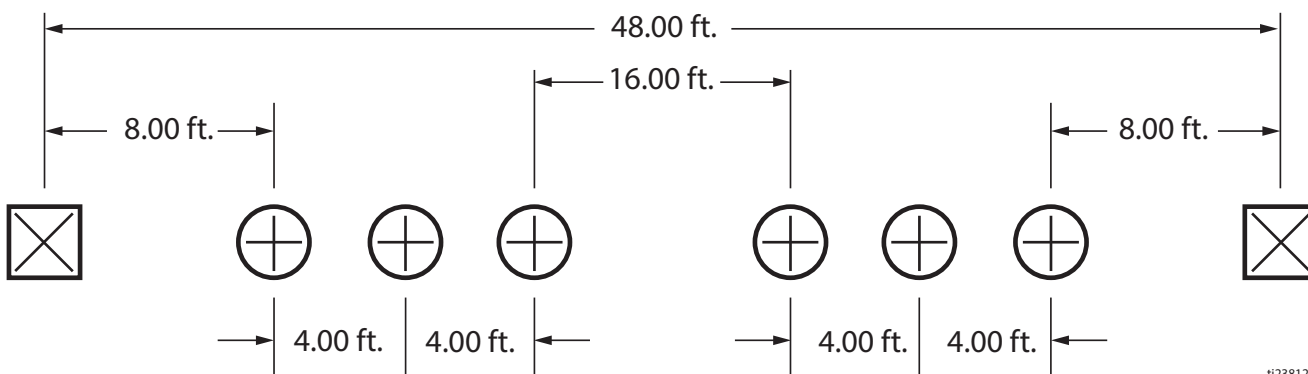
Ref.	Descripción
1	<p>Seleccione un “Favorito”, pulse durante menos de un segundo.</p> <p>Guarde como “Favorito”, pulse y mantenga pulsado durante más de tres segundos.</p>
2	Salte y vuelva al menú de información.
3	Seleccione el valor a cambiar.
4	Ajuste el valor de espaciado.

- Use las teclas de flecha para configurar un patrón de marcador.
- El ejemplo de disposición de marcadores muestra la disposición típica de líneas de carriles para marcadores reflectantes. Defina tamaños de espacio de hasta ocho mediciones consecutivas. Al dejar ceros en cualquier espacio, el modo de disposición de marcadores saltará a la próxima medida en un lazo continuo.




Algunos otros usos de modo de marcador de diseño son los siguientes:


- Disposición de calado para discapacitados con espacios múltiples
- Calados de línea doble

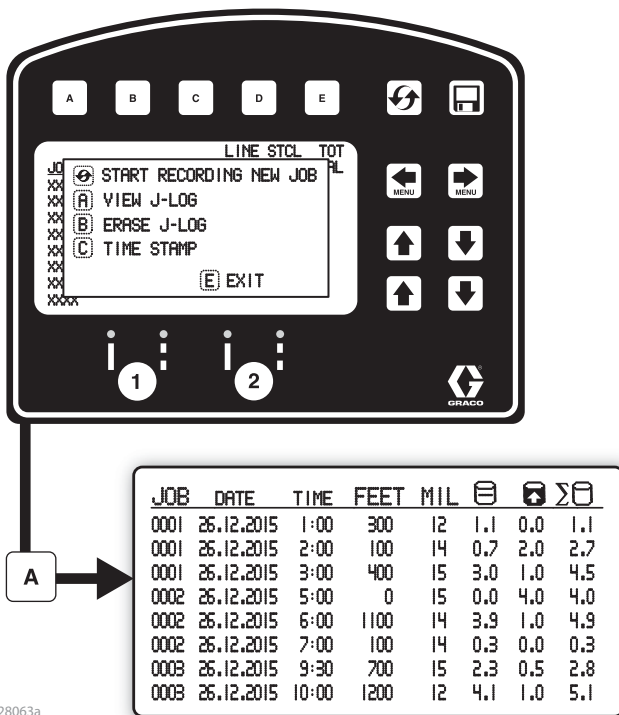


Registro de datos


El control LLV está equipado con registro de datos, lo que permite al usuario recuperar los datos del trabajo.




1. Pulse la tecla  para abrir la ventana emergente para el registro de datos.

2. Opte por comenzar a registrar un nuevo trabajo, consulte el registro del trabajo (J-Log), bórralo o realice un sello de tiempo.
3. En la pantalla principal de trazado de líneas, si el usuario restablece los datos con la tecla  un nuevo trabajo se inicia automáticamente.



ti28063a

-  Comience a registrar un nuevo trabajo.
- B** Borrar todo el J-Log
- C** El usuario solicita el sello de tiempo para el J-Log.

-  Galones/litros de línea pintada
-  Galones/litros de estencil pintado
-  Total de galones/litros

J-Log es un registrador de datos constante, que realizará un sello de tiempo y mostrará los datos desde el sello de tiempo anterior. Los sellos de tiempo se producen en los siguientes intervalos:

- Cada vez que la máquina se enciende
- Cada hora de tiempo de funcionamiento constante
- Cuando el usuario realiza manualmente una marca de tiempo
- Cuando cambia el ancho de línea y se pulveriza pintura
- Cuando se inicia un nuevo trabajo

Se le notificará al usuario cuando el J-Log esté al 90 % de su capacidad. Si el J-Log está al 100 % de su capacidad, el registro de datos se detiene hasta que el usuario borre los datos en él.

Mantenimiento

LineLazer V 200hs

Mantenimiento periódico

DIARIAMENTE: Revise el nivel de aceite del motor y reponga según sea necesario.

DIARIAMENTE: Compruebe el nivel de aceite hidráulico y rellene si fuera necesario.

DIARIAMENTE: Revise la manguera en busca de signos de desgaste o daños.

DIARIAMENTE: Compruebe si el seguro de la pistola funciona correctamente.

DIARIAMENTE: Revise la válvula de drenaje de cebado/pulverización para comprobar que funcione correctamente.

DIARIAMENTE: Revise y rellene el tanque de gasolina

DIARIAMENTE: Compruebe que la bomba de desplazamiento esté apretada.

DIARIAMENTE: Llene con TSL hasta el nivel de la tuerca de la empaquetadura de la bomba de desplazamiento para que el material no se acumule en el eje del pistón y desgaste prematuramente las empaquetaduras.

DESPUÉS DE LAS PRIMERAS 20 HORAS DE FUNCIONAMIENTO: Drene el aceite del motor y llene con aceite limpio. Consulte la viscosidad del aceite en el manual del fabricante del motor Honda.

SEMANALMENTE: Retire la cubierta del filtro de aire del motor y limpie el elemento; sustitúyalo si es necesario. Si se trabaja en un entorno que no es polvoriento usualmente, compruebe el filtro cada día.

SEMANALMENTE/A DIARIO: Elimine la suciedad existente en el eje hidráulico.

CADA 100 HORAS DE FUNCIONAMIENTO: Cambie el aceite del motor. Consulte la viscosidad del aceite en el manual del fabricante del motor Honda.

CADA SEIS MESES: Compruebe el desgaste de la correa y, si es necesario, reemplácela.

UNA VEZ AL AÑO O CADA 2000 HORAS: Reemplace la correa.

CADA 500 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

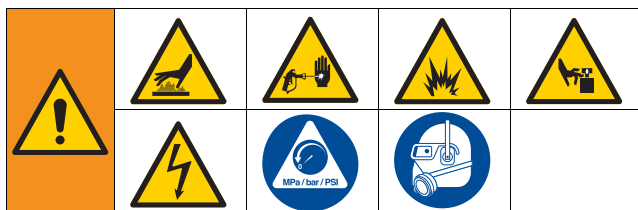
O 3 MESES DE FUNCIONAMIENTO Sustituir el aceite hidráulico y el filtro. Use aceite hidráulico Graco 169236 (20 litros/5 galones) o 207428 (3,8 litros/1 galón) y el filtro 246173. El intervalo de cambio de aceite depende de las condiciones ambientales.

BUJÍA: Use solamente bujías BPR6ES (NGK) o W20EPR--U (NIPPONDENSO). La distancia entre las bujías debe ser de 0,7 a 0,8 mm (0,028 a 0,031 pulg.). Utilice la llave para bujías cuando instale y desmonte las bujías.

Rueda giratoria

1. Una vez al año, apriete la tuerca debajo de la tapa antipolvo hasta que la arandela de resorte se proyecte por la parte inferior hacia afuera; entonces haga retroceder la tuerca entre 1/2 y 3/4 de vuelta.
2. Una vez al mes, engrase el cojinete de la rueda.
3. Revise el pasador en busca de desgaste. Si el pasador está desgastado, habrá juego libre en la rueda giratoria. Invierta o sustituya el pasador, como sea necesario.
4. Verifique la alineación de la rueda giratoria si fuera necesario. Para alinear, consulte la página 21.

Resolución de problemas



Problema	Causa	Solución
El motor de gasolina tira con fuerza (no se pone en marcha).	La presión hidráulica es demasiado alta.	Gire el mando de la presión hidráulica en sentido antihorario hasta el ajuste más bajo.
El motor no arranca.	El interruptor del motor está en OFF.	Coloque el interruptor de motor en ON.
	El motor no tiene gasolina.	Rellenar el tanque de combustible. Manual de usuario del motor Honda.
	Bajo nivel de aceite de motor.	Intente arrancar el motor. Si fuera necesario, añadir aceite. Manual de usuario del motor Honda.
	El cable de la bujía está desconectado o dañado.	Conecte el cable de la bujía o sustituya la bujía.
	El motor está frío.	Utilizar el estrangulador.
	La palanca de cierre del combustible está en posición OFF.	Colocar la palanca en posición ON.
	Fuga de aceite a la cámara de combustión.	Retire la bujía. Tíra 3 o 4 veces de la cuerda del arranque. Limpie o sustituya la bujía. Arranque el motor. Mantenga el pulverizador vertical para evitar fugas de aceite.
El motor funciona, pero la base de bomba no.	La válvula de la bomba está cerrada (OFF).	Activar (ON) la válvula de la bomba.
	El ajuste de la presión es demasiado bajo.	Girar la perilla de ajuste de presión en sentido horario, hasta aumentar la presión.
	El filtro de fluido está sucio.	Limpie el filtro.
	La boquilla o el filtro de la boquilla están atascados.	Limpie la boquilla o el filtro de la boquilla. Vea el manual de la pistola de pulverización.
	El vástago del pistón de la base de bomba está atascado debido a la acumulación de pintura seca.	Repare la bomba. Consulte el manual de la bomba.
	Correa desgastada, rota o fuera de la polea.	Cambie.
	Nivel del líquido hidráulico demasiado bajo.	Apague el pulverizador. Añada fluido hidráulico.
	El motor hidráulico no alterna.	Apague la válvula de la bomba. Disminuya la presión. Apague el motor girando el interruptor a la posición OFF (apagado). Mueva hacia arriba o hacia abajo la varilla hasta que el motor hidráulico empiece a alternar.
La bomba de desplazamiento funciona, pero el caudal es bajo en su recorrido ascendente.	La bola del pistón no está asentada.	Revisar las bolas del pistón. Manual 309277.
	Las empaquetaduras del pistón están desgastadas o dañadas.	Sustituya las empaquetaduras. Manual 309277.

Problema	Causa	Solución
La bomba de desplazamiento funciona pero el caudal es bajo en el recorrido descendente y/o en ambos recorridos.	Filtro de malla obstruido.	Limpia el filtro de malla.
	Una junta tórica de la bomba está desgastada o dañada.	Cambie la junta tórica. Vea el manual de la bomba 309277.
	La bola de la válvula de admisión está obstruida con el material o no está bien asentada.	Limpie la válvula de admisión. Vea el manual de la bomba 309277.
	La velocidad del motor es demasiado baja.	Aumentar el ajuste del regulador.
	Fugas de aire en el tubo de aspiración.	Apriete el tubo de aspiración
	El ajuste de la presión es demasiado bajo.	Aumente la presión.
	El filtro de fluido, el filtro de la boquilla o la boquilla están obstruidos o sucios.	Limpie el filtro.
La bomba se ceba con dificultad.	Hay aire en la bomba o la manguera.	Revise y apriete todas las conexiones de fluido. Reducir la velocidad del motor y hacer funcionar la bomba lo más despacio posible durante el cebado.
	Hay fugas en la válvula de admisión.	Limpie la válvula de admisión. Asegúrese de que el asiento de la bola no esté mellado o desgastado y que la bola esté asentada correctamente. Vuelva a armar la válvula.
	Las empaquetaduras de la bomba están desgastadas.	Sustituya las empaquetaduras de la bomba. Consulte el manual de la bomba.
	La pintura está demasiado espesa.	Rebajar el producto según las recomendaciones del fabricante.
	La velocidad del motor es demasiado alta.	Reducir el ajuste del regulador antes de cebar la bomba.
Alta velocidad del motor en condiciones sin carga.	Obturador desajustado.	Reajuste el obturador con el motor a entre 3700 y 3800 rpm y sin carga.
	Regulador del motor desgastado.	Reemplace o repare el regulador del motor.
Presión de calado o de ejecución baja tal como se muestra en la visualización.	Nueva bomba o nuevas empaquetaduras.	El período de rodaje de la bomba consume 100 galones de material.
	Transductor defectuoso.	Sustituya el transductor.
Fugas de pintura excesivas en la tuerca prensaestopas del cuello.	La tuerca de empaquetadura del cuello está floja.	Retire el espaciador de la tuerca de la empaquetadura del cuello. Apriete la tuerca de la empaquetadura del cuello justo lo suficiente para detener la fuga.
	Las empaquetaduras del cuello están desgastadas o dañadas.	Sustituya las empaquetaduras. Vea el manual de la bomba 309277.
	La varilla de desplazamiento está desgastada o dañada.	Reemplace la varilla. Vea el manual de la bomba 309277.
La pistola lanza chorros incontrolados de fluido.	Hay aire en la bomba o la manguera.	Revise y apriete todas las conexiones de fluido. Volver a cebar la bomba.
	La boquilla está parcialmente obstruida.	Desobstruya la boquilla.
	El nivel del suministro de fluido está bajo o vacío.	Vuelva a llenar el suministro de fluido. Ceba la bomba. Compruebe frecuentemente el suministro de fluido para evitar que la bomba funcione en seco.
Fugas excesivas alrededor del eje del pistón del motor hidráulico.	Junta del eje del pistón desgastada o dañada.	Cambie estas piezas.

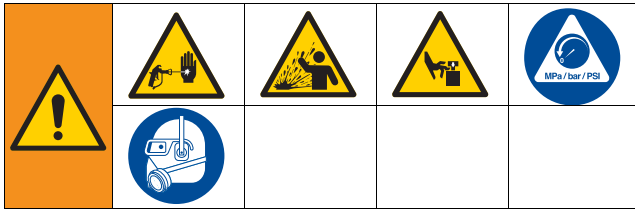
Problema	Causa	Solución
Bajo suministro de fluido.	Valor de presión demasiado bajo. El filtro de salida de la bomba de desplazamiento (si se utiliza) está sucio u obstruido. La línea de aspiración a la entrada de la bomba no está apretada. El motor hidráulico está desgastado o dañado. Caída de presión considerable en la manguera de fluido.	Aumente la presión. Limpie el filtro. Apriete. Lleve el pulverizador a un distribuidor Graco para que lo repare. Utilice un mayor diámetro para una manguera más corta.
El pulverizador se calienta excesivamente.	Acumulaciones de pintura en los componentes hidráulicos.	Limpie.
	Nivel de aceite bajo.	Rellene con aceite.
Ruido excesivo de la bomba hidráulica.	Bajo nivel de fluido hidráulico.	Apague el pulverizador. Añada fluido.
El contador de galones (litros) no añade el volumen de fluido.	La presión del fluido no es lo suficientemente alta.	Debe ser superior a 55 bar (800 psi) para que el contador sume el fluido.
	Cable del contador de la bomba roto o desconectado, ambas bombas.	Inspeccionar los cables y las conexiones. Reemplace los cables rotos
	Imán defectuoso o dañado.	Vuelva a colocar o reemplace el imán de la bomba, consulte el manual de piezas (piezas de la bomba) para conocer la ubicación del imán.
	Sensor deficiente, ambas bombas.	Sustituya el sensor.
El pulverizador funciona, pero la pantalla de visualización no.	Mala conexión entre la tarjeta de control y la pantalla de visualización.	Desmontar la pantalla de visualización y volver a conectarla.
	Pantalla de visualización dañada.	Sustituya la pantalla.
La distancia no se suma correctamente (el modo de medición será inexacto y la velocidad será incorrecta).	Máquina no calibrada.	Efectúe el procedimiento de calibración.
	La presión de los neumáticos traseros es demasiado baja o demasiado alta.	Ajuste la presión de los neumáticos a 380 +/- 34 kPa (55 +/- 5 psi).
	Dientes del engranaje faltantes o dañados (lado derecho al estar de pie en la plataforma).	Reemplace el engranaje de distancia/cubo de la rueda.
	El sensor de distancia está suelto o roto.	Vuelva a conectar o reemplace el sensor.
No se calculan las milésimas de pulgada o se calculan incorrectamente.	Sensor de distancia.	Vea "El sensor de distancia no funciona correctamente".
	Contador de litros.	Consulte la sección "El contador de galones (litros) no añade el volumen de fluido".
	Ancho de línea no ingresado.	Ajuste el ancho de línea en la pantalla principal de trazado de líneas.
	Tarjeta de control dañada o en mal estado.	Cambie la tarjeta de control.
La pulverización de fluido comienza después de que el icono de pulverización aparezca en la pantalla.	Interruptor.	Gire el tornillo en sentido antihorario hasta que el icono de pulverización esté sincronizado con la pulverización del fluido, página 19.
El icono de pulverización no aparece en la pantalla cuando se pulveriza el fluido.	Conector flojo.	Compruebe que el conector de 5 patillas y el interruptor de láminas están bien conectados.
	El interruptor (164) está mal colocado.	Gire el tornillo en sentido antihorario hasta que el icono de pulverización esté sincronizado con la pulverización del fluido.
El icono de pulverización aparece todo el tiempo en la pantalla de visualización.	El interruptor está mal posicionado.	Gire el tornillo en sentido horario hasta que el icono de pulverización esté sincronizado con la pulverización del fluido, página 19.
	El conjunto del interruptor de láminas está dañado.	Reemplace el interruptor de láminas.

Problema	Causa	Solución
MODO DE PISTOLA AUTOMÁTICA		
La pistola automática no se acciona cuando se pulsa el botón rojo.	La pistola no está activada.	Pulse el botón 1 o 2 en el control para activar una pistola.
	El cable no está ajustado correctamente.	Ajuste el cable para accionar adecuadamente el gatillo de la pistola, página 20.
	No se encuentra en la pantalla principal de trazado de líneas.	Vaya a la pantalla principal de trazado de líneas en el control para accionar las pistolas automáticas.
	El cierre a baja velocidad está activado.	Desactive el cierre a baja velocidad, página 44.
	El voltaje de la batería es demasiado bajo.	Compruebe el voltaje de la batería en la pantalla de diagnóstico, página 31, o con el voltímetro. Si se encuentra debajo de 11,5 V, cargue la batería o sustitúyala.
	El cable no está ajustado correctamente.	Ajuste el cable para accionar adecuadamente el gatillo de la pistola, página 19.
	El botón rojo está roto.	Compruebe la funcionalidad del botón en la pantalla de diagnóstico, página 31. Reemplace en caso de que esté roto.
	El cable de la pistola automática está roto o muy retorcido, lo que genera demasiada resistencia.	Reemplace el cable de la pistola automática.
	El cable del solenoide está desconectado o roto.	Revise el Diagrama de cableado, página 56. Repare o reemplace los cables si es necesario.
	El fusible de la batería se ha quitado o está fundido.	Revise y reemplace el fusible.
	El solenoide está atascado.	Rocíe lubricante sobre el émbolo del solenoide.
	El solenoide ha fallado.	Compruebe la resistencia entre los cables del solenoide. La resistencia debe estar entre 0,2 y 0,26 ohmios. De lo contrario, reemplace el solenoide.
	La tarjeta de control está defectuosa.	Cambie la tarjeta de control.
La separación entre líneas no es precisa	Patrón de línea incorrecto cargado.	Actualice el patrón correcto.
	La máquina no está calibrada.	Calibre la máquina, página 35.
La batería no permanece cargada.	Los accesorios se dejan encendidos y consumen la batería cuando la unidad no está en funcionamiento.	Apague los accesorios cuando la máquina no está en uso.
	El acelerador no está configurado lo suficientemente alto.	Asegúrese de que el motor esté funcionando por encima de 3300 rpm SIN CARGA para la fuente de alimentación adecuada.
	El consumo de energía de los accesorios es más alto que la potencia del motor.	Reduzca la cantidad de accesorios o cargue la batería cuando sea necesario.
	El cableado está roto o desconectado.	Revise el Diagrama de cableado, página 56. Repare o reemplace los cables si es necesario.
	El cargador no está funcionando.	Compruebe el estado de carga en el diagnóstico, página 32, para ver si el cargador está funcionando correctamente. Reemplace la tarjeta.
La pistola automática no se apaga	El cable está retorcido.	Repare o reemplace el cable.
	El solenoide está atascado.	Lubrique el émbolo del solenoide. Compruebe si hay daños en el solenoide.
	La aguja en la pistola está obstruida.	Limpie la pistola.

Problema	Causa	Solución
MODO DE TRAZADO		
No hay puntos o los puntos son deficientes en el Modo de trazado y el Modo de marcado.	Ajuste de punto demasiado pequeño.	Aumente el tamaño del punto, página 39.
	La pistola no está activada.	Pulse el botón 1 o 2 en el control para activar una pistola.
	El cable no está ajustado correctamente.	Ajuste el cable para accionar adecuadamente el gatillo de la pistola, página 20.
	Boquilla obstruida.	Despeje o reemplace la boquilla.
	El voltaje de la batería es demasiado bajo.	Cargue la batería o sustitúyala.
	La bomba no está encendida, o no se configuró la presión.	Encienda la bomba y aumente la presión a un mínimo de 200 psi.

Cambio del filtro/aceite hidráulico

Desmontaje



Este equipo seguirá presurizado hasta que se libere manualmente la presión. Para ayudar a evitar lesiones graves por fluido presurizado, como la inyección en la piel, salpicaduras de fluido y las ocasionadas por piezas en movimiento, siga el Procedimiento de alivio de presión cuando deje de pulverizar y antes de limpiar, revisar o dar servicio al equipo.

1. Lleve a cabo el **Procedimiento de alivio de presión**, page 11
2. Coloque una bandeja de goteo o paños debajo del pulverizador para recoger el drenaje de aceite hidráulico.
3. Retire el tapón de drenaje. Espere hasta que el aceite hidráulico se drene.
4. Desenrosque lentamente el filtro. El aceite pasa a la ranura y se drena por la parte trasera.

Instalación

1. Aplique una película delgada de aceite en la junta del filtro. Instale el tapón de drenaje y el filtro de aceite. Apriete el filtro de aceite 3/4 de vuelta después de que la junta toque la base.
2. Rellene con cinco cuartos de galón de aceite hidráulico Graco 169236 (5 galones/20 litros) o 207428 (1 galón/3,8 litros).
3. Compruebe el nivel de aceite.

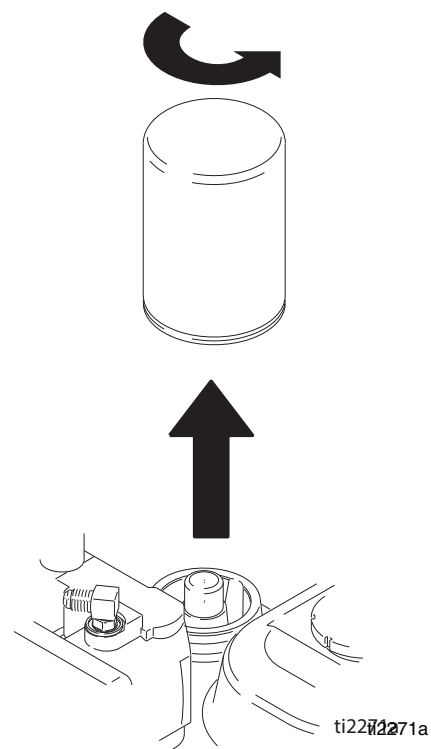


Diagrama de cableado (Standard Series)

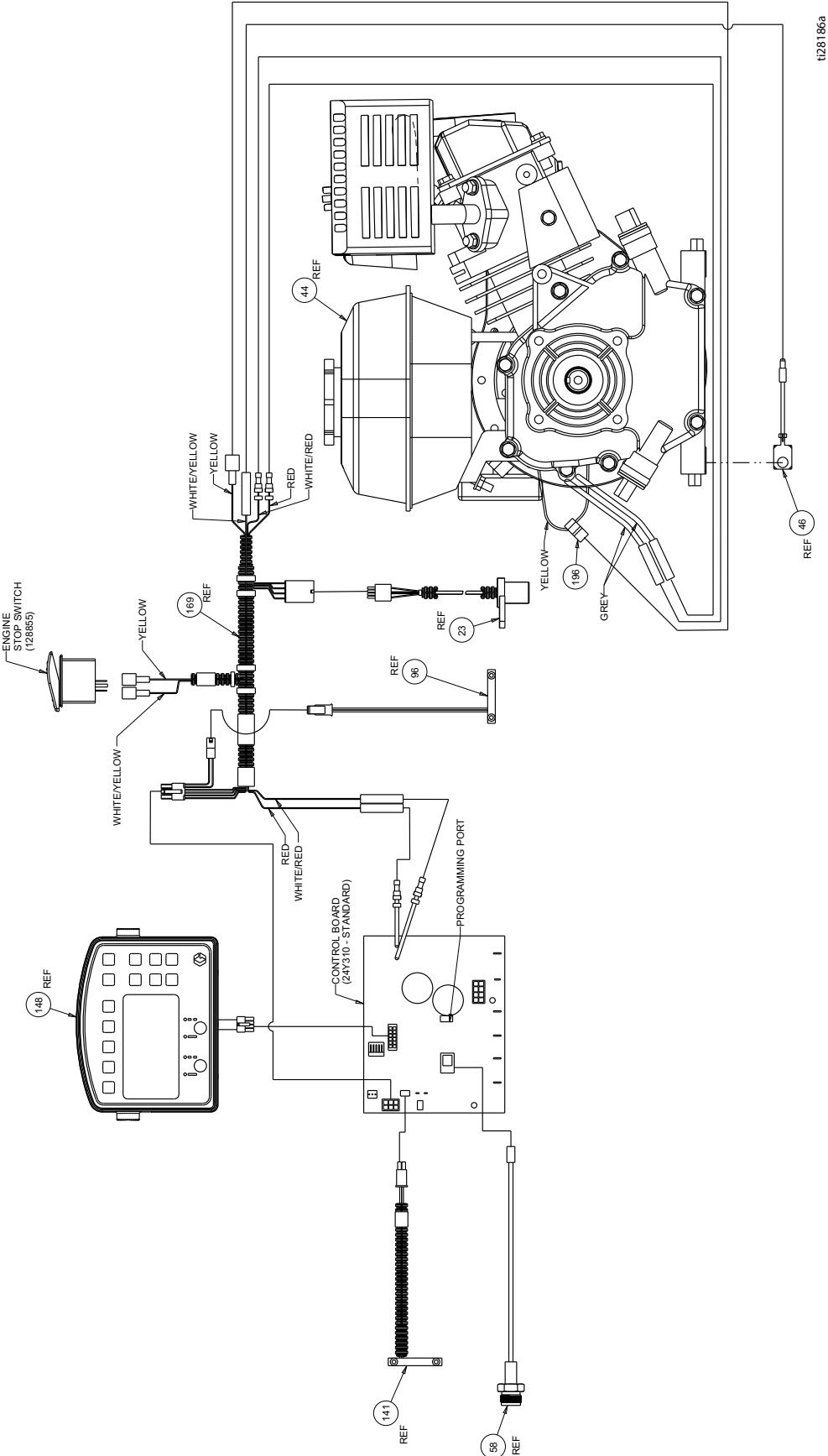
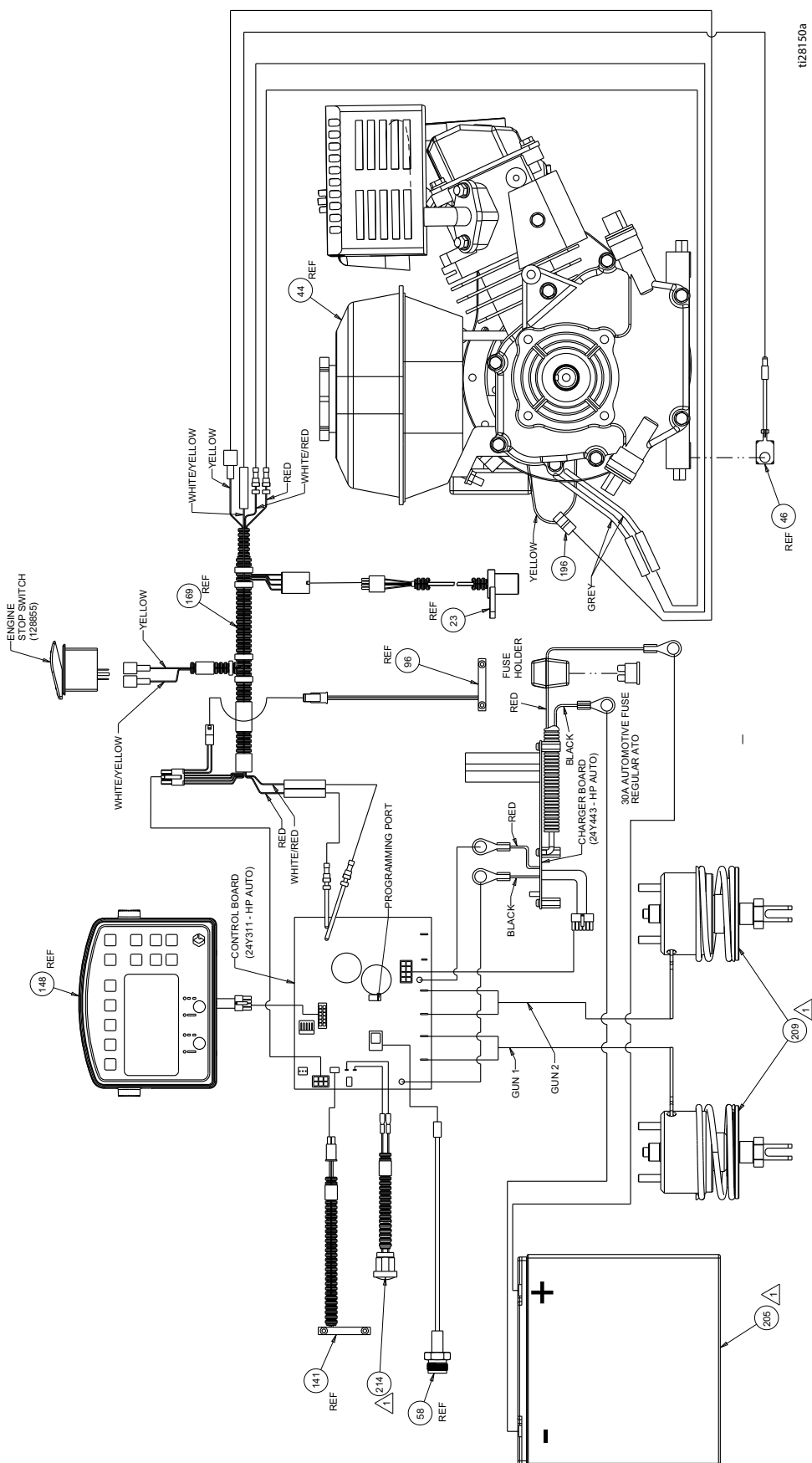


Diagrama de cableado (Serie automática HP y Serie reflectante HP)



Clave de símbolos mundial

LLV GLOBAL SYMBOL KEY MENU SCREENS

STRIPING MODE	MEASURE MODE	LAYOUT MODE	SETTINGS/DATA	DATA LOGGING
<p>MANUAL, SEMI-AUTOMATIC or AUTOMATIC MODE</p> <p>PRESSURE</p> <p>GALLONS/LITERS</p> <p>LINE THICKNESS</p> <p>PAINT LENGTH</p> <p>SPACE LENGTH</p> <p>LINE WIDTH</p> <p>EXIT</p> <p>YELLOW</p> <p>WHITE</p> <p>BLACK</p> <p>BLUE</p> <p>GREEN</p> <p>RED</p> <p>BATTERY LOW</p> <p>BATTERY CHARGING</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>PRESS TO START/STOP</p> <p>HOLD TO SPRAY A DOT</p>	<p>STALL CALCULATOR</p> <p>ANGLE CALCULATOR</p> <p>STALL WIDTH</p> <p>DOT SIZE SELECTOR</p>	<p>CALIBRATE</p> <p>SETTINGS</p> <p>UNITS</p> <p>INFORMATION & LIFE DATA</p> <p>MARKER LAYOUT MODE</p> <p>GUN SETTINGS</p> <p>SPECIFIC GRAVITY</p> <p>ENGINE HOURS</p> <p>TOTAL DISTANCE</p> <p>TOTAL GALLONS</p> <p>SOFTWARE REV</p> <p>ERROR CODES</p> <p>CONTRAST</p> <p>DIAGNOSTICS</p> <p>TIME AND DATE</p> <p>LOW SPEED SHUTOFF</p>	<p>START RECORDING NEW JOB</p> <p>JOBS</p> <p>TIME STAMP</p> <p>SCROLL</p> <p>DELETE</p> <p>DISTANCE PAINTED</p> <p>GALLONS OF LINE PAINTED</p> <p>GALLONS OF STENCIL PAINTED</p> <p>TIME AND DATE</p> <p>TOTALGALLONS/ LITERS</p>

125825a

Especificaciones técnicas

LineLazer V 200HS Standard Series (Modelos 17H459, 17H461)		
	EE. UU.	Sistema métrico
Dimensiones		
Altura (con el manillar hacia abajo)	Sin embalaje - 44,5 pulg. Con embalaje - 52,5 pulg.	Sin embalaje - 113,03 cm Con embalaje - 133,35 cm
Ancho	Sin embalaje - 34,25 pulg. Con embalaje - 37,0 pulg.	Sin embalaje - 87,0 cm Con embalaje - 93,98 cm
Longitud (con la plataforma plegada)	Sin embalaje - 68,75 pulg. Con embalaje - 73,5 pulg.	Sin embalaje - 174,63 cm Con embalaje - 186,69 cm
Peso (seco, sin pintura)	Sin embalaje - 306 lb Con embalaje - 373 lb	Sin embalaje - 139 kg Con embalaje - 169 kg
Ruido (dBa)		
Potencia de sonido, según la norma ISO 3744:	103,1	
Presión de sonido medida a 3,3 pies (1 m):	86,5	
Vibración (m/s²) (exposición de 8 horas al día)		
Brazo manual (según norma ISO 5349)	1,6	
Cuerpo entero (según norma ISO 2631)	0,4	
Potencia nominal (caballos de potencia)		
Potencia nominal (HP) según norma SAE J1349	6,5 HP a 3600 rpm	4,84 kW a 3600 rpm
Suministro máximo	2,15 gpm	8,14 lpm
Tamaño máximo de la boquilla		
1 pistola	.047	
2 pistolas	.034	
Filtro de malla de pintura de entrada	Malla 16	1190 micras
Filtro de malla de pintura de salida	Malla 50	297 micras
Tamaño de la entrada de la bomba	1 in NSPM (m)	
Tamaño de la salida de la bomba	3/8 NPT (h)	
Presión máxima de trabajo:	3300 psi	228 bar, 22,8 MPa
Presión máxima de trabajo del fluido	3300 psi	228 bar, 22,8 MPa
Suministro máximo de caudal libre	2,15 gpm	8,14 lpm
Ciclos por galón/litro	62 cpg	16,4 cpl
Capacidad del tanque hidráulico	1,25 galones	4,73 litros
Presión hidráulica	1825 psi	124 bar
Capacidad eléctrica	84 W a 3800 rpm	
Batería de arranque	12 V, 22 Ah, ácido de plomo sellada, ciclo profundo	

Piezas húmedas: PTFE, Nailon, poliuretano, V-Max polietileno, UHMWPE, fluorelastómero, acetal, cuero, carburo de tungsteno, acero inoxidable, cromado, acero al carbono niquelado, cerámica

LineLazer V 200HS Serie automática HP (Modelos 17K582, 17H462, 17K637, 17H463, 17K583, 17H464)		
	EE. UU.	Sistema métrico
Dimensiones		
Altura (con el manillar hacia abajo)	Sin embalaje - 44,5 pulg. Con embalaje - 52,5 pulg.	Sin embalaje - 113,03 cm Con embalaje - 133,35 cm
Ancho	Sin embalaje - 34,25 pulg. Con embalaje - 37,0 pulg.	Sin embalaje - 87,0 cm Con embalaje - 93,98 cm
Longitud (con la plataforma plegada)	Sin embalaje - 68,75 pulg. Con embalaje - 73,5 pulg.	Sin embalaje - 174,63 cm Con embalaje - 186,69 cm
Peso (seco, sin pintura)	Sin embalaje - 322 lb Con embalaje - 389 lb	Sin embalaje - 146 kg Con embalaje - 176 kg
Ruido (dBa)		
Potencia de sonido, según la norma ISO 3744:	103,1	
Presión de sonido medida a 3,3 pies (1 m):	86,5	
Vibración (m/s²) (exposición de 8 horas al día)		
Brazo manual (según norma ISO 5349)	1,6	
Cuerpo entero (según norma ISO 2631)	0,4	
Potencia nominal (caballos de potencia)		
Potencia nominal (HP) según norma SAE J1349	6,5 HP a 3600 rpm	4,84 kW a 3600 rpm
Suministro máximo	2,15 gpm	8,14 lpm
Tamaño máximo de la boquilla 1 pistola 2 pistolas	.047 .034	
Filtro de malla de pintura de entrada	Malla 16	1190 micras
Filtro de malla de pintura de salida	Malla 50	297 micras
Tamaño de la entrada de la bomba	1 in NSPM (m)	
Tamaño de la salida de la bomba	3/8 NPT (h)	
Presión máxima de trabajo:	3300 psi	228 bar, 22,8 MPa
Presión máxima de trabajo del fluido	3300 psi	228 bar, 22,8 MPa
Suministro máximo de caudal libre	2,15 gpm	8,14 lpm
Ciclos por galón/litro	62 cpg	16,4 cpl
Capacidad del tanque hidráulico	1,25 galones	4,73 litros
Presión hidráulica	1825 psi	124 bar
Capacidad eléctrica	84 W a 3600 rpm	
Batería de arranque	12 V, 22 Ah, ácido de plomo sellada, ciclo profundo	

Piezas húmedas: PTFE, Nailon, poliuretano, V-Max polietileno, UHMWPE, fluorelastómero, acetal, cuero, carburo de tungsteno, acero inoxidable, cromado, acero al carbono niquelado, cerámica

LineLazer V 200HS Serie reflectante HP (Modelos 17H460, 17J964, 17K585, 17H465)		
	EE. UU.	Sistema métrico
Dimensiones		
Altura (con el manillar hacia abajo)	Sin embalaje - 44,5 pulg. Con embalaje - 52,5 pulg.	Sin embalaje - 113,03 cm Con embalaje - 133,35 cm
Ancho	Sin embalaje - 34,25 pulg. Con embalaje - 37,0 pulg.	Sin embalaje - 87,0 cm Con embalaje - 93,98 cm
Longitud (con la plataforma plegada)	Sin embalaje - 68,75 pulg. Con embalaje - 73,5 pulg.	Sin embalaje - 174,63 cm Con embalaje - 186,69 cm
Peso (seco, sin pintura)	Sin embalaje - 417 lb Con embalaje - 484 lb	Sin embalaje - 189 kg Con embalaje - 219kg
Ruido (dBa)		
Potencia de sonido, según la norma ISO 3744:	103,1	
Presión de sonido medida a 3,3 pies (1 m):	86,5	
Vibración (m/s²) (exposición de 8 horas al día)		
Brazo manual (según norma ISO 5349)	1,6	
Cuerpo entero (según norma ISO 2631)	0,4	
Potencia nominal (caballos de potencia)		
Potencia nominal (HP) según norma SAE J1349	6,5 HP a 3600 rpm	4,84 kW a 3600 rpm
Suministro máximo	2,15 gpm	8,14 lpm
Tamaño máximo de la boquilla 1 pistola 2 pistolas	.047 .034	
Filtro de malla de pintura de entrada	Malla 16	1190 micras
Filtro de malla de pintura de salida	Malla 50	297 micras
Tamaño de la entrada de la bomba	1 in NSPM (m)	
Tamaño de la salida de la bomba	3/8 NPT (h)	
Presión máxima de trabajo:	3300 psi	228 bar, 22,8 MPa
Presión máxima de trabajo del fluido	3300 psi	228 bar, 22,8 MPa
Suministro máximo de caudal libre	2,15 gpm	8,14 lpm
Ciclos por galón/litro	62 cpg	16,4 cpl
Capacidad del tanque hidráulico	1,25 galones	4,73 litros
Presión hidráulica	1825 psi	124 bar
Capacidad eléctrica	84 W a 3600 rpm	
Batería de arranque	12 V, 22 Ah, ácido de plomo sellada, ciclo profundo	

Piezas húmedas: PTFE, Nailon, poliuretano, V-Max polietileno, UHMWPE, fluorelastómero, acetal, cuero, carburo de tungsteno, acero inoxidable, cromado, acero al carbono niquelado, cerámica

Notas

Garantía estándar de Graco

Graco garantiza que todos los equipos a los que se hace referencia en este documento manufacturados por Graco y que portan 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 dieciocho meses desde la fecha de venta, Graco reparará o reemplazará cualquier pieza o equipo que Graco determine que es defectuoso. 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 del desgaste ni 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 incorrectos 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 autorizado 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 en el material o la mano de obra, se harán reparaciones a un precio razonable; dichos cargos pueden incluir el coste de piezas, mano de obra y 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, pero sin limitarse a ello, daños accesorios o emergentes por pérdida de beneficios, pérdida de ventas, lesiones a las personas o daños a bienes, o cualquier otra pérdida accesorio 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 motores eléctricos, interruptores, mangueras, etc.) están sujetos a la garantía, si la hubiera, de su fabricante. Graco ofrecerá al comprador asistencia razonable para realizar reclamaciones derivadas del incumplimiento de dichas garantías.

Graco no será responsable, bajo ninguna circunstancia, por los daños indirectos, accesorios, 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 al mismo tiempo, ya sea por un incumplimiento de contrato o por un incumplimiento de garantía, negligencia de Graco o cualquier otro motivo.

Información sobre Graco

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

Para obtener información acerca de patentes, consulte www.graco.com/patents.

PARA HACER UN PEDIDO, póngase en contacto con el distribuidor de Graco o llame al 1-800-690-2894 para identificar el distribuidor más cercano.

La información escrita y visual contenida en este documento refleja la última información del producto disponible al 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 3A3426

Oficina Central de Graco: Minneapolis

Oficinas internacionales: Bélgica, China, Japón, Corea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA
Copyright 2016, Graco Inc. Todas las instalaciones de fabricación de Graco están registradas conforme a la norma ISO 9001.

www.graco.com

Revisión A, Febrero de 2016