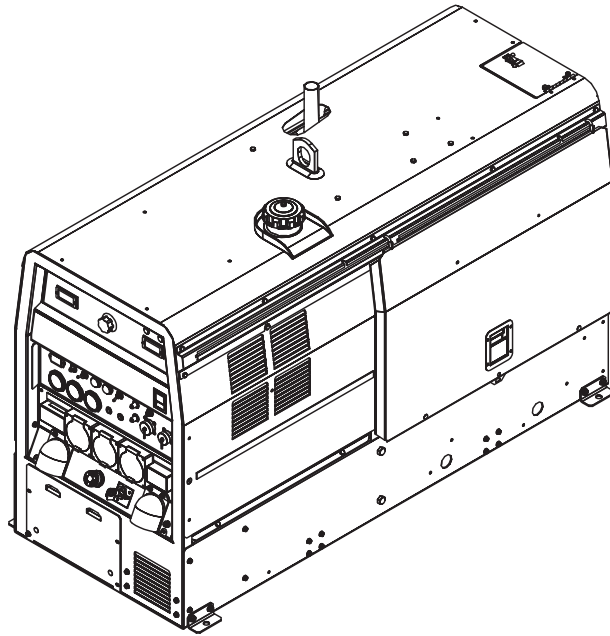


# Manual del Operador

## VANTAGE<sup>®</sup> 580



Para usarse con máquinas con Números de Código:  
11657, 11965, 12363, 12693,  
12761

Equipada con VRD (DISPOSITIVO DE REDUCCIÓN DE VOLTAJE)  
Para una explicación, vea las secciones de Instalación y Operación.



Registre su máquina:  
[www.lincolnelectric.com/register](http://www.lincolnelectric.com/register)

Localizador de Servicio y Distribuidores Autorizados:  
[www.lincolnelectric.com/locator](http://www.lincolnelectric.com/locator)

Guardar para referencia futura

Fecha de Compra

Código: (ejemplo: 10859)

Número de serie: (ejemplo: U1060512345)

¿Necesita Ayuda? Llame al 1.888.935.3877  
para hablar con un Representante de Servicio.

Horas de Operación:  
8:00 AM a 6:00 PM (ET) Lunes a Viernes.

¿Fuera de horas de servicio?  
Utilice "Ask the Experts" en [lincolnelectric.com](http://lincolnelectric.com)  
Un Representante de Servicio de Lincoln se contactará  
con usted en menos de un día hábil.

Para Servicio fuera de E.U.A.:  
Correo Electrónico: [globalservice@lincolnelectric.com](mailto:globalservice@lincolnelectric.com)

# GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO DE PRIMERA CALIDAD DE LINCOLN ELECTRIC.

## COMPRUEBE QUE LA CAJA Y EL EQUIPO ESTÉN EN PERFECTO ESTADO DE INMEDIATO

El comprador pasa a ser el propietario del equipo una vez que la empresa de transportes lo entrega en destino. Consecuentemente, cualquier reclamación por daños materiales durante el envío deberá hacerla el comprador ante la empresa de transportes cuando se entregue el paquete.

## LA SEGURIDAD DEPENDE DE USTED

Los equipos de corte y soldadura por arco de Lincoln se diseñan y fabrican teniendo presente la seguridad. No obstante, la seguridad en general aumenta con una instalación correcta ... y un uso razonado por su parte. **NO INSTALE, UTILICE NI REPARE EL EQUIPO SI NO SE HA LEÍDO ESTE MANUAL Y LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD QUE SE INCLUYEN EN EL MISMO.** Y, sobre todo, piense antes de actuar y sea siempre cauteloso.

### ATENCIÓN

Verá este cuadro siempre que deba seguir exactamente alguna instrucción con objeto de evitar daños físicos graves o incluso la muerte.

### PRECAUCIÓN

Verá este cuadro siempre que deba seguir alguna instrucción con objeto de evitar daños físicos leves o daños materiales.



## NO SE ACERQUE AL HUMO.

NO se acerque demasiado al arco. Si es necesario, utilice lentillas para poder trabajar a una distancia razonable del arco.

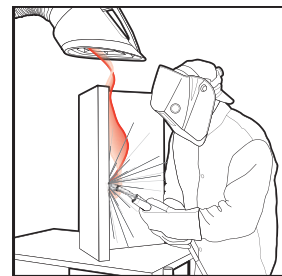
LEA y ponga en práctica el contenido de las hojas de datos sobre seguridad y el de las etiquetas de seguridad que encontrará en las cajas de los materiales para soldar.

**TRABAJE EN ZONAS VENTILADAS** o instale un sistema de extracción, a fin de eliminar humos y gases de la zona de trabajo en general.

**SI TRABAJA EN SALAS GRANDES O AL AIRE LIBRE**, con la ventilación natural será suficiente siempre que aleje la cabeza de los humos (v. a continuación).

**APROVÉCHESE DE LAS CORRIENTES DE AIRE NATURALES** o utilice ventiladores para alejar los humos.

Hable con su supervisor si presenta algún síntoma poco habitual. Es posible que haya que revisar el ambiente y el sistema de ventilación.



## UTILICE PROTECTORES OCULARES, AUDITIVOS Y CORPORALES CORRECTOS

**PROTÉJASE** los ojos y la cara con un casco para soldar de su talla y con una placa de filtrado del grado adecuado (v. la norma Z49.1 del ANSI).

**PROTÉJASE** el cuerpo de las salpicaduras por soldadura y de los relámpagos del arco con ropa de protección, como tejidos de lana, guantes y delantal ignífugos, pantalones de cuero y botas altas.

**PROTEJA** a los demás de salpicaduras, relámpagos y ráfagas con pantallas de protección.



**EN ALGUNAS ZONAS**, podría ser necesaria la protección auricular.

**ASEGÚRESE** de que los equipos de protección estén en buen estado.

Utilice gafas de protección en la zona de trabajo **EN TODO MOMENTO.**



## SITUACIONES ESPECIALES

**NO SUELDE NI CORTE** recipientes o materiales que hayan estado en contacto con sustancias de riesgo, a menos que se hayan lavado correctamente. Esto es extremadamente peligroso.

**NO SUELDE NI CORTE** piezas pintadas o galvanizadas, a menos que haya adoptado medidas para aumentar la ventilación. Estas podrían liberar humos y gases muy tóxicos.

## Medidas preventivas adicionales

**PROTEJA** las bombonas de gas comprimido del calor excesivo, de las descargas mecánicas y de los arcos; asegure las bombonas para que no se caigan.

**ASEGÚRESE** de que las bombonas nunca pasen por un circuito eléctrico.

**RETIRE** cualquier material inflamable de la zona de trabajo de soldadura.

**TENGA SIEMPRE A LA MANO UN EQUIPO DE EXTINCIÓN DE FUEGOS Y ASEGÚRESE DE SABER UTILIZARLO.**



# SECCIÓN A: ADVERTENCIAS



## ADVERTENCIAS DE ACUERDO CON LA PROPOSICIÓN 65 PARA CALIFORNIA



**ADVERTENCIA:** De acuerdo con el Estado de California (EE. UU.), respirar los gases de escape de los motores de diésel provoca cáncer, anomalías congénitas y otras toxicidades para la función reproductora.

- Arranque y utilice el motor siempre en una zona bien ventilada.
- Si se encuentra en una zona sensible, asegúrese de expulsar los gases de escape.
- No modifique ni altere el sistema de expulsión de gases.
- No deje el motor en ralentí a menos que sea necesario.

Para saber más, acceda a [www.P65warnings.ca.gov/diesel](http://www.P65warnings.ca.gov/diesel)

**ADVERTENCIA:** Cuando se usa para soldar o cortar, el producto provoca humos y gases que, de acuerdo con el Estado de California, provocan anomalías congénitas y, en algunos casos, cáncer (§ 25249.5 y siguientes del Código de Salud y Seguridad del Estado de California).



**ADVERTENCIA:** Cáncer y toxicidades para la función reproductora ([www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov))

**LA SOLDADURA POR ARCO PUEDE SER PELIGROSA. PROTÉJASE Y PROTEJA A LA PERSONAS DE SU ENTORNO DE POSIBLES LESIONES FÍSICAS GRAVES O INCLUSO LA MUERTE. NO PERMITA QUE LOS NIÑOS SE ACERQUEN. LOS PORTADORES DE MARCAPASOS DEBERÁN ACUDIR A SU MÉDICO ANTES DE UTILIZAR EL EQUIPO.**

Lea y comprenda las siguientes instrucciones de seguridad. Si quiere saber más sobre seguridad, le recomendamos que adquiera una copia de la norma Z49.1 del ANSI "Seguridad en los trabajos de corte y soldadura" a través de la Sociedad Estadounidense de Soldadura (P.O. Box 351040, Miami, Florida 33135) o de la norma W117.2 de CSA. Podrá recoger una copia gratuita del folleto E205, "Seguridad en los procesos de soldadura por arco", en Lincoln Electric Company, situada en 22801 St. Clair Avenue, Cleveland, Ohio 44117-1199.

**ASEGÚRESE DE QUE LOS PROCESOS DE INSTALACIÓN, USO, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN LOS LLEVE A CABO ÚNICAMENTE UN TÉCNICO CUALIFICADO AL RESPECTO.**



## PARA EQUIPOS DE MOTOR.

- 1.a. Apague el motor antes de iniciar la resolución de problemas y el trabajo de mantenimiento, a menos que el motor deba estar encendido para efectuar el trabajo de mantenimiento.
- 1.b. Utilice el motor en zonas abiertas y bien ventiladas o asegúrese de expulsar todos los gases de escape del motor al aire libre.



- 1.c. No ponga carburante cerca de un arco de soldadura con llama ni cuando el motor esté en funcionamiento. Detenga el motor y deje que se enfríe antes de volver a repostar para evitar las pérdidas de combustible derivadas de la evaporación al entrar en contacto con las partes del motor que estén calientes. No derrame combustible al llenar el depósito. Si derrama algo de combustible, límpielo y no arranque el motor hasta que los gases se hayan evaporado.



- 1.d. Asegúrese de que todos los componentes, cubiertas de seguridad y piezas del equipo estén bien instalados y en buen estado. No acerque las manos, el pelo, la ropa ni las herramientas a la correa trapezoidal, engranajes, ventiladores y otras piezas móviles al arrancar, utilizar y reparar el equipo.



- 1.e. En algunos casos, podría ser necesario retirar las cubiertas de seguridad para dar el mantenimiento necesario. Retire las cubiertas solo cuando sea necesario y vuelva a colocarlas en cuanto termine de hacer la tarea por la que las haya retirado. Sea extremadamente cauteloso cuando trabaje cerca de piezas móviles.

- 1.f. No coloque las manos cerca del ventilador del motor. No trate de hacer funcionar el regulador o el eje portador pulsando el acelerador mientras que el motor esté en marcha.

- 1.g. Para evitar arrancar un motor de gasolina de forma accidental al cambiar el motor o el generador de soldadura, desconecte los cables de la bujía, la tapa del distribuidor o el dinamomagneto, según sea necesario.

- 1.h. Para evitar quemaduras, no retire la tapa de presión del radiador mientras que el motor esté caliente.



## LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS PUEDEN SER PELIGROSOS.



- 2.a. El flujo de corriente eléctrica por los conductores genera campos electromagnéticos (EM) localizados. La corriente de soldadura genera campos EM en los cables para soldar y en los soldadores.
- 2.b. Los campos EM pueden interferir con ciertos marcapasos, por lo que los operarios portadores de marcapasos deberán acudir a su médico antes de soldar.
- 2.c. La exposición a los campos EM de la soldadura podría tener otros efectos sobre la salud que aún se desconocen.
- 2.d. Los operarios deberán ajustarse a los siguientes procedimientos para reducir al mínimo la exposición a los campos EM derivados del circuito del soldador:
  - 2.d.1. Guíe los cables auxiliares y del electrodo a la vez y utilice cinta adhesiva siempre que sea posible.
  - 2.d.2. No se enrolle las derivaciones del electrodo por el cuerpo.
  - 2.d.3. No se coloque entre el electrodo y los cables auxiliares. Si el cable del electrodo queda a su derecha, el cable auxiliar también deberá quedar a su derecha.
  - 2.d.4. Conecte el cable auxiliar a la pieza de trabajo lo más cerca posible de la zona en la que se esté soldando.
  - 2.d.5. No trabaje junto a la fuente de alimentación del equipo.



## UNA DESCARGA ELÉCTRICA LE PUEDE MATAR.



- 3.a. Los circuitos auxiliar (tierra) y del electrodo están vivos desde el punto de vista eléctrico cuando el soldador está encendido. No toque dichas partes "vivas" con el cuerpo. Tampoco las toque si lleva ropa que esté mojada. Utilice guantes secos y herméticos para aislarse las manos.
- 3.b. Aísle la pieza de trabajo y el suelo con un aislante seco. Asegúrese de que el aislante sea lo suficientemente amplio como para cubrir toda la zona de contacto físico con la pieza y el suelo.

**Además de adoptar las medidas de seguridad habituales, si debe soldar en condiciones arriesgadas desde el punto de vista eléctrico (en zonas húmedas o mientras lleva ropa mojada; en estructuras metálicas como suelos, rejas o andamios; en posiciones poco habituales, como sentado, de rodillas o tumbado, si hay probabilidades de tocar de forma accidental la pieza de trabajo o el suelo), el operario deberá utilizar los siguientes equipos:**

- Soldador (TIG) semiautomático para corriente continua (CC)
  - Soldador (electrodo) manual para CC
  - Soldador para CA con control reducido de la tensión
- 3.c. En los equipos TIG automáticos o semiautomáticos, el electrodo, el carrete del electrodo, el cabezal del equipo, la boquilla y la pistola semiautomática también están vivas desde el punto de vista de la electricidad.
  - 3.d. Asegúrese de que el cable auxiliar presente una buena conexión eléctrica con el metal que se esté soldando. La conexión deberá hacerse lo más cerca posible de la zona de trabajo.
  - 3.e. Haga una buena conexión a tierra con la pieza de trabajo o el metal que vaya a soldar.
  - 3.f. Mantenga el soporte del electrodo, las pinzas, el cable del equipo y la máquina de soldar en buen estado de funcionamiento. Cambie el aislante si está dañado.
  - 3.g. Nunca sumerja el electrodo en agua para enfriarlo.
  - 3.h. No toque nunca de forma simultánea las piezas vivas desde el punto de vista eléctrico de los soportes de los electrodos conectados a los dos equipos, ya que la tensión existente entre las dos podría ser equivalente a la tensión de los circuitos de los dos equipos.
  - 3.i. Cuando tenga que trabajar por encima del nivel del suelo, utilice un arnés a modo de protección por si se produjera una descarga y se cayera.
  - 3.j. Consulte también los apartados 6.c. y 8.



## LAS RADIACIONES DEL ARCO QUEMAN.



- 4.a. Utilice un protector con el filtro y las cubiertas debidos para protegerse los ojos de las chispas y de las radiaciones del arco cuando esté soldando u observando una soldadura por arco. Los protectores faciales y las lentes de filtrado deberán adaptarse a las normas ANSI Z87.1.
- 4.b. Utilice ropa adecuada y fabricada con materiales ignífugos y duraderos para protegerse la piel y proteger a sus compañeros de las radiaciones del arco.
- 4.c. Proteja a los técnicos que estén en las inmediaciones con una pantalla ignífuga y pídale que no miren al arco y que no se expongan a la radiación del arco ni a las salpicaduras.



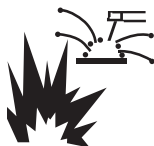
## LOS HUMOS Y GASES PUEDEN SER PELIGROSOS.



- 5.a. Al soldar, se pueden generar humos y gases peligrosos para la salud. Evite respirar dichos humos y gases. Si va a soldar, no se acerque al humo. Asegúrese de que haya una buena ventilación en la zona del arco para garantizar que no se respiren los humos y gases. **Si debe soldar superficies revestidas (consulte las instrucciones del contenedor o las hojas de datos sobre seguridad) o superficies de plomo, acero u otros metales cadmiados, asegúrese de exponerse lo menos posible y de respetar los PEL (límites de exposición permisibles) de la OSHA y los TLV (valores límite) de la ACGIH. Para ello, utilice los sistemas de extracción y de ventilación locales, a menos que la evaluación de la exposición indiquen lo contrario. En espacios cerrados y, en algunos casos, en espacios abiertos, necesitará un respirador. Además, deberá tomar precauciones adicionales cuando suelde acero galvanizado.**
- 5.b. La función del equipo de control del humo de la soldadura se ve afectada por varios factores, como el uso y la colocación correctos del equipo, el mantenimiento del equipo y los procedimientos concretos aplicados a la hora de soldar. El nivel de exposición de los trabajadores deberá comprobarse en el momento de la instalación y de forma periódica después de entonces, a fin de garantizar que este se ajuste a los PEL de la OSHA y a los TLV de la ACGIH.
- 5.c. No utilice el equipo para soldar en zonas rodeadas de vapores de hidrocarburo clorado procedentes de operaciones de desengrasado, limpieza o pulverización. El calor y la radiación del arco pueden reaccionar con los vapores del disolvente y formar fosgeno, un gas muy tóxico, y otros productos irritantes.
- 5.d. Los gases de protección que se utilizan en la soldadura por arco pueden desplazar el aire y provocar lesiones o incluso la muerte. Asegúrese de que haya suficiente ventilación, en particular en zonas cerradas, para garantizar que el aire que respire sea seguro.
- 5.e. Lea y comprenda las instrucciones del fabricante del equipo y de los fungibles utilizados, incluidas la hojas de datos sobre seguridad, y siga las prácticas de seguridad aprobadas por su empresa. Obtendrá hojas de datos sobre seguridad de la mano de su distribuidor de equipos de soldar o del propio fabricante.
- 5.f. Consulte también el apartado 1.b.



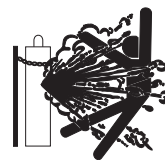
## LAS CHISPAS DERIVADAS DE CORTES Y SOLDADURAS PUEDEN PROVOCAR INCENDIOS O EXPLOSIONES.



- 6.a. Elimine cualquier factor de riesgo de incendio de la zona de trabajo. Si no fuera posible, cubra los materiales para evitar que las chispas puedan crear un incendio. Recuerde que las chispas derivadas de las soldaduras pueden pasar con facilidad, a través de grietas pequeñas a zonas adyacentes. Además, los materiales pueden calentarse con rapidez. Evite soldar cerca de conductos hidráulicos. Asegúrese de tener un extintor a la mano.
- 6.b. Si tuviera que usar bombonas de gas comprimido en las zonas de trabajo, tome las medidas apropiadas para evitar situaciones de riesgo. Consulte el documento “Seguridad en los trabajos de corte y soldadura” (norma Z49.1 del ANSI) y los datos de funcionamiento del equipo utilizado.
- 6.c. Cuando no esté utilizando el equipo, asegúrese de que el circuito del electrodo no toque en absoluto la zona de trabajo ni el suelo. Si se pusieran en contacto de forma accidental, dichas partes podrían sobrecalentarse y provocar un incendio.
- 6.d. No caliente, corte ni suelde depósitos, bobinas o contenedores hasta que se haya asegurado de que tales procedimientos no harán que los vapores inflamables o tóxicos del interior de dichas piezas salgan al exterior. Estos pueden provocar explosiones incluso si se han “limpiado”. Para saber más, adquiera el documento “Prácticas seguras y recomendables de preparación para los procesos de corte y soldadura de contenedores y conductos que han contenido sustancias peligrosas” (AWS F4.1) a través de la Sociedad Estadounidense de Soldadura (consulte la dirección más arriba).
- 6.e. Ventile los contenedores y piezas de fundición antes de calentarlos, cortarlos o soldarlos. Podrían explotar.
- 6.f. El arco de soldadura desprende chispas y salpicaduras. Utilice prendas de protección, como guantes de piel, camisas gruesas, pantalones sin dobladillos, botas altas y un gorro para el pelo. Utilice un protector auricular cuando suelde en un lugar distinto del habitual o en espacios cerrados. Cuando esté en la zona de trabajo, utilice siempre gafas de protección con blindaje lateral.
- 6.g. Conecte el cable auxiliar tan cerca de la zona de trabajo como le sea posible. Conectar los cables auxiliares a la estructura del edificio o a cualquier otra ubicación distinta de la zona de trabajo aumenta las probabilidades de que la corriente pase por cadenas de elevación, cables de grúas u otros circuitos alternos. Esto podría generar un riesgo de incendio y sobrecalentar los cables y cadenas de elevación hasta que fallaran.
- 6.h. Consulte también el apartado 1.c.
- 6.i. Lea y comprenda la norma NFPA 51B, “Norma para la prevención de incendios en trabajos de soldadura y corte entre otros”, disponible a través de la NFPA, situada en 1 Batterymarch Park, PO box 9101, Quincy, MA 022690-9101.
- 6.j. No utilice las fuentes de alimentación del equipo para descongelar conductos.



## SI SE DAÑAN, LAS BOMBONAS PUEDEN EXPLOTAR.



- 7.a. Utilice únicamente bombonas de gas comprimido que contengan los gases de protección adecuados para el proceso en cuestión, así como reguladores diseñados para un gas y presión concretos. Todos los conductos, empalmes, etc. deberán ser adecuados para el uso en cuestión y mantenerse en buen estado.
- 7.b. Guarde las bombonas siempre en vertical y asegúrelas correctamente a un bastidor o a un soporte fijo.
- 7.c. Las bombonas deberán almacenarse:
  - Alejadas de aquellas zonas en las que puedan recibir golpes o estar sujetas a daños físicos.
  - A una distancia segura de las zonas de soldadura por arco y de corte y de cualquier otra fuente de calor, chispas o llamas.
- 7.d. No deje que el electrodo, el soporte del electrodo ni ninguna otra pieza viva desde el punto de vista eléctrico entre en contacto con una bombona.
- 7.e. No acerque la cabeza ni la cara a la válvula de salida de la bombona cuando abra dicha válvula.
- 7.f. Las tapas de protección de la válvula siempre deberán estar en su sitio y bien apretadas, excepto cuando la bombona se esté utilizando o esté conectada.
- 7.g. Lea y comprenda las instrucciones relativas a las bombonas de gas comprimido, las instrucciones del material asociado y la publicación P-I de la CGA, “Precauciones para la manipulación segura de las bombonas de gas comprimido”, disponible a través de la Asociación de Gas Comprimido, situada en 14501 George Carter Way Chantilly, VA 20151.



## PARA EQUIPOS ELÉCTRICOS.



- 8.a. Desconecte la potencia de entrada a través del interruptor de desconexión del cuadro de fusibles antes de empezar a trabajar con el equipo.
- 8.b. Instale el equipo de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional de EE. UU., los códigos locales aplicables y las recomendaciones del fabricante.
- 8.c. Conecte el equipo a tierra de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional de EE. UU. y las recomendaciones del fabricante.

**Consulte**  
<http://www.lincolnelectric.com/safety>  
**para saber más sobre la seguridad.**

## Compatibilidad Electromagnética (EMC)

### Conformidad

Los productos que muestran la marca CE cumplen con la Directiva del Consejo de la Comunidad Europea del 15 de Diciembre, 2004 sobre la aproximación de las leyes de los Estados Miembro relacionadas con la compatibilidad electromagnética, 2004/108/EC. Este equipo fue fabricado en conformidad con un estándar nacional que a su vez implementa un estándar armonizado: Estándar de Productos de Compatibilidad Electromagnética para Equipo de Soldadura de Arco EN 60974-10. Asimismo, estos productos son para usarse con otro equipo de Lincoln Electric y están diseñados para uso industrial y profesional.

### Introducción

Todo el equipo eléctrico genera pequeñas cantidades de emisión electromagnética. Ésta se puede transmitir a través de líneas de alimentación o radiarse a través del espacio, en forma similar a un transmisor de radio. Cuando las emisiones son recibidas por otro equipo, el resultado puede ser interferencia eléctrica. Las emisiones eléctricas pueden afectar a muchos tipos de equipo eléctrico, otro equipo de soldadura cercano, la recepción de radio y TV, máquinas controladas numéricamente, sistemas telefónicos, computadoras, etc. Mantenga en mente que puede haber presencia de interferencia y que tal vez se requieran precauciones adicionales cuando se usa una fuente de poder de soldadura en un establecimiento doméstico.

### Instalación y Uso

El usuario es responsable de instalar y usar el equipo de soldadura de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Si se detectan alteraciones electromagnéticas, entonces será responsabilidad del usuario del equipo de soldadura resolver la situación con la asistencia técnica del fabricante. En algunos casos esta acción correctiva puede ser tan simple como aterrizar (conectar a tierra) el circuito de soldadura, vea la Nota. En otros casos, podría implicar construir una pantalla electromagnética que encierre a la fuente de poder y trabajo, junto con los filtros de entrada relacionados. En todos los casos, las alteraciones electromagnéticas deberán reducirse al punto donde ya no causen problemas.

Nota: El circuito de soldadura puede o no aterrizar por razones de seguridad conforme a los códigos nacionales. El cambio de las conexiones de aterrizamiento sólo deberá ser autorizado por una persona competente que pueda evaluar si los cambios aumentarán el riesgo de lesiones, por ejemplo, al permitir rutas de regreso de corriente de soldadura paralela que puedan dañar los circuitos a tierra u otro equipo.

### Evaluación del Área

Antes de instalar el equipo de soldadura, el usuario deberá hacer una evaluación de los problemas electromagnéticos potenciales en el área circunvecina. Deberá tomarse en cuenta lo siguiente:

- a) otros cables de alimentación, cables de control, cables de señalización y telefónicos; por arriba, abajo y adyacentes al equipo de soldadura;
- b) transmisores y receptores de radio y televisión;
- c) equipo computacional y otro equipo de control;
- d) equipo crítico de seguridad, por ejemplo, vigilancia del equipo industrial;
- e) la salud de la gente alrededor, por ejemplo, el uso de marcapasos y equipo auditivo;
- f) equipo utilizado para calibración o medición;
- g) la inmunidad de otro equipo en el ambiente. El usuario deberá asegurarse de que el otro equipo que se utiliza en el ambiente es compatible. Esto puede requerir medidas de protección adicionales;
- h) la hora del día en que se llevará a cabo esa soldadura u otras actividades.

## Compatibilidad Electromagnética (EMC)

El tamaño del área circunvecina a considerar dependerá de la estructura del edificio y otras actividades que se lleven a cabo.

### Métodos de Reducción de Emisiones

#### Fuente de Energía

El equipo de soldadura deberá conectarse a la fuente de energía según las recomendaciones del fabricante. Si ocurre interferencia, tal vez sea necesario tomar precauciones adicionales como la filtración de la fuente de energía. Deberá considerarse la protección del cable de alimentación del equipo de soldadura conectado permanentemente, con un conducto metálico o equivalente. La protección deberá ser eléctricamente continua por toda su longitud y conectarse a la fuente de poder de soldadura en tal forma que se mantenga un buen contacto eléctrico entre el conducto y la cubierta de la fuente de poder de soldadura.

#### Mantenimiento del Equipo de Soldadura

El equipo de soldadura deberá recibir mantenimiento en forma rutinaria conforme a las recomendaciones del fabricante. Todas las puertas y cubiertas de acceso y servicio deberán cerrarse y asegurarse adecuadamente cuando el equipo de soldadura esté en operación. El equipo de soldadura no deberá modificarse en ninguna forma excepto para aquellos cambios y ajustes mencionados en las instrucciones del fabricante. En particular, deberán ajustarse las aberturas de las chispas de la formación de arcos y dispositivos de estabilización, y recibir mantenimiento conforme a las recomendaciones del fabricante.

#### Cables de Soldadura

Los cables de soldadura deberán mantenerse tan cortos como sea posible, y estar cerca entre sí, corriendo sobre o cerca del nivel del piso.

#### Agrupamiento Equipotencial

Deberá considerarse el agrupamiento de todos los componentes metálicos en la instalación de soldadura y adyacentes a la misma. Sin embargo, los componentes metálicos unidos a la pieza de trabajo aumentarán el riesgo de que el operador pueda recibir una descarga al tocar estos componentes y el electrodo al mismo tiempo. El operador deberá aislarse de todos los componentes metálicos agrupados.

#### Aterrizamiento de la Pieza de Trabajo

En los casos donde la pieza de trabajo no esté conectada a tierra para fines de seguridad eléctrica, o no esté aterrizada debido a su tamaño y posición, por ejemplo, el casco de un barco o trabajo de acero de construcción, una conexión que una la pieza de trabajo a tierra puede reducir las emisiones en algunas instancias, pero no en todas. Deberá tenerse cuidado de evitar el aterrizamiento de la pieza de trabajo si éste aumenta el riesgo de lesiones al usuario, o daña a otro equipo eléctrico. Donde sea necesario, la conexión de la pieza de trabajo a tierra deberá ser realizada a través de una conexión directa a la pieza de trabajo, pero en algunos países donde la conexión directa no es permitida, la unión deberá entonces hacerse a través de una capacitancia conveniente, seleccionada conforme a las regulaciones nacionales.

#### Protección y Recubrimiento

La protección y recubrimiento selectivos de otros cables y equipo en el área circundante puede aligerar los problemas de interferencia. Para aplicaciones especiales, deberá considerarse el recubrimiento de toda la instalación de soldadura<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Partes del texto anterior están contenidas en EN 60974-10: "Estándar de Productos de Compatibilidad Electromagnética para Equipo de Soldadura de Arco."

# Gracias

por seleccionar un producto de **CALIDAD** fabricado por Lincoln Electric. Queremos que esté orgulloso al operar este producto de Lincoln Electric Company\*\*\* tan orgulloso como lo estamos como lo estamos nosotros al ofrecerle este producto.

## POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de la Lincoln Electric Company es fabricar y vender equipo de soldadura, consumibles y equipo de corte de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. A veces, los compradores pueden pedir consejo o información a Lincoln Electric sobre el uso de sus productos. Les respondemos con base en la mejor información que tengamos en ese momento. Lincoln Electric no está en posición de garantizar o avalar dicho consejo, y no asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o guía. Expresamente declinamos cualquier garantía de cualquier tipo, incluyendo cualquier garantía de conveniencia para el fin particular de algún cliente, con respecto a dicha información o consejo. Como un asunto de consideración práctica, tampoco podemos asumir ninguna responsabilidad por actualizar o corregir dicha información o consejo una vez que se ha dado, ni tampoco el hecho de proporcionar la información o consejo crea, amplía o altera ninguna garantía en relación con la venta de nuestros productos.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está únicamente dentro del control del cliente, y permanece su sola responsabilidad. Varias variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio.

Sujeto a Cambio – Esta información es precisa en nuestro mejor leal saber y entender al momento de la impresión. Sírvase consultar [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com) para cualquier información actualizada.

## **Favor de Examinar Inmediatamente el Cartón y el Equipo para Verificar si Existe Algún Daño**

Cuando este equipo se envía, el título pasa al comprador en el momento que éste recibe el producto del transportista. Por lo tanto, las reclamaciones por material dañado en el envío las debe realizar el comprador en contra de la compañía de transporte en el momento en el que recibe la mercancía.

Por favor registre la información de identificación del equipo que se presenta a continuación para referencia futura. Esta información se puede encontrar en la placa de identificación de la máquina.

Producto \_\_\_\_\_

Número de Modelo \_\_\_\_\_

Número de Código o Código de Fecha \_\_\_\_\_

Número de Serie \_\_\_\_\_

Fecha de Compra \_\_\_\_\_

Lugar de Compra \_\_\_\_\_

En cualquier momento en que usted solicite alguna refacción o información acerca de este equipo proporcione siempre la información que se registró anteriormente. El número de código es especialmente importante al identificar las partes de reemplazo correctas.

## **Registro del Producto En Línea**

- Registre su máquina con Lincoln Electric ya sea vía fax o a través de Internet.
  - Para envío por fax: Llene la forma en la parte posterior de la declaración de garantía incluida en el paquete de literatura que acompaña esta máquina y envíe por fax la forma de acuerdo con las instrucciones impresas en ella.
  - Para registro en línea: Visite nuestro **SITIO WEB en [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com)**. Seleccione "Vínculos Rápidos" y después "Registro de Producto". Por favor llene la forma y presente su registro.

**Lea este Manual del Operador completamente** antes de empezar a trabajar con este equipo. Guarde este manual y téngalo a mano para cualquier consulta rápida. Ponga especial atención a las diferentes consignas de seguridad que aparecen a lo largo de este manual, por su propia seguridad. El grado de importancia a considerar en cada caso se indica a continuación.

## **⚠ ADVERTENCIA**

Este mensaje aparece cuando la información que acompaña **debe** ser seguida **exactamente** para evitar **daños personales graves** o incluso **la pérdida de la vida**.

## **⚠ PRECAUCIÓN**

Este mensaje aparece cuando la información que acompaña **debe** ser seguida para evitar **daños personales menos graves** o **daños a este equipo**.



<b>Instalación.....</b>	<b>Sección A</b>
Especificaciones Técnicas .....	A-1
Precauciones de Seguridad .....	A-2
VRD (Dispositivo de Reducción de Voltaje) .....	A-2
Colocación y Ventilación .....	A-2
Estibación.....	A-2
Ángulo de Operación .....	A-2
Levantamiento.....	A-2
Operación a Alta Altitud .....	A-3
Operación a Alta Temperatura .....	A-3
Operación en Clima Frío .....	A-3
Remolque .....	A-3
Montaje en Vehículo.....	A-3
Servicio del Motor Antes de la Operación .....	A-3
Aceite .....	A-3
Combustible .....	A-4
Anticongelante del Motor .....	A-4
Conexiones de la Batería.....	A-4
Escape del Mofle.....	A-4
Supresor de Chispas.....	A-4
Control Remoto .....	A-4
Conexiones Eléctricas.....	A-5
Aterrizamiento de la Máquina.....	A-5
Terminales de Soldadura .....	A-5
Cables de Salida de Soldadura.....	A-5
Instalación de Cables.....	A-5
Receptáculos y Enchufes de Potencia Auxiliar .....	A-6
Conexiones de Energía de Reserva .....	A-6
Conexión de Alimentadores de Alambre de Lincoln Electric.....	A-7, A-8

<b>Operación.....</b>	<b>Sección B</b>
Precauciones de Seguridad .....	B-1
Descripción General.....	B-1
Para Potencia Auxiliar .....	B-1
Operación del Motor .....	B-1
Adición de Combustible.....	B-1
Periodo de Asentamiento de Anillos .....	B-1
Controles de la Soldadora .....	B-2, B-3
Controles del Motor .....	B-4
Arranque y Paro el Motor .....	B-4, B-5
Operación de Soldadura .....	B-5
Ciclo de Trabajo e Información del Electrodo .....	B-5
Soldadura de Corriente Constante (Electrodo Revestido) .....	B-5
Soldadura de Tubería Pendiente Abajo (Electrodo Revestido).....	B-5, B-6
Soldadura TIG.....	B-6
Rangos de Corriente Típicos para Electrodo de Tungsteno .....	B-6
Soldadura de Alambre – CV .....	B-7
Desbaste de Arco.....	B-7
Potencia Auxiliar.....	B-7
Soldadura Simultánea y Cargas de Potencia Auxiliar.....	B-7
Recomendaciones de Cables de Extensión .....	B-7

<b>Accesorios .....</b>	<b>Sección C</b>
Accesorios / Opciones Instalados de Campo .....	C-1, C-2

---

<b>Mantenimiento .....</b>	<b>Sección D</b>
Precauciones de Seguridad .....	D-1
Mantenimiento de Rutina .....	D-1
Componentes del Servicio del Motor .....	D-1
Cambio de Aceite del Motor .....	D-2
Cambio del Filtro de Aceite del Motor .....	D-2
Filtro de Aire.....	D-2
Instrucciones de Servicio y Consejos de Instalación del Filtro de Aire del Motor .....	D-3
Sistema de Enfriamiento .....	D-4
Banda del Ventilador.....	D-4
Combustible .....	D-4
Purga del Sistema de Combustible.....	D-4
Filtro de Combustible .....	D-5
Ajuste del Motor .....	D-5
Mantenimiento de la Batería .....	D-5
Servicio del Supresor de Chispa Opcional .....	D-5
Mantenimiento de la Soldadora / Generador .....	D-6
Almacenamiento .....	D-6
Limpieza.....	D-6
Remoción y Reemplazo de Escobillas.....	D-6

---

<b>Localización de Averías .....</b>	<b>Sección E</b>
Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías .....	E-1
Guía de Localización de Averías .....	E-2 a E-6

---

<b>Diagramas de Conexión y Cableado, Dibujo de Dimensión .....</b>	<b>Sección F</b>
--	------------------

---

<b>Listas de Partes .....</b>	<b>Serie P-657</b>
-------------------------------	--------------------

---

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - VANTAGE® 580 (K2963-1)

ENTRADA – MOTOR DIESEL					
Tipo /Modelo	Descripción	Velocidad (RPM)	Desplazamiento Litros (pulg. cubs)	Sistema de Arranque	Capacidades en seco
PERKINS 404D-22T	4 cilindros 43 HP 1850 RPM Motor Diesel Turbocargado Enfriado por Agua	Alta Velocidad 1850	2.2 (135.6)	Batería de 12VCD y Arrancador (Grupo 34; 650 Amps de Arranque en Frío) Alternador de 65 Amps con Regulador Integrado	Combustible: 75.47 L (20 galones) Aceite: 8L (8.45 cuartos de galón) Anticongelante del Radiador 10.9L (11.5 cuartos de galón)
		Carga Máxima 1850	Diámetro x Desplazamiento mm (pulg.) 3.43 X 3.64 (87.1 x 92.5mm)		
		Baja Velocidad 1400			
SALIDA NOMINAL A 40°C (104°F) – SOLDADORA					
Proceso de Soldadura	Corriente/Voltaje/Ciclo de Trabajo de Salida de Soldadura		Rango de Salida		OCV Máximo de Soldadura a RPM de Carga Nominal
Corriente Constante de CD	500A / 40V / 100%		30 A 525 AMPS		60 Voltios <sup>(2)</sup>
	525A / 38V / 60%				
Corriente de Tubería de CD	300A / 32V / 100%		40 A 300 AMPS		
	TIG Touch-Start™ 250A / 30V / 100%		20 A 250 AMPS		
Voltaje Constante de CD	500A / 40V / 100%		14 A 40 VOLTIOS		
	525A / 38V / 60%				
Desbaste de Arco	500A / 40V / 100%		200 A 580 AMPS		
SALIDA A 40°C (104°F) –GENERADOR					
<b>Potencia Auxiliar <sup>(1)</sup> (60 Hz)</b>					
<b>Salidas x Fase</b>		<b>Voltaje</b>	<b>Potencia</b>	<b>Amps</b>	
1 x 3 fases		415 Voltios	20 Kva	28 Amps	
2 x 1 fase		240 Voltios	7.2 Kva	15 Amps	
MOTOR					
LUBRICACIÓN	EMISIONES	SISTEMA DE COMBUSTIBLE			GOBERNADOR
Presión Total con Filtro de Flujo Completo	Certificado que Cumple con EPA Nivel 4	Bomba de Combustible Mecánica, sistema automático de purga de aire, solenoide eléctrico de cierre, inyector de combustible indirecto.			Electrónico
FILTRO DE AIRE	GOBERNADOR DEL MOTOR	MOFLE		PROTECCIÓN DEL MOTOR	
Elemento Sencillo	Gobernador Automático	Mofle de bajo ruido: La salida superior se puede girar. Hecho de acero aluminizado de larga vida.		Se apaga cuando hay baja presión de aceite y alta temperatura del anticongelante del motor.	
<b>GARANTÍA DEL MOTOR:</b> 2 años / 2000 horas, todos los componentes no eléctricos. Para mayores detalles, vea la garantía de Perkins.					
DIMENSIONES FÍSICAS					
ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD	PESO		
35.94 <sup>(4)</sup> pulg. 913 mm	27.05 pulg. 687 mm	62.59 pulg. 1590 mm	1290 lbs. (586kg.)		

(1) La capacidad nominal de salida en watts es equivalente a los voltios-amperios al factor de potencia unitario.

El voltaje de salida está dentro de +/- 10% a todas las cargas hasta alcanzar la capacidad nominal. Al soldar, se reducirá la potencia auxiliar disponible.

(2) Se reduce a menos de 30V cuando el VRD (DISPOSITIVO DE REDUCCIÓN DE VOLTAJE) está encendido.

(3) Máximo por capacidad nominal del interruptor automático.

(4) Hasta la parte superior de la cubierta. Agregue 186.7mm (7.35) hasta la parte superior del escape; también agregue 98.3mm (3.87") hasta la parte superior de la oreja de levante.

VANTAGE® 580



## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### ⚠ ADVERTENCIA

No intente usar este equipo hasta que haya leído completamente los manuales de operación y mantenimiento que se proporcionan con su soldadora. Incluyen precauciones de seguridad importantes, detalles de arranque del motor, instrucciones de operación y mantenimiento, y listas de partes.



La **DESCARGA ELÉCTRICA** puede causar la muerte.

- No toque partes eléctricamente vivas o electrodo con la piel o ropa mojada.
- Aíslese del trabajo y tierra.
- Siempre utilice guantes aislantes secos.



El **ESCAPE DEL MOTOR** puede causar la muerte.

- Utilice en áreas abiertas bien ventiladas o dé salida externa al escape.



Las **PARTES MÓVILES** pueden provocar lesiones.

- No opere con las puertas abiertas o sin guardas.
- Pare el motor antes de dar servicio.
- Aléjese de las partes móviles.

Vea la información de advertencia adicional al principio de este manual del operador.

**Sólo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a este equipo.**

### VRD (DISPOSITIVO DE REDUCCIÓN DE VOLTAJE)

El VRD reduce el OCV (Voltaje de Circuito Abierto) en las terminales de salida de soldadura mientras no se suelde a menos de 30VCD cuando la resistencia del circuito de salida es mayor de 200Ω (ohms).

Esta función proporciona seguridad adicional en ambientes con alto riesgo de descarga eléctrica como en áreas mojadas y condiciones sudorosas de calor húmedo.

Cuando el VRD está "Encendido", el modo de TUBERÍA PENDIENTE ABAJO (DOWNHILL PIPE) no está disponible.

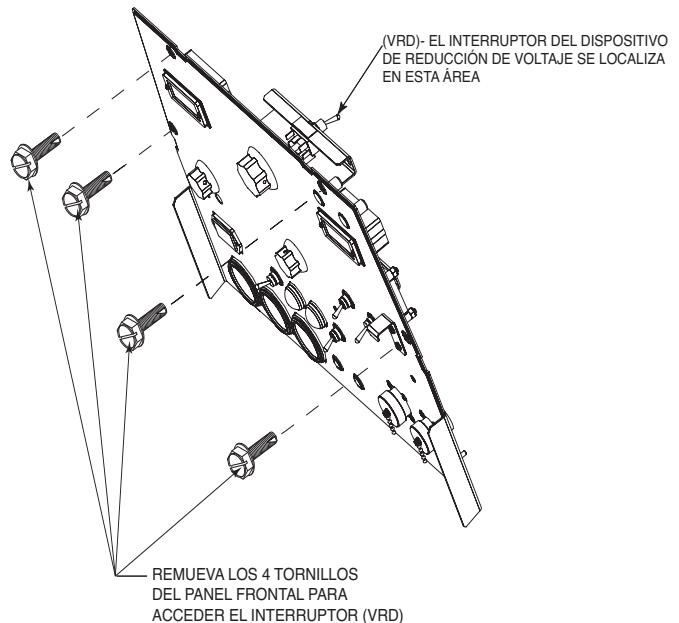
El VRD requiere que las conexiones del cable de soldadura se mantengan en buenas condiciones eléctricas porque las conexiones deficientes contribuyen a un arranque pobre. Tener buenas condiciones eléctricas también limita la posibilidad de otros asuntos de seguridad como daños provocados por el calor, quemaduras e incendios.

La máquina se envía con el interruptor VRD en la posición de "Encendido". A fin de "Encenderlo" o "Apagarlo":

- "Apague" el motor.
- Desconecte el cable negativo de la batería.
- Disminuya el panel de control removiendo los 4 tornillos del panel frontal. (Vea la Figura A.1)
- Coloque el interruptor VRD en la posición de "Encendido" o "Apagado". (Vea la Figura A.1)

Con el interruptor VRD en la posición de "Encendido", se iluminan las luces del VRD.

FIGURA A.1



### COLOCACIÓN Y VENTILACIÓN

La soldadora deberá colocarse en tal forma que exista flujo libre de aire limpio y frío hacia las entradas de aire de enfriamiento, y no haya obstrucción en las salidas del mismo. También, coloque la soldadora de manera que los humos del escape del motor se ventilen adecuadamente hacia el exterior.

### ESTIBACIÓN

Las máquinas VANTAGE® 580 no pueden estibarse.

### ÁNGULO DE OPERACIÓN

Los motores están diseñados para funcionar sobre superficies niveladas que es como se logra un rendimiento óptimo. El ángulo máximo de operación continua es de 25 grados en cualquier dirección y 35 grados intermitentes (menos de 10 minutos continuos) en todas las direcciones. Si el motor debe operarse en ángulo, deberán tomarse medidas para revisar y mantener el nivel de aceite a la capacidad de aceite normal (LLENO) del cárter.

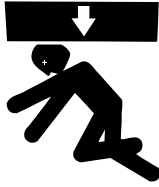
Cuando opere la soldadora en ángulo, la capacidad efectiva de combustible será ligeramente menor que la cantidad especificada.

### LEVANTAMIENTO

La AIR VANTAGE® 580 pesa aproximadamente 662 kg (12460 libras) con un tanque lleno de combustible, y 586 kg (1290 libras) sin combustible. Se monta una oreja de levante a la máquina y siempre deberá utilizarse cuando levante la máquina.

VANTAGE® 580



**⚠ ADVERTENCIA**

La CAÍDA DEL EQUIPO puede provocar lesiones.

- Levante sólo con equipo que tenga la capacidad de levantamiento adecuada.
- Asegúrese de que la máquina esté estable cuando la levante.
- No levante esta máquina utilizando la oreja de levante si está equipada con un accesorio pesado como un remolque o cilindro de gas.
- No eleve la máquina si la oreja de levante está dañada.
- No opere la máquina cuando se encuentre suspendida de la oreja de levante.

**OPERACIÓN A ALTA ALTITUD**

A altitudes mayores, tal vez sea necesario disminuir la salida de la soldadora. Para la capacidad nominal máxima, disminuya la salida de la soldadora de 1.0% por cada 610m (2000 pies) hasta 1828m (6000 pies), y 2.0% por cada 610m (2000 pies) arriba de los 1828m (6000 pies). Debido a las nuevas reglamentaciones de emisiones EPA y locales, las modificaciones para alta altitud están restringidas dentro de los Estados Unidos. Si es necesario, contacte a un taller de servicio de campo autorizado del motor Perkins para determinar si se puede hacer algún ajuste para la operación en elevaciones mayores.

**OPERACIÓN A ALTA TEMPERATURA**

A temperaturas mayores de 40°C (104°F), es necesario disminuir la salida de la soldadora. Para las capacidades de salida máximas, disminuya la salida de la soldadora 2 Voltios por cada 10°C (18°F) sobre 40°C (104°F).

**Arranque en Clima Frío:**

Con una batería totalmente cargada y el aceite adecuado, el motor deberá arrancar satisfactoriamente incluso a cerca de -26°C (15°F). Si el motor debe arrancarse frecuentemente a o por debajo de los -18°C (0°F), tal vez sea necesario instalar accesorios de arranque en frío. Se recomienda el uso del combustible Diesel Núm. 1D en lugar del Núm. 2D a temperaturas por debajo de -5°C (23°F). Permita que el motor se caliente antes de aplicar una carga o cambiar a alta velocidad.

**Nota:** El arranque en climas extremadamente fríos puede requerir una operación más prolongada de las bujías de precalentamiento.

**⚠ ADVERTENCIA**

¡Bajo ninguna condición deberá utilizarse con este motor el éter o algún otro líquido de arranque!

**REMOLQUE**

Utilice un remolque recomendado para que este equipo sea transportado por un vehículo(1) en carretera, dentro de la planta y taller. Si el usuario adapta un remolque que no sea de Lincoln, deberá tomarse la responsabilidad de que el método de montura y uso no genere un riesgo de seguridad o daño al equipo de soldadura. Algunos de los factores a considerar son los siguientes:

1. Capacidad de diseño del remolque vs. peso del equipo de Lincoln y accesorios adicionales probables.
2. Soporte y montura adecuados de la base del equipo de soldadura para que no haya presión indebida en el armazón.
3. Colocación adecuada del equipo en el remolque para asegurar estabilidad de lado a lado y del frente hacia atrás cuando se mueva o permanezca en un lugar mientras es operado o se le da servicio.
4. Condiciones típicas de uso, por ejemplo velocidad de recorrido; aspereza de la superficie sobre la cual se operará el remolque; condiciones ambientales; mantenimiento.
5. Cumplimiento con leyes federales, estatales y locales.(1)

(1) Consulte las leyes federales, estatales y locales que aplican en relación con los requerimientos específicos de uso en las autopistas públicas.

**MONTAJE DEL VEHÍCULO****⚠ ADVERTENCIA**

**Cargas concentradas montadas incorrectamente pueden causar un manejo inestable del vehículo o que las llantas u otros componentes fallen.**

- Sólo transporte este Equipo en vehículos en condición óptima y que están clasificados y diseñados para dichas cargas.
- Distribuya, equilibre y asegure las cargas en tal forma que el vehículo tenga estabilidad bajo las condiciones de uso.
- No exceda las cargas nominales máximas de componentes como la suspensión, ejes y llantas.
- Monte la base del equipo sobre la base metálica o armazón del vehículo.
- Siga las instrucciones del fabricante del vehículo.

**SERVICIO DEL MOTOR ANTES DE LA OPERACIÓN**

LEA las instrucciones de operación y mantenimiento que se proporcionan con esta máquina.

**⚠ ADVERTENCIA**

- Pare el motor y permita que se enfríe antes de suministrar combustible.
- No fume al hacer esto.
- Llene el tanque de combustible a una velocidad moderada y no llene de más.
- Limpie el combustible que se haya tirado y permita que los vapores se desvanezcan antes de arrancar el motor.
- Mantenga las chispas y flama lejos del tanque.

**ACEITE**

La VANTAGE® 580 se envía con el cárter del motor lleno de aceite SAE 10W-30 de alta calidad que satisface la clasificación CG-4 o CH-4 para los motores diesel. Revise el nivel de aceite antes de arrancar el motor. Si no llega hasta la marca de lleno de la bayoneta, agregue aceite según sea necesario. Revise el nivel de aceite cada cuatro horas de tiempo de funcionamiento durante las primeras 50 horas de trabajo. Consulte el Manual del Propietario del motor para obtener recomendaciones específicas sobre el aceite e información de asentamiento de anillos. El intervalo de cambio de aceite depende de la calidad del mismo y del ambiente de operación. Consulte el Manual del Operador del Motor para mayores detalles sobre los intervalos adecuados de servicio y mantenimiento.

## COMBUSTIBLE SÓLO COMBUSTIBLE DIESEL-



Combustible bajo en azufre o combustible ultra bajo en azufre en E.U.A. y Canadá.

### ⚠ ADVERTENCIA

- Llène el tanque con combustible limpio y fresco. La capacidad del tanque de combustible es de 75.7 litros (20 galones). Cuando el medidor de combustible indica que está vacío, el tanque contiene aproximadamente 7.6 litros (2 galones) de combustible de reserva.

**NOTA:** Una válvula de cierre de combustible se localiza en el prefiltro/ filtro de sedimentos. La misma deberá estar cerrada cuando la soldadora no se utilice por periodos prolongados.

### ⚠ ADVERTENCIA

#### SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DEL MOTOR

El aire de enfriamiento del motor entra por los lados de la base, y sale por el radiador y parte posterior del gabinete. Es importante no restringir la entrada y salida del aire. Permita un espacio libre mínimo de 0.6m (2 pies) desde la parte posterior del gabinete y de 406mm (16 pulg.) desde cualquier lado de la base con respecto a una superficie vertical.

#### CONEXIÓN DE LA BATERÍA

### ⚠ PRECAUCIÓN

Tenga precaución ya que el electrolito es un ácido fuerte que puede quemar la piel y dañar los ojos.

La VANTAGE® 580 se envía con el cable negativo de la batería desconectado. Asegúrese de que el Interruptor FUNCIONAR-PARAR (RUN-STOP) esté en la posición "STOP". Remueva los dos tornillos de la bandeja posterior de la batería utilizando un desatornillador o zóquet de 10mm (3/8"). Conecte el cable negativo de la batería a la terminal negativa de la misma, y apriete utilizando una llave o zóquet de 13mm (1/2").

**NOTA:** Esta máquina incluye una batería húmeda con carga; si no se usa por varios meses, la batería puede requerir una recarga. Tenga cuidado de cargar la batería con la polaridad correcta. (Vea "Batería" en la Sección de Mantenimiento).

#### TUBERÍA DE ESCAPE DEL MOFLE

Con la abrazadera que se proporciona, asegure la tubería de escape al tubo de salida colocando la tubería en tal forma que el escape se dirija hacia la dirección deseada. Apriete utilizando un zóquet o llave de 14mm (9/16").

#### SUPRESOR DE CHISPAS

Algunas leyes federales, estatales o locales pueden requerir que los motores de gasolina o diesel estén equipados con supresores de chispas del escape cuando se operan en ciertas ubicaciones donde las chispas sin suprimir pueden representar un peligro de incendio.

El mofle estándar que se incluye con esta soldadora no califica como supresor de chispas. Cuando las leyes locales así lo requieran, deberá instalarse un supresor de chispas adecuado como el K903-1 y mantenerse adecuadamente.

### ⚠ ADVERTENCIA

Un supresor de chispas incorrecto puede provocar daños al motor o afectar negativamente el desempeño.

#### CONTROL REMOTO

La VANTAGE® 580 está equipada con un conector de 6 y otro de 14 pines. El conector de 6 pines es para conectar el Control Remoto K857 ó K857-1 o para soldadura TIG, así como para el Control de Pie K870 o el Control de Mano K963-3. Cuando se está en los modos de DESBASTE DE ARCO (ARC GOUGING) y ALAMBRE CV (CV-WIRE), y cuando el control remoto está conectado al Conector de 6 pines, el circuito de sensación automática de la VANTAGE® 580 cambia automáticamente el control de SALIDA de controlarse desde la soldadora a hacerlo con el control remoto.

Cuando se está en el modo TIG DE ARRANQUE AL TACTO (TOUCH START TIG) y cuando un control de mano o pie está conectado al Conector de 6 pines, se utiliza la perilla de SALIDA para establecer el rango de corriente máxima del CONTROL DE CORRIENTE del Control de Mano o Pie.

Cuando se está en los modos de TUBERÍA PENDIENTE ABAJO (DOWNHILL PIPE) y ELECTRODO REVESTIDO CC (CC-STICK), y si un control remoto está conectado a los Conectores de 6 o 14 pines, la salida es controlada por el control remoto y el control de salida en la máquina se utiliza para establecer el rango de corriente máximo del control remoto.

**EJEMPLO:** Cuando el CONTROL DE SALIDA en la soldadora se establece en 200 amps, el rango de corriente en el control remoto será MIN-200 amps, en lugar de los amps MIN-MAX totales. Cualquier rango de corriente que sea menor que el rango total proporciona una resolución de corriente más fina para un ajuste más refinado de la salida.

En el modo de ALAMBRE CV (CV-WIRE), si el alimentador que se está utilizando tiene un control de voltaje cuando el cable de control del alimentador de alambre está conectado al conector de 14 pines, el circuito de sensación automática inactiva automáticamente al Control de Salida y activa al control de voltaje del alimentador de alambre. De lo contrario, el Control de Salida se utiliza para preestablecer el voltaje.

### ⚠ ADVERTENCIA

**NOTA:** Cuando un alimentador de alambre con un control de voltaje de soldadura integrado está conectado al conector de 14 pines, no conecte nada al conector de 6 pines.

## CONEXIONES ELÉCTRICAS



### ATERRIZAMIENTO DE LA MÁQUINA

Debido a que esta soldadora portátil de motor de combustión interna crea su propia energía, no es necesario conectar su armazón a una tierra física, a menos que la máquina esté conectada al cableado de las instalaciones (casa, taller, etc).

A fin de evitar descargas eléctricas peligrosas, el otro equipo que recibe energía de esta soldadora de motor de combustión interna deberá:

### ADVERTENCIA

- Estar aterrizado al armazón de la soldadora utilizando un enchufe tipo aterrizado o que esté aislado dos veces.
- No aterrice la máquina a una tubería que transporte material explosivo o inflamable.

Cuando esta soldadora se monta en un camión o remolque, su armazón debe conectarse en forma segura al armazón metálico del vehículo; utilice un alambre de cobre #8 o más grande conectado entre el borne de aterrizamiento de la máquina y el armazón del vehículo. Cuando esta soldadora de motor de combustión interna se conecta al cableado de las instalaciones, como el de su casa o taller, su armazón debe conectarse al aterrizamiento del sistema. Vea las instrucciones de conexión adicionales en la sección titulada "Conexiones de Energía de Reserva", así como el artículo sobre aterrizamiento en el Código Eléctrico Nacional de los E.U.A. más reciente y código local.

En general, si la máquina tiene que aterrizar, deberá ser conectada con un alambre de cobre #8 o más grande a una tierra física sólida como una tubería metálica de agua a una profundidad de por lo menos diez pies y que no tenga uniones aisladas, o al armazón de metal de un edificio que ha sido aterrizado efectivamente.

El Código Eléctrico Nacional de los E.U.A. menciona un número de medios alternativos de aterrizamiento de equipo eléctrico. Al frente de la soldadora se proporciona un borne a tierra marcada con el símbolo



### TERMINALES DE SOLDADURA

La VANTAGE® 580 está equipada con un interruptor de palanca para seleccionar la terminal de soldadura "caliente" ("hot") cuando se está en la posición de "TERMINALES DE SOLDADURA ENCENDIDAS" ("WELD TERMINALS ON") o la "fría" ("cold") cuando se está en la posición "CONTROLADA REMOTAMENTE" ("REMOTELY CONTROLLED").

### CABLES DE SALIDA DE SOLDADURA

Con el motor apagado, conecte los cables del electrodo y trabajo a los bornes de salida. El proceso de soldadura dicta la polaridad del cable del electrodo. Estas conexiones deberán revisarse periódicamente y apretarse con una llave de 19mm (3/4").

La Tabla A.1 enumera los tamaños y longitudes de cables recomendados para la corriente y ciclo de trabajo nominales. La longitud se refiere a la distancia de la soldadora al trabajo y de regreso a la soldadora. A fin de reducir las caídas de voltaje, los diámetros de los cables se aumentan para longitudes mayores.

TABLA A.1

LONGITUD TOTAL COMBINADA DE CABLES DE ELECTRODO Y TRABAJO	
Longitud de cable	Tamaño del Cable para 400 Amps Ciclo de Trabajo del 60%
0-30 metros (1-100 pies)	2 / 0 AWG
30-46 metros (100-150 pies)	2 / 0 AWG
46-61 metros (150-200 pies)	3 / 0 AWG

### INSTALACIÓN DE CABLES

Instale los cables de soldadura en su VANTAGE® 580 en la siguiente forma.

1. El motor debe estar APAGADO para instalar los cables de soldadura.
2. Remueva las tuercas bridadas de las terminales de salida.
3. Conecte el portaelectrodo y cables de trabajo a las terminales de salida de soldadura. Las terminales están identificadas al frente del gabinete.
4. Apriete las tuercas bridadas en forma segura.
5. Asegúrese de que la pieza metálica que está soldando (el "trabajo") está debidamente conectada a la pinza y cable de trabajo.
6. Revise y apriete las conexiones periódicamente.

### PRECAUCIÓN

- Las conexiones sueltas harán que las terminales de salida se sobrecalienten. Las terminales pueden derretirse eventualmente.
- No cruce los cables de soldadura en la conexión de terminal de salida. Mantenga los cables aislados y sepárelos entre sí.

## RECEPTÁCULOS DE POTENCIA AUXILIAR

La capacidad de potencia auxiliar de la VANTAGE® 580 es de 20kVA de energía trifásica de 60Hz protegida por un RCD (Dispositivo de Corriente Residual) y un interruptor automático trifásico de 32 amps. La capacidad de potencia auxiliar en watts es equivalente a voltios-ampereos al factor de potencia unitario.

Este modelo tiene:

- 1 Una protección (30mA) trifásica y neutral por Dispositivo de Corriente Residual (RCD)
- 1 x Interruptor automático trifásico de 32 amps
- 1 x 415 voltios, 28 amps trifásicos
- 2 x Interruptores Automáticos monofásicos de 15 amps
- 2 x 240 voltios, 15 amps monofásicos por salida

**Nota:** las salidas monofásicas son de diferentes fases y no se pueden conectar en paralelo.

Los receptáculos de potencia auxiliar sólo deberán utilizarse con enchufes tipo aterrizados de tres o cuatro alambres o herramientas doblemente aisladas aprobadas. La capacidad nominal de corriente de cualquier enchufe utilizado con el sistema debe ser por lo menos igual a la capacidad de corriente del receptáculo asociado.

## CONEXIONES DE ENERGÍA DE RESERVA

La VANTAGE® 580 es adecuada para energía temporal, de reserva o emergencia usando el programa de mantenimiento recomendado por el fabricante del motor.

Es posible instalar la VANTAGE® 580 permanentemente como una unidad de energía de reserva para 415/240 voltios (60Hz). Las conexiones deberán ser hechas por un electricista calificado quien pueda determinar cómo se puede adaptar la energía de 415/240 VCA a la instalación en particular y cumplir con todos los códigos eléctricos aplicables. El electricista puede utilizar la siguiente información como una guía para la mayoría de las aplicaciones.

1. Instale un interruptor de aislamiento entre el medidor de la compañía de electricidad y la desconexión de las instalaciones. (Los suministros de la VANTAGE® 580 y de la compañía de electricidad no deberán conectarse juntos).

La capacidad nominal de los interruptores deberá ser la misma o mayor que la desconexión y protección de sobrecorriente del servicio de las instalaciones del cliente.

2. Tome los pasos necesarios para asegurarse de que la carga está limitada a la capacidad de la VANTAGE® 580 instalando un interruptor automático tripolar de 32 amos, 415 VCA. Cargar por arriba de la salida nominal reducirá el voltaje de salida por debajo del -10% permisible de voltaje nominal, lo que puede dañar los aparatos eléctricos u otro equipo impulsado por motor, así como provocar el sobrecalentamiento del motor de la VANTAGE® 580.
3. Instale un enchufe trifásico de 32 amps en el interruptor automático tripolar usando un cable de 4 conductores de 6.02mm (mínimo) de la longitud deseada. (Los enchufes: 1 x 32 amps / 415 V y 2 x 15 amps / 240 V están disponibles en el kit de enchufes opcional KA1373-2).
4. Enchufe este cable en el receptáculo trifásico al frente del gabinete de la VANTAGE® 580.

## ADVERTENCIA

- **Sólo un electricista capacitado, certificado y con licencia puede conectar la máquina a un sistema eléctrico residencial o de instalaciones. Asegúrese de que:**
- **La instalación cumple con el Código Eléctrico Nacional y todos los otros códigos eléctricos aplicables.**
- **Las instalaciones estén aisladas y de que no pueda ocurrir retroalimentación al sistema eléctrico. Ciertas leyes requieren que las instalaciones estén aisladas antes de que el generador se conecte a las mismas. Revise sus requerimientos locales.**



## CONEXIÓN DE ALIMENTADORES DE ALAMBRE DE LINCOLN ELECTRIC

### Conexión de LN-7 o LN-8 a la VANTAGE® 580

#### 1. Apague la soldadora.

2. Conecte el LN-7 o LN-8 conforme a las instrucciones en el diagrama de conexión apropiado en la Sección F.
3. Establezca el interruptor "VOLTÍMETRO DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE" (WIRE FEEDER VOLTMETER) en "+" ó "-" según requiere el electrodo que se está utilizando.
4. Establezca el interruptor de MODO en la posición "CV ALAMBRE" (CV-WIRE).
5. Establezca inicialmente la perilla CONTROL DEL ARCO ("ARC CONTROL") en "0" y ajuste según sea necesario.
6. Establezca el interruptor TERMINALES DE SOLDADURA ("WELD TERMINALS") en la posición CONTROLADAS REMOTAMENTE ("REMOTELY CONTROLLED").
7. Establezca el interruptor GOBERNADOR ("IDLER") en la posición ALTA ("HIGH").

### Conexión del LN-15 a la VANTAGE® 580

#### 1. Apague la soldadora.

2. Para un electrodo Positivo, conecte el cable del electrodo a la terminal "+", y el cable de trabajo a la terminal "-" de la soldadora. Para un electrodo Negativo, conecte el cable del electrodo a la terminal "-", y cable de trabajo a la terminal "+" de la soldadora.

#### 3. Modelo A Través del Arco:

- Conecte el cable sencillo del frente del LN-15 al trabajo utilizando la pinza de resorte al final del cable. Este es un cable de control para alimentar corriente al motor del alimentador de alambre; no conduce corriente de soldadura.
- Establezca el interruptor de "TERMINALES DE SOLDADURA" ("WELD TERMINALS") en la posición de "TERMINALES DE SOLDADURA ENCENDIDAS" ("WELD TERMINALS ON").
- Cuando se aprieta el gatillo de la pistola, el circuito de sensación de corriente hará que el motor de la VANTAGE® 580 pase a alta velocidad, el alambre se empiece a alimentar y que inicie el proceso de soldadura. Cuando la soldadura para, el motor regresará a baja velocidad después de aproximadamente 12 segundos a menos que se continúe soldando.

#### 4. Modelo de Cable de Control:

- Conecte el Cable de Control entre la Soldadora de Motor y el Alimentador.
- Establezca el interruptor de "TERMINALES DE SOLDADURA" ("WELD TERMINALS") en la posición de "CONTROLADAS REMOTAMENTE" ("REMOTELY CONTROLLED").
- Establezca el interruptor de "MODO" ("MODE") en la posición "ALAMBRE CV" ("CV WIRE").
- Establezca el interruptor "VOLTÍMETRO DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE" ("WIRE FEEDER VOLTMETER") en "+" ó "-" según requiera el electrodo que se está utilizando.
- Establezca inicialmente la perilla de "CONTROL DE ARCO" ("ARC CONTROL") en "0" y ajuste según convenga.
- Establezca el interruptor de "VELOCIDAD" ("IDLE") en la posición "AUTOMÁTICA" ("AUTO").
- Cuando se aprieta el gatillo de la pistola, el circuito de sensación de corriente hará que el motor de la VANTAGE® 580 pase a alta velocidad, el alambre se empiece a alimentar y que inicie el proceso de soldadura. Cuando la soldadura para, el motor regresará a baja velocidad después de aproximadamente 12 segundos a menos que se continúe soldando.

**Conexión del LN-25 a la VANTAGE® 580****⚠ ADVERTENCIA**

**Apague la soldadora antes de hacer alguna conexión eléctrica.**

El LN-25 con o sin un contactor interno puede utilizarse con la VANTAGE® 580. Vea el diagrama de conexión adecuado en la Sección F.

**1. Apague la soldadora.**

2. Para un electrodo Positivo, conecte el cable del electrodo del LN-25 a la terminal "+", y el cable de trabajo a la terminal "-" de la soldadora. Para un electrodo Negativo, conecte el cable del electrodo del LN-25 a la terminal "-", y cable de trabajo a la terminal "+" de la soldadora.
3. Conecte el cable sencillo del frente del LN-25 al trabajo utilizando la pinza de resorte al final del cable. Este es un cable de control para alimentar corriente al motor del alimentador de alambre; no conduce corriente de soldadura.
4. Establezca el interruptor de "MODO" ("MODE") en la posición "ALAMBRE CV" ("CV WIRE").
5. Establezca el interruptor de "TERMINALES DE SOLDADURA" ("WELD TERMINALS") en "TERMINALES DE SOLDADURA ENCENDIDAS" ("WELD TERMINALS ON").
6. Establezca inicialmente la perilla de "CONTROL DE ARCO" ("ARC CONTROL") en "0" y ajuste según convenga.
7. Establezca el interruptor de "VELOCIDAD" ("IDLE") en la posición "AUTOMÁTICA" ("AUTO"). Cuando no está soldando, el motor de la VANTAGE® 580 funciona a baja velocidad. Si está utilizando un LN-25 con un contactor interno, el electrodo no se energiza hasta que se aprieta el gatillo de la pistola.
8. Cuando se aprieta el gatillo de la pistola, el circuito de sensación de corriente hace que el motor de la VANTAGE® 580 pase a alta velocidad, el alambre se empiece a alimentar y se inicie el proceso de soldadura. Cuando la soldadura se detiene, el motor regresa a baja velocidad después de aproximadamente 12 segundos, a menos que se continúe soldando.

**⚠ PRECAUCIÓN**

**Si está utilizando un LN-25 sin un contactor interno, el electrodo se energizará cuando se encienda la VANTAGE® 580.**

**Conexión de la Antorcha Spool Gun (K487-25) y Cobramatic a la VANTAGE® 580**

- Apague la soldadora.
- Conecte conforme a las instrucciones en el diagrama de conexión adecuado en la Sección F.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### ⚠ ADVERTENCIA

No intente usar este equipo hasta que haya leído completamente el manual del fabricante del motor que se proporciona con su soldadora. Incluye importantes precauciones de seguridad, detalles de arranque del motor, instrucciones de operación y mantenimiento, y listas de partes.

La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.




- No toque partes eléctricamente vivas como las terminales de salida o cableado interno.
- Aíslese del trabajo y tierra.
- Siempre utilice guantes aislantes secos.

• Siempre opere la soldadora con la puerta de bisagras cerrada y paneles laterales en su lugar.

• Lea cuidadosamente la página de Precauciones de Seguridad antes de operar esta máquina. Siempre siga estos y otros procedimientos de seguridad incluidos en este manual, así como en el Manual de Instrucciones del Motor.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

La VANTAGE® 580 es una fuente de poder de soldadura multiproceso de CD accionada por un motor diesel y un generador de energía de CA. El motor impulsa a un generador que alimenta energía trifásica al circuito de soldadura de CD y energía monofásica a las salidas auxiliares de CA. El sistema de control de soldadura de CD utiliza Tecnología Chopper  de punta para un desempeño superior de soldadura.

La VANTAGE® 580 está equipada con un VRD (Dispositivo de Reducción de Voltaje) seleccionable. El VRD opera en todos los modos excepto en el de TUBERÍA PENDIENTE ABAJO (DOWNHILL PIPE) reduciendo el OCV a <30 voltios, aumentando la seguridad del operador cuando la soldadura se lleva a cabo en ambientes con un mayor riesgo de descarga eléctrica como las áreas húmedas y condiciones de calor húmedo que provocan sudor.

### PARA POTENCIA AUXILIAR:

Arranque el motor y establezca el interruptor de control del GOBERNADOR en el modo de operación deseado. La potencia total estará disponible sin importar las configuraciones de control de soldadura, siempre y cuando no se esté generando corriente de soldadura.

## OPERACIÓN DEL MOTOR

Antes de Arrancar el Motor:

- Asegúrese de que la máquina esté sobre una superficie nivelada.
- Abra la puerta lateral del motor, y remueva la bayoneta de aceite del motor; límpiela con un trapo limpio. Reinserte la bayoneta y revise el nivel de la misma.

- Agregue aceite (si es necesario) para subir el nivel hasta la marca de lleno. No llene de más. Cierre la puerta del motor.
- Revise el radiador para un nivel de anticongelante adecuado. (Llene si es necesario).
- Para recomendaciones de aceite específicas, vea el Manual del Propietario del Motor.

### ⚠ ADVERTENCIA

## ADICIÓN DE COMBUSTIBLE



EL COMBUSTIBLE DIESEL puede provocar un incendio.

- Detenga el motor al suministrar combustible.
- No fume al hacer esto.
- Mantenga las chispas y la flama lejos del tanque.
- No deje la carga de combustible sin atender.
- Limpie el combustible que se haya tirado y permita que los vapores se desvanezcan antes de arrancar el motor.
- No llene el tanque de más, la expansión del combustible puede causar un derrame.

Sólo Combustible Diesel – Combustible bajo en azufre o combustible ultra bajo en azufre en E.U.A. y Canadá.

- Remueva el tapón del tanque de combustible.
- Llene el tanque. NO LLENE EL TANQUE AL PUNTO DE DERRAME.
- Reemplace el tapón del combustible y apriete bien.
- Para recomendaciones de combustible específicas, vea el Manual del Propietario del Motor.

## ASENTAMIENTO DE ANILLOS

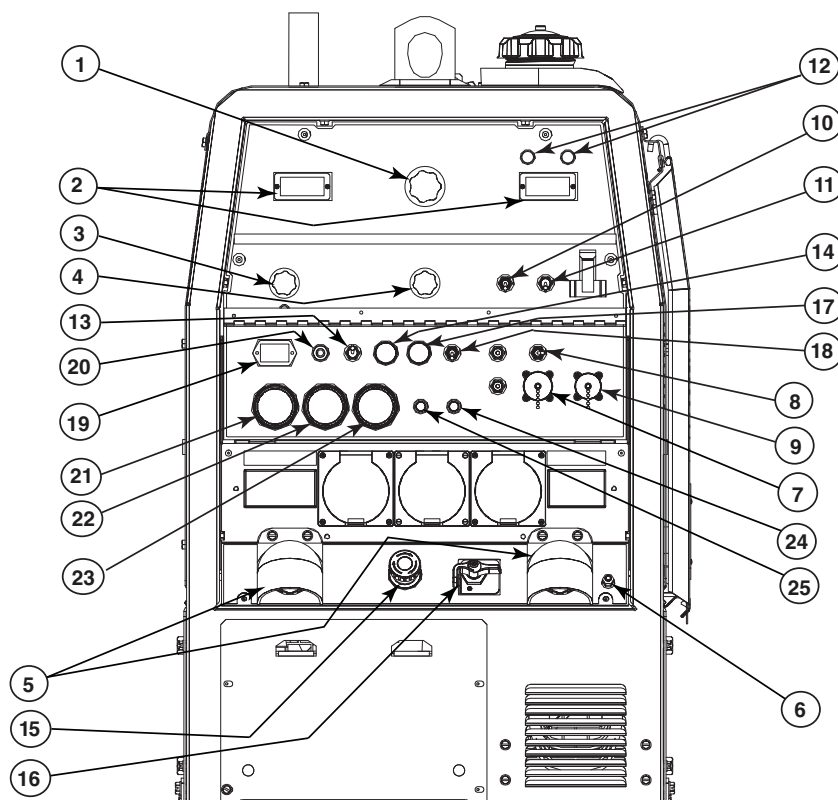
Cualquier motor utilizará una pequeña cantidad de aceite durante su periodo de “asentamiento de anillos”. El periodo de asentamiento de anillos es de cerca de 50 horas de funcionamiento. Revise el aceite cada cuatro horas durante el asentamiento de anillos.

Cambie el aceite después de las primeras 50 horas de operación y después cada 200 horas. Cambie el filtro de aceite en el segundo cambio de aceite.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Durante el asentamiento de anillos, someta la soldadora a cargas moderadas. Evite periodos prolongados de inactividad. Antes de parar el motor, remueva todas las cargas y permita que el motor se enfríe por varios minutos.

FIGURA B.1



## CONTROLES DE SOLDADURA (Figura B.1)

**1. CONTROL DE SALIDA-** La perilla de SALIDA se utiliza para preestablecer el voltaje o corriente de salida como se muestra en los medidores digitales para los cinco modos de soldadura. Cuando se está en los modos DESBASTE DE ARCO (ARC GOUGING) y ALAMBRE CV (CV-WIRE) y cuando un control remoto está conectado al Conector de 6 o 14 pines, el circuito de sensación automática cambia automáticamente el CONTROL DE SALIDA de controlarse desde la soldadora a hacerlo con el control remoto.

Cuando se está en los modos de TUBERÍA PENDIENTE ABAJO (DOWNHILL PIPE) y ELECTRODO REVESTIDO CC (CC-STICK), y si un control remoto está conectado a los Conectores de 6 o 14 pines, la salida es controlada por el control remoto y el control de salida en la máquina se utiliza para establecer el rango de corriente máximo del control remoto.

**EJEMPLO:** Cuando el CONTROL DE SALIDA en la soldadora se establece en 200 amps, el rango de corriente en el control remoto será MIN-200 amps, en lugar de los amps MIN-MAX totales. Cualquier rango de corriente que sea menor que el rango total proporciona una resolución de corriente más fina para un ajuste más refinado de la salida.

En el modo de ALAMBRE CV (CV-WIRE), si el alimentador que se está utilizando tiene un control de voltaje cuando el cable de control del alimentador de alambre está conectado al conector de 14 pines, el circuito de sensación automática inactiva automáticamente al Control de Salida y activa al control de

voltaje del alimentador de alambre. De lo contrario, el Control de Salida se utiliza para preestablecer el voltaje.

Cuando se está en el modo TIG DE ARRANQUE AL TACTO (TOUCH START TIG) y cuando un control de mano o pie está conectado al Conector de 6 pines, se utiliza la perilla de SALIDA para establecer el rango de corriente máxima del CONTROL DE CORRIENTE del Control de Mano o Pie.

**2. MEDIDORES DE SALIDA DIGITALES -** Los medidores digitales permiten establecer el voltaje de salida (modo ALAMBRE CV (CV-WIRE) o corriente (modos ELECTRODO REVESTIDO CC (CC-STICK), TUBERÍA PENDIENTE ABAJO (DOWN HILL PIPE), DESBASTE DE ARCO (ARC GOUGING) y TIG) antes de soldar utilizando la perilla de control de SALIDA. Durante la soldadura, la pantalla del medidor muestra el voltaje (VOLTIOS) y corriente (AMPS) de salida reales. Una función de memoria mantiene la pantalla de ambos medidores por siete segundos después de haber dejado de soldar. Esto permite que el operador lea la corriente y voltaje reales antes de dejar de soldar.

Mientras se retienen los datos de la pantalla, el punto decimal de la extrema izquierda parpadeará en cada pantalla. La precisión de cada medidor es de +/- 3%.

**3. INTERRUPTOR SELECTOR DEL MODO DE SOLDADURA-** (Proporciona cinco modos de soldadura seleccionables)  
 ALAMBRE CV (CV-WIRE)  
 DESBASTE DE ARCO (ARC GOUGING)  
 TUBERÍA PENDIENTE ABAJO (DOWN HILL PIPE)  
 ELECTRODO REVESTIDO CC (CC-STICK)  
 TIG DE ARRANQUE AL TACTO (TOUCH START TIG)

**4. CONTROL DEL ARCO-** La perilla de CONTROL DEL ARCO está activa en los modos de ALAMBRE (WIRE), ELECTRODO REVESTIDO (STICK) y TUBERÍA PENDIENTE ABAJO (DOWN HILL PIPE), y tiene diferentes funciones en los mismos. Este control no está activo en el modo TIG y DESBASTE DE ARCO (ARC GOUGING).

**Modo de ELECTRODO REVESTIDO CC (CC-STICK):** En este modo, la perilla de CONTROL DEL ARCO establece la corriente de corto circuito (fuerza del arco) durante la soldadura con electrodo revestido para ajustar un arco suave o agresivo. Aumentar el número de -10 (suave) a +10 (agresivo) incrementa la corriente de corto circuito y evita la fusión del electrodo a la placa mientras se suelda. Esto también puede aumentar la salpicadura. Se recomienda que el CONTROL DEL ARCO se establezca en un número mínimo sin fusión del electrodo. Inicie con una configuración de 0.

**Modo de TUBERÍA PENDIENTE ABAJO (DOWN HILL PIPE):** En este modo, la perilla de CONTROL DEL ARCO establece la corriente de corto circuito (fuerza del arco) durante la soldadura con electrodo revestido para ajustar un arco suave o uno más penetrante y vigoroso (agresivo). Aumentar el número de -10 (suave) a +10 (agresivo) incrementa la corriente de corto circuito lo que a su vez resulta en un arco más penetrante y vigoroso. Este tipo de arco se prefiere normalmente para pases profundos y calientes. Un arco más suave se prefiere para pases de llenado y tapado donde el control del charco de soldadura y deposición ("acumulación" del hierro) es clave para las velocidades de recorrido rápidas. Se recomienda que el CONTROL DEL ARCO se establezca inicialmente en 0.

**Modo de ALAMBRE CV (CV-WIRE):** En este modo, girar la perilla de CONTROL DEL ARCO a la derecha de -10 (suave) a +10 (agresivo) cambia el arco de suave y amplio, a agresivo y estrecho. Actúa como un control de inductancia. La configuración adecuada depende del procedimiento y preferencias del operador. Inicie con una configuración de 0.

**5. TERMINALES DE SALIDA DE SOLDADURA CON TUERCA BRIDADA-** Proporciona un punto de conexión para el electrodo y cables de trabajo.

**6. BORNE DE ATERRIZAMIENTO-**  Proporciona un punto para conectar el gabinete de la máquina a tierra física.

**7. CONECTOR DE 14 PINES-** Sirve para conectar los cables de control del alimentador de alambre. Incluye circuito de cierre de contactor, circuito de control remoto de sensación automática, y alimentación de 42V. El circuito de control remoto opera igual que el Anfenol de 6 pines.

**8. INTERRUPTOR DE VOLTAJE DE ALIMENTADOR DE ALAMBRE DE 42V / 115V:**

Cambia la salida del conector de 14 pines al requerimiento de voltaje del Alimentador de Alambre (localizado sobre el conector de 14 pines).

**9. CONECTOR DE 6 PINES-** Sirve para conectar equipo de control remoto opcional. Incluye al circuito de control remoto de sensación automática.

**10. INTERRUPTOR DE CONTROL DE TERMINALES DE SOLDADURA -** En la posición de TERMINALES DE SOLDADURA ENCENDIDAS (WELD TERMINALS ON), la salida está eléctricamente caliente en todo momento. En la posición CONTROLADAS REMOTAMENTE (REMOTEY CONTROLLED), la salida es controlada por un alimentador de alambre o dispositivo de control, y está eléctricamente apagada hasta que se oprime el interruptor remoto.

## 11. INTERRUPTOR DE VOLTÍMETRO DE ALIMENTADOR DE ALAMBRE:

Iguala la polaridad del voltímetro del alimentador de alambre a la del electrodo.

## 12. LUCES DE INDICACIÓN DEL VRD (Dispositivo de Reducción de Voltaje)-

En el panel frontal de la VANTAGE® 580 se encuentran dos luces de indicación. Cuando la luz roja se ilumina, indica que el OCV (Voltaje de Circuito Abierto) es igual o mayor que 30V y cuando la luz verde se enciende, indica que el OCV (Voltaje de Circuito Abierto) es menor que 30V.

El interruptor de "Encendido/Apagado" del VRD dentro del panel de control debe estar "Encendido" para que la función VRD esté activa y las luces habilitadas. Cuando la máquina se arranca por primera vez con el VRD habilitado, ambas luces se iluminarán por 5 segundos.

Estas luces monitorean el OCV (Voltaje de Circuito Abierto) y voltaje de soldadura en todo momento. En el modo de Electrodo Revestido CC (CC-Stick) cuando no se está soldando, la luz verde se iluminará indicando que el VRD ha reducido el OCV a menos de 30V. Durante la soldadura, la luz roja se iluminará cada vez que el voltaje del arco sea igual o mayor que 30V. Esto significa que las luces roja y verde pueden alternar dependiendo del voltaje de soldadura. Esto es la operación normal.

Si la luz roja permanece iluminada cuando no suelda, el VRD no está funcionando adecuadamente. Sírvase consultar a su taller de servicio de campo local para servicio.

Si el VRD está "Encendido" y las luces no se "iluminan", consulte la sección de localización de averías.

TABLA B.1

LUCES DE INDICACIÓN VRD			
MODO	VRD "ENCENDIDO"		VRD "APAGADO"
ELECTRODO REVESTIDO CC (CC-STICK)	OCV	Verde (OCV Reducido)	No Luces
	Mientras Se Suelda	Rojo o Verde (Depende del Voltaje de Soldadura)*	
ALAMBRE CV (CV-WIRE)	OCV	Verde (OCV Reducido)	
		Verde (No OCV) Terminales de Soldadura Controladas Remotamente Gatillo de la Pistola Suelto	
	Mientras Se Suelda	Rojo o Verde (Depende del Voltaje de Soldadura)*	
TUBERÍA (DOWNHILL PIPE)	OCV	Verde (No Salida)	
	Mientras Se Suelda	No Aplica (No Salida)	
DESBASTE (ARC GOUGING)	OCV	Verde (OCV Reducido)	
	Mientras Se Suelda	(Depende del Voltaje de Soldadura)*	
TIG	OCV	Verde (Proceso es Bajo Voltaje)	
	Mientras Se Suelda	Verde (Proceso es Bajo Voltaje)	

\* Es normal que las luces alternen entre colores al soldar.

**CONTROLES DEL MOTOR:****13. INTERRUPTOR DE FUNCIONAMIENTO/PARO -**

La posición de FUNCIONAMIENTO (RUN) energiza el motor antes de iniciar. La posición de PARO (STOP) detiene el motor. El interruptor de interbloqueo de la presión de aceite evita que la batería se drene si el interruptor se deja en la posición de FUNCIONAMIENTO (RUN) y el motor no está operando.

**14. BOTÓN DE LAS BUJÍAS DE PRECALENTAMIENTO -**

- Cuando se oprime, activa las bujías de precalentamiento. Éstas no deben activarse por más de 20 segundos continuamente.

**15. INTERRUPTOR DE PARO DEL MOTOR**

Apaga el motor.

**16. INTERRUPTOR DE DESCONEXIÓN DE LA BATERÍA**

El interruptor de desconexión de la batería proporciona una capacidad de bloqueo/etiquetado. El interruptor está convenientemente localizado en la parte inferior frontal de la máquina.

**17. BOTÓN DE ARRANQUE -** Energiza el motor del arrancador para encender el motor.**18. INTERRUPTOR DEL GOBERNADOR-** Tiene las dos siguientes posiciones:

- 1) En la posición "ALTA" ("HIGH"), el motor funciona a alta velocidad controlada por el gobernador del motor.
- 2) En la posición "AUTO", el gobernador funciona en la siguiente forma:
  - Cuando se cambia de "ALTA" ("HIGH") a "AUTO", o después de arrancar el motor, éste operará a máxima velocidad por aproximadamente 12 segundos y después pasará a baja velocidad.
  - Cuando el electrodo toca el trabajo o se genera energía para las luces o herramientas (aproximadamente un mínimo de 100 Watts), el motor acelera y opera a máxima velocidad.
  - Cuando la soldadura cesa y la carga de energía de CA se apaga, inicia una demora de tiempo fija de aproximadamente 12 segundos. Si la soldadura o carga de energía de CA no reinicia antes de que termine la demora de tiempo, el gobernador reduce la velocidad del motor a baja velocidad.
  - El motor regresará automáticamente a alta velocidad cuando se vuelve a aplicar la carga de soldadura o de energía de CA.

**TABLA B.2**

CONSUMO TÍPICO DE COMBUSTIBLE DE LA VANTAGE® 580		
	PERKINS 404D-22T Litros/Hr (Gal./Hr)	Tiempo de Funcionamiento para 20 galones / horas
Baja Velocidad - Sin carga 1400 R.P.M.	.38(1.44)	52.63
Alta Velocidad - Sin carga 1850 R.P.M.	.59(2.23)	33.90
Salida de Soldadura de CD 500 amps a 40 voltios	2.15(8.14)	9.30
20,000 watts trifásicos	1.91(7.23)	10.47
7,200 watts monofásicos	1.1 (4.16)	22.03

**NOTA:** Estos datos son sólo para referencia. El consumo de combustible es aproximado y se puede ver influenciado por muchos factores, incluyendo el mantenimiento del motor, condiciones ambientales y calidad del combustible.

**19. HORÓMETRO DEL MOTOR-** El horómetro muestra el tiempo total de funcionamiento del motor. Este medidor es útil para programar el mantenimiento prescrito.

**20. INTERRUPTOR AUTOMÁTICO-** Para protección del Circuito de Carga de la Batería

**21. MEDIDOR ELÉCTRICO DE COMBUSTIBLE-** El medidor eléctrico de combustible muestra de manera confiable cuánto combustible hay en el tanque.

**22. MEDIDOR DE TEMPERATURA DEL ANTICONGELANTE-** Muestra la temperatura del anticongelante del motor.

**23. MEDIDOR DE PRESIÓN DEL ACEITE-** Indica la presión del aceite del motor.



**24. LUZ DE PROTECCIÓN DEL MOTOR-** Luz de indicación de advertencia de Baja Presión de Aceite y/o Exceso de Temperatura del Anticongelante. La luz permanece apagada cuando los sistemas funcionan adecuadamente. La luz se encenderá y el motor se apagará cuando haya Baja Presión de Aceite y/o Exceso de Temperatura del Anticongelante.

**Nota:** La luz permanece apagada cuando el interruptor de FUNCIONAMIENTO-PARO (RUN-STOP) está en la posición de "ENCENDIDO" (ON) antes de arrancar el motor. Sin embargo, si el motor no se arranca en 60 segundos, la luz se encenderá. Cuando esto sucede, el interruptor de FUNCIONAMIENTO-PARO (RUN-STOP) deberá regresar a la posición de "APAGADO" (OFF) para restablecer el sistema de protección del motor y la luz.

**25. LUZ DE CARGA DE LA BATERÍA-** Luz de indicación de advertencia de Carga Baja/No Carga de la batería. La luz está apagada cuando los sistemas están funcionando adecuadamente. La luz se encenderá si hay una condición de Batería Baja/Sin Carga pero la máquina continuará funcionando.

**Nota:** La luz se puede encender o no cuando el interruptor de PARO-FUNCIONAMIENTO (RUN-STOP) está en la posición de "ENCENDIDO" (ON). Se encenderá durante el arranque y permanecerá así hasta que arranque el motor. La luz se encenderá si hay una condición de Batería Baja/Sin Carga.

**ARRANQUE DEL MOTOR**

1. Remueva todos los enchufes conectados a los receptáculos de energía de CA.
2. Establezca el interruptor del GOBERNADOR en  /  AUTO.
3. Oprima el Botón de Bujías de Precalentamiento y mantenga así de 15 a 20 segundos.
4. Establezca el interruptor de FUNCIONAMIENTO/PARO en FUNCIONAMIENTO (RUN).
5. Oprima el botón de INICIO (START) hasta que el motor arranque o por hasta 10 segundos Continúe oprimiendo el botón de Bujías de Precalentamiento por 10 segundos adicionales.
6. Suelte el botón de INICIO del motor inmediatamente cuando arranque el motor.
7. El motor funcionará a alta velocidad por aproximadamente 12 segundos y después pasará a baja velocidad. Permita que el motor se caliente a baja velocidad por varios minutos antes de aplicar una carga y/o pasar a alta velocidad. Permita un mayor tiempo de calentamiento en clima frío.

**NOTA:** Si la unidad no arranca, establezca el interruptor de Funcionamiento/Paro en apagado y repita los pasos del 3 al 7 después de esperar 30 segundos.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- **No permita que el motor del arrancador funcione continuamente por más de 20 segundos.**
- **NO oprima el botón de INICIO mientras que el motor está funcionando porque esto puede dañar el engranaje de anillos y/o motor de arranque.**
- **Si las Luces de Protección del Motor o de Carga de la Batería no se apagan poco después de arrancar el motor, apague éste inmediatamente y determine la causa.**

**NOTA:** Cuando arranque por primera vez, o después de un periodo prolongado sin operar, se tardará más de lo normal porque la bomba de combustible tiene que llenar al sistema de combustible. Para mejores resultados, purgue el sistema de combustible como se indica en la Sección de Mantenimiento de este manual.

## PARO DEL MOTOR

Remueva todas las cargas de soldadura y potencia auxiliar, y permita que el motor funcione a baja velocidad por unos minutos para enfriar el motor.

**DETENGA** el motor colocando el interruptor de FUNCIONAMIENTO-PARO en la posición de PARO (STOP).

**NOTA:** Una válvula de cierre de combustible se localiza en el prefiltro de combustible.

## OPERACIÓN DE LA SOLDADORA

### CICLO DE TRABAJO

El Ciclo de Trabajo es el porcentaje de tiempo en que se aplica la carga en un periodo de 10 minutos. Por ejemplo, un ciclo de trabajo del 60% representa 6 minutos de carga y 4 minutos de no carga en un periodo de 10 minutos.

### INFORMACIÓN DEL ELECTRODO

Para cualquier electrodo, los procedimientos deberán mantenerse dentro de la capacidad nominal de la máquina. Para información sobre los electrodos y su aplicación adecuada, vea ([www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com)) o la publicación Lincoln adecuada.

La VANTAGE® 580 se puede utilizar con una amplia gama de electrodos revestidos de CD. El interruptor de MODO proporciona dos configuraciones de soldadura con varilla revestida en la siguiente forma:

## SOLDADURA DE CORRIENTE CONSTANTE (ELECTRODO REVESTIDO CC)

La posición de ELECTRODO REVESTIDO CC (CC-STICK) del interruptor de MODO está diseñada para soldadura horizontal y vertical hacia arriba con todo tipo de electrodos, especialmente los de bajo hidrógeno.

La perilla de CONTROL DEL ARCO establece la corriente de corto circuito (fuerza del arco) durante la soldadura con electrodo revestido para ajustar un arco suave o agresivo. Aumentar el número de -10 (suave) a +10 (agresivo) incrementa la corriente de corto circuito y evita la fusión del electrodo a la placa mientras se suelda. Esto también puede aumentar la salpicadura. Se recomienda que el CONTROL DEL ARCO se establezca en un número mínimo sin fusión del electrodo. Inicie con una configuración de 0.

**NOTA:** Debido al bajo OCV con el VRD encendido, puede ocurrir una demora muy pequeña durante el inicio de los electrodos. Debido al requerimiento de una baja resistencia en el circuito para que opere un VRD, se debe hacer un buen contacto de metal a metal entre el núcleo de metal del electrodo y trabajo. Una conexión deficiente en algún lugar del circuito de salida de soldadura puede limitar la operación del VRD. Esto incluye una buena conexión de la pinza de trabajo al trabajo. La pinza de trabajo debe estar conectada tan cerca como sea práctico de dónde se realizará la soldadura.

### A. Para Electrodos Nuevos

E6010 - Toque, Levante para Iniciar el Arco  
E7018, E7024 - Toque, Balancee hacia Atrás y Adelante en la Junta, Levante.

Una vez que se ha iniciado el arco, se utiliza entonces la técnica de soldadura normal para la aplicación.

### B. Para Reencender Electrodos

Algunos electrodos forman un cono al final del electrodo después de que se ha interrumpido el arco de soldadura, particularmente los electrodos de polvo de hierro y bajo hidrógeno. Este cono necesitará romperse para poder hacer que el núcleo de metal del electrodo haga contacto.

E6010 - Empuje, Gire en la Junta, Levante  
E7018, E7024 - Empuje, Balancee hacia Atrás y Adelante en la Junta, Levante

Una vez que se ha iniciado el arco, se utiliza entonces la técnica de soldadura normal para la aplicación.

Para otros electrodos, las técnicas anteriores deberán intentarse primero y variarse según sea necesario para ajustarse a las preferencias del operador. La meta para un arranque exitoso es un buen contacto de metal a metal.

Para la operación de las luces de indicación, vea la Tabla B.1.

## Soldadura DE TUBERÍA PENDIENTE ABAJO

Esta configuración controlada de pendiente está dirigida para la soldadura de tubería en "pendiente hacia abajo" y "fuera de posición" donde al operador le gustaría controlar el nivel de corriente cambiando la longitud del arco.

La perilla de CONTROL DEL ARCO establece la corriente de corto circuito (fuerza del arco) durante la soldadura con electrodo revestido para ajustar un arco suave o uno más penetrante y vigoroso (agresivo). Aumentar el número de -10 (suave) a +10 (agresivo) incrementa la corriente de corto circuito lo que a su vez resulta en un arco más penetrante y vigoroso.

Este tipo de arco se prefiere normalmente para pases profundos y calientes. Un arco más suave se prefiere para pases de llenado y tapado donde el control del charco de soldadura y deposición ("acumulación" del hierro) es clave para las velocidades de recorrido rápidas. Esto también puede aumentar la salpicadura.

Se recomienda que el CONTROL DEL ARCO se establezca en un número mínimo sin fusión del electrodo. Inicie con una configuración de 0.

**NOTA:** Con el interruptor VRD en la posición de "ENCENDIDO" no hay salida en el modo de TUBERÍA PENDIENTE ABAJO (DOWNHILL PIPE). Para la operación de la luz de indicación, vea la tabla B.1.

## SOLDADURA TIG

El parámetro TIG DE ARRANQUE AL TACTO (TOUCH START TIG) del interruptor de MODO es para soldadura TIG (Gas Inerte de Tungsteno) de CD. A fin de iniciar una soldadura, se establece primero la perilla de CONTROL DE SALIDA en la corriente deseada y después se toca el trabajo con el tungsteno. Durante el tiempo que el tungsteno toca el trabajo, hay muy poco voltaje o corriente y, por lo general, no hay contaminación del tungsteno. Después, el tungsteno se levanta cuidadosamente del trabajo en un movimiento oscilante, lo que establece el arco.

Cuando se está en el modo TIG DE ARRANQUE AL TACTO (TOUCH START TIG) y cuando un control de mano o pie está conectado al Conector de 6 pines, se utiliza la perilla de SALIDA para establecer el rango de corriente máxima del control de corriente del Control de Mano o Pie.

El CONTROL DEL ARCO no está activo en el modo TIG. Para DETENER la soldadura, levante simplemente la antorcha TIG para alejarla de la pieza de trabajo.

Cuando el voltaje del arco llega a aproximadamente 30 voltios, el arco se apagará y la máquina se restablecerá automáticamente en el nivel de corriente de Inicio al Tacto. A fin de reiniciar el arco, vuelva a tocar el trabajo con el tungsteno y levante. Alternativamente, la soldadura se puede detener liberando el Control de Mano/Pie o interruptor de inicio del arco.

La VANTAGE® 580 se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones de soldadura TIG de CD. En general, la función de 'Arranque al Tacto' permite un arranque libre de contaminación sin el uso de una unidad de alta frecuencia. Si se desea, es posible utilizar el Módulo TIG K930-2 con la VANTAGE® 580. Las configuraciones son para referencia.

Configuraciones de la VANTAGE® 580 cuando se Utiliza el Módulo TIG K930-2 con un Control Manual o Interruptor de Inicio de Arco:

- Establezca el interruptor de MODO en el parámetro TIG DE INICIO AL CONTACTO (TOUCH START TIG).
- Establezca el interruptor del GOBERNADOR (IDLER) en la posición "AUTO".
- Establezca el interruptor de TERMINALES DE SOLDADURA ("WELDING TERMINALS") en la posición "CONTROLADAS REMOTAMENTE" ("REMOTELY CONTROLLED").

TABLA B.3

RANGOS DE CORRIENTE TÍPICOS <sup>(1)</sup> PARA ELECTRODOS DE TUNGSTENO <sup>(2)</sup>						
Diámetro del Electrodo de Tungsteno mm (pulg)	DCEN (-)	DCEP (+)	Flujo de Gas Argón Aproximado Velocidad de Flujo C.F.H (l / min.)		Tamaño de Tobera de ANTORCHA TIG (4), (5)	
	Tungsteno Toriado 1%, 2%	Tungsteno Toriado 1%, 2%	Aluminio	Acero inoxidable		
.010 (.25)	2-15	(3)	3-8 (2-4)	3-8 (2-4)	#4, #5, #6	
0.020 (.50)	5-20	(3)	5-10 (3-5)	5-10 (3-5)		
0.040 (1.0)	15-80	(3)	5-10 (3-5)	5-10 (3-5)		
1/16 (1.6)	70-150	10-20	5-10 (3-5)	9-13 (4-6)	#5, #6	
3/32 (2.4)	150-250	15-30	13-17 (6-8)	11-15 (5-7)	#6, #7, #8	
1/8 (3.2)	250-400	25-40	15-23 (7-11)	11-15 (5-7)		
5/32 (4.0)	400-500	40-55	21-25 (10-12)	13-17 (6-8)	#8, #10	
3/16 (4.8)	500-750	55-80	23-27 (11-13)	18-22 (8-10)		
1/4 (6.4)	750-1000	80-125	28-32 (13-15)	23-27 (11-13)		

(1) Cuando se utiliza con gas argón. Los rangos de corriente mostrados deben reducirse cuando se utilizan gases protectores de argón/helio o de helio puro.

(2) Los electrodos de tungsteno están clasificados en la siguiente forma por la Sociedad de Soldadura Estadounidense (AWS):

Puro	EWTP
Toriado 1%	EWTh-1
Toriado 2%	EWTh-2

Aunque todavía no está reconocido por la AWS, el Tungsteno Ceriado es ahora ampliamente aceptado como un sustituto del Tungsteno Toriado 2% en las aplicaciones de CA y CD.

(3) DCEP no se utiliza comúnmente en estos tamaños.

(4) Los "tamaños" de toberas de antorcha TIG están en múltiplos de 1/16 de una pulgada:

# 4 = 1/4 pulg.	(6 mm)
# 5 = 5/16 pulg.	(8 mm)
# 6 = 3/8 pulg.	(10 mm)
# 7 = 7/16 pulg.	(11 mm)
# 8 = 1/2 pulg.	(12.5 mm)
# 10 = 5/8 pulg.	(16 mm)

(5) Las toberas de antorchas TIG están hechas normalmente de cerámica de aluminio. Las aplicaciones especiales pueden requerir toberas de lava, que son menos propensas a romperse, pero no pueden resistir altas temperaturas y altos ciclos de trabajo.

VANTAGE® 580





Esto mantendrá al contactor de "Estado Sólido" abierto y proporcionará un electrodo "frío" hasta oprimir el Control Manual o Interruptor de Inicio de Arco.

Cuando se utiliza el Módulo TIG, el CONTROL DE SALIDA (OUTPUT CONTROL) en la VANTAGE® 580 se usa para establecer el rango máximo del CONTROL DE CORRIENTE en el Módulo TIG o un Control Manual si está conectado al Módulo TIG.

**NOTA:** El proceso TIG es para recibir un proceso de soldadura de bajo voltaje. No hay diferencia en la operación con el VRD "Encendido" u "Apagado" para este modo. Para la operación de las luces de indicación, vea la tabla B.1.

### SOLDADURA DE ALAMBRE-CV

Conecte un alimentador de alambre a la VANTAGE® 580 conforme a las instrucciones en la Sección INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

La VANTAGE® 580 en el modo ALAMBRE CV (CV-WIRE), permite que sea utilizada con una amplia gama de electrodos de alambre tubular (Innershield y Outershield) y alambres sólidos para soldadura MIG (soldadura de arco metálico de gas). La soldadura se puede ajustar finamente usando el CONTROL DEL ARCO. Girarlo a la derecha, de -10 (suave) a +10 (agresivo) cambia el arco de suave y amplio, a agresivo y estrecho. Actúa como control de inductancia/constricción. La configuración adecuada depende del procedimiento y preferencias del operador. Inicie con la perilla establecida en 0.

### DESBASTE DEL ARCO

Es posible utilizar la VANTAGE® 580 para desbaste de arco. Para un desempeño óptimo, establezca el interruptor de MODO conforme a la TABLA B.4.

Coloque la perilla de CONTROL DE SALIDA en tal forma que ajuste la corriente de salida al nivel deseado para el electrodo de desbaste que se está utilizando, conforme a las capacidades nominales en la siguiente Tabla B.4:

**TABLA B.4**

Diámetro del Carbón	Rango de Corriente (CD, electrodo positivo)	Modo
1/8"(3.2mm)	60-90 Amps	VARILLA CC (CC-STICK)
5/32"(4.0mm)	90-150 Amps	VARILLA CC (CC-STICK)
3/16"(4.8mm)	200-250 Amps	DESBASTE (ARC GOUGE)
1/4"(6.4mm)	300-400 Amps	DESBASTE (ARC GOUGE)
3/8"(10.0mm)	400-Max.Amps	DESBASTE (ARC GOUGE)

El CONTROL DEL ARCO no está activo en el modo de DESBASTE (ARC GOUGE). El CONTROL DEL ARCO se establece automáticamente al máximo cuando se selecciona el modo de DESBASTE lo que proporciona el mejor desempeño de DESBASTE.

### POTENCIA AUXILIAR:

Arranque el motor y coloque el interruptor de control del GOBERNADOR en el modo de operación deseada. La potencia total estará disponible sin importar las configuraciones de control de soldadura, siempre y cuando no se esté generando corriente de soldadura.

### Cargas Simultáneas de Soldadura y Potencia Auxiliar

Las capacidades nominales de potencia auxiliar anteriores se dan sin carga de soldadura. Las cargas simultáneas de soldadura y potencia se especifican en la siguiente tabla B.5.

**TABLA B.5 CARGAS SIMULTÁNEAS DE SOLDADURA Y POTENCIA DE LA VANTAGE® 580-PERKINS**

SALIDA DE SOLDADURA	POTENCIA -WATTS PERMISIBLES (Factor de Potencia Unitario)	Corriente Auxiliar Permisible en Amperios	
		@ 240V ±10%*	@ 415V ±10%
500A/40V	0	0	0
350A/34V	8,100	30*	14 amp/phase
200A/30V	12,000	30*	18.5 amp/phase
150A/26V	16,000	30*	23.6 amp/phase
90A/24V	18,000	30*	26.4 amp/phase
0	20,000	30*	28 amp/phase

\* Cada receptáculo dúplex está limitado a 15 amps.

**TABLA B.6**

**Recomendaciones de Longitud de Cables de Extensión de la VANTAGE® 580**  
(Utilice el cable de extensión de longitud más corta posible conforme a la siguiente tabla.)

Corriente (Amps)	Voltaje (Voltios)	Carga (Watts)	Longitud Máxima Permisible de Cable en m (pies) para el Tamaño de Conductor											
			2.5²mm	14AWG	4.0²mm	12AWG	6.0²mm	10AWG	10.0²mm	8AWG	16.0²mm	6AWG	25.0²mm	4AWG
15	240	3,600	18	(60)	23	(75)	46	(150)	69	(225)	107	(350)	183	(600)

El tamaño del conductor se basa en la caída máxima de voltaje del 2.0%.

VANTAGE® 580



## OPCIONES/ACCESORIOS INSTALADOS DE CAMPO

### REMOLQUE DE SOLDADORA MEDIANO

Para uso de trabajo pesado en carretera, campo traviesa, planta y taller. Incluye una base de gato giratoria, cadenas de seguridad y ruedas de 330.2 mm (13 pulgs.). La construcción rígida del armazón de tubo de acero rectangular soldado de 3.0 mm (.120 pulgs) está grabada al aguafuerte en fosfato y pintada al polvo para una mayor resistencia al óxido y corrosión. La suspensión de bajo balanceo brinda una estabilidad sobresaliente con una carga sobre el punto de enganche manejable. Los rodamientos de las ruedas están empacados con grasa Lubriplate® de alta viscosidad, alta presión y bajo lavado por agua. Incluye un Duo-Hitch™ – un enganche de combinación de esfera/luneta de 50.8 mm (2"). Ancho general: 1.5 m (60").

**Ordene:**

**K2636-1 Remolque**

**K2639-1 Kit de Defensas y Luces**

**K2640-1 Rack de Cables**

### REMOLQUE DIRIGIBLE DE TALLER DE CUATRO RUEDAS

Para uso en campo traviesa, planta y taller. Incluye un seguro de barra de tracción que se acciona automáticamente cuando la barra se levanta a la posición vertical. Ruedas de 13". Los rodamientos de las ruedas están empacados con grasa Lubriplate® de alta viscosidad, alta presión y bajo lavado por agua. La construcción rígida del armazón de tubo de acero rectangular soldado de 3/16" está grabada al aguafuerte de fosfato y pintada de manera electrostática en polvo para una resistencia superior al óxido y corrosión. También incluye un Duo-Hitch™ – un enganche de 2" de combinación de esfera/luneta.

**Ordene K2641-2**

### SUPRESOR DE CHISPAS

Se monta en el Tubo de Escape del Mofle. Elimina virtualmente las emisiones de chispas.

**Ordene K903-1**

### INTERRUPTOR DE POLARIDAD/MULTIPROCESO

Para un cambio fácil de la polaridad. Ejemplo: pase de raíz de electrodo revestido de CD- en tubería y electrodo revestido de CD+ para pases calientes, de llenado y tapado. También para un cambio fácil de proceso. Ejemplo: pase de raíz de electrodo revestido de CD+ en tubería y alambre tubular autoprotegido Innershield® de DC- para pases calientes, de llenado y tapado. Es posible hacer conexiones remotas de 6 y 14 pines a esta unidad. Para todas las soldadoras de motor de combustión interna de Chopper Technology® de Lincoln. Se monta en el techo con un Kit de Acoplamiento K2663-1.

**Ordene K2642-1**

### KIT DE ACOPLAMIENTO

Asegura al Interruptor de Polaridad/Multiproceso K2642-1 al techo de la soldadora de motor de combustión interna. El pasador de desenganche permite la remoción del Interruptor de Polaridad/Multiproceso K2642-1. Hecho de acero inoxidable para una operación libre de oxidación. Para todas las soldadoras de motor de combustión interna de Chopper Technology® de Lincoln.

**Ordene K2663-1**

## OPCIONES DE ELECTRODO REVESTIDO

### KIT DE ACCESORIOS

Incluye un cable de electrodo de 10.7 metros (35 pies), un cable de trabajo de 9.1 metros (30 pies) con terminales, careta, placa de filtro, pinza de trabajo y portaelectrodo. Los cables están clasificados a 400 amps.

**Ordene K704**

### CONTROL REMOTO DE SALIDA

Consiste de una caja de control con opción de dos longitudes de cables. Permite un ajuste remoto de la salida.

**Ordene:**

**K857 para 7.6m (25 pies)**

**K857-1 para 30.5 m (100 pies)**

## OPCIONES TIG

### ANTORCHA TIG PRO-TORCH® PTA-26V

Antorcha enfriada por aire de 200 amps (2 piezas) equipada con una válvula para el control de flujo de gas. Longitud de 7.6m (25 pies).

**Ordene K1783-9**

### KIT DE PARTES MAGNUM® PARA ANTORCHA TIG PTA-26V

El Kit de Partes Magnum® proporciona todos los accesorios de antorcha que necesita para empezar a soldar. El kit de partes proporciona sujetadores de tungsteno, cuerpos de sujetadores de tungsteno, cubierta posterior, toberas de alúmina y tungstenos en una variedad de tamaños, todos empacados en una bolsa fácil de transportar.

**Ordene KP509**

### FOOT AMPTROL®

Proporciona un control remoto de salida de 7.6m (25 pies) para soldadura TIG. (Conexión de enchufe de 6 pines).

**Ordene K870**

**HAND AMPTROL®**

Proporciona un control remoto de salida de 7.6m (25 pies) para soldadura TIG. (Conexión de enchufe de 6 pines). Sujetadores de velcro lo aseguran a la antorcha.

**Ordene K963-3** (un tamaño sirve para todas las Antorchas Pro-Torch® TIG)

**CABLE DE ALIMENTACION (PARA EL MODULO DE CONTROL SG)**

Para fuentes de alimentacion de máquina Lincoln con tipo de conexion MS de 14 pines, receptaculos NEMA de 115V y conexiones de borne de salida.

**Ordene K691-10**

**OPCIONES DE ALIMENTADOR DE ALAMBRE****ALIMENTADOR DE ALAMBRE LN-25 PRO**

Unidad de CC/CV portátil para soldadura de arco tubular y MIG con el sistema de alimentación de alambre MAXTRAC®. Incluye un solenoide gas y contactor interno.

**Ordene K2613-1**

**PISTOLA INNERSHIELD MAGNUM® 350 (PARA LN-25 PRO)**

Para alambre autoprotegido con un cable de 4.5m (15 pies). Para alambre de 1.6-2.4 mm (.062"-3/32").

**Ordene K126-2**

**KIT DE RODILLOS IMPULSORES Y TUBOS GUÍA (PARA LN-25 PRO)**

Para alambre tubular o de acero sólido.

**Ordene:**

**KP1697-068 para 1.8 mm (.068"-.072")**

**KP1697-5/64 para 2.0 mm (5/64")**

**PISTOLA MIG MAGNUM® 300**

Para alambre protegido con gas de 0.9-1.2 mm (.035"-.045") con cable de 4.5m (15 pies).

**LN-25 PRO**

**Ordene: K1802-1 (Incluye Kit de Conectores)**

**KIT DE RODILLOS IMPULSORES Y TUBOS GUÍA (PARA LN-25 PRO)**

Para alambre de acero sólido de 0.9-1.1 mm (.035" y .045").

**Ordene KP1696-1**

**ANTORCHA SPOOL GUN MAGNUM® SG**

Alimentador de alambre semiautomático de mano. Requiere el Módulo de Control SG y Cable de Entrada.

**Ordene K487-25**

**MÓDULO DE CONTROL SG**

Interfaz entre la fuente de poder y la antorcha spool gun. Proporciona control de la velocidad de alambre y flujo de gas. Para usarse con la antorcha spool gun.

**Ordene K488**

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### **⚠ ADVERTENCIA**

- Haga que personal calificado lleve a cabo todo el trabajo de mantenimiento y localización de averías.
- Apague el motor antes de trabajar dentro de la máquina o dar servicio al motor.
- Remueva las guardas sólo cuando sea necesario para realizar el mantenimiento requerido y vuélvalas a colocar cuando haya terminado el trabajo de mantenimiento que requirió su remoción. Si hacen falta guardas de la máquina, obtenga reemplazos de su Distribuidor Lincoln. (Vea la Lista de Partes del Manual de Operación).

Lea las Precauciones de Seguridad al principio de este manual y en el Manual del Propietario del Motor antes de trabajar en esta máquina.

Conserve todas las guardas de seguridad, cubiertas y dispositivos del equipo en su lugar y en buenas condiciones. Mantenga las manos, cabello, ropa y herramientas lejos de los engranajes, ventiladores y otras partes en movimiento cuando arranque, opere o repare el equipo.

### Mantenimiento de Rutina

Al final del uso diario, vuelva a llenar el tanque de combustible para minimizar la condensación de humedad en el mismo. La falta de combustible tiende a atraer suciedad al sistema de combustible. También, revise el nivel de aceite del cárter y agregue aceite si es necesario.

SERVICIO DEL MOTOR					
				CADA DÍA O CADA 8 HORAS	
				PRIMER SERVICIO – (20-50 HORAS)	
				CADA 100 HORAS O 3 MESES	
				CADA 250 HORAS O 6 MESES	
				CADA 500 HORAS O 12 MESES	
				CADA 1000 HORAS	
				SERVICIO DEL MOTOR (NOTA 2)	
				ELEMENTO DE MANTENIMIENTO	TIPO O CANTIDAD
I				Nivel de anticongelante	
	I			Concentración de anticongelante	50/50 Agua/Glicol de Etileno
		R		Anticongelante (NOTA 3)	9.0 L, 9.5 cuartos de galón
I				Nivel de aceite del motor (NOTA 1)	
	R	R		Aceite de motor (NOTA 1 y 3)	8.5 qt., 8L, 8.45 cuartos de galón (cantidad de rellenado/litro)
	R	R		Filtro de Aceite de Motor	Perkins #140517050
C				Drenar el separador de agua y filtro de combustible	
		R		Elemento de separador de agua	Lincoln #M20840-A
		R		Recipiente del filtro de combustible	Perkins #130366120
		I		Tensión de la banda transportadora del alternador	
		I		Desgaste de la banda de transmisión del alternador	
		R		Banda de transmisión del alternador	Perkins #080109107
C				Filtro de aire (puede requerirse una revisión más temprana)	
		R		Elemento del filtro de aire	Donaldson #P821575
		R		Renueve el respirador del motor	
		I		Apriete el cabezal del cilindro	
		I		Espacios libres entre válvulas	Toma de .008", Escape de .008"
		I		Sistemas eléctricos	
		I		Todas las tuercas y pernos, apriete	
		I		Desempeño del inyector	Contacte a Perkins
I				Fugas o daños del motor	
		I		Batería	
		C		Limpie la pieza fundida del propulsor del turbocargador y la pieza fundida del compresor del turbocargador	

I = Inspeccionar      C = Limpiar      R = Reemplazar

Notas:  
 (1) Consulte el Manual del Operador del Motor para las recomendaciones de aceite.  
 (2) Consulte el Manual del Operador del Motor para información adicional del programa de mantenimiento.  
 (3) Llène lentamente! Asegúrese de utilizar la cantidad correcta.

Las operaciones anteriores deberán ser realizadas por personal capacitado consultando el manual del taller cuando sea necesario.

Estos periodos de mantenimiento preventivo aplican a condiciones promedio de operación. Si es necesario, utilice periodos más cortos.

## CAMBIO DE ACEITE DEL MOTOR

Drene el aceite mientras el motor esté tibio para asegurar un drenado total y rápido. Se recomienda que cada vez que cambie el aceite, cambie también el filtro de aceite.

- Asegúrese de que la unidad está apagada. Desconecte el cable negativo de la batería para garantizar la seguridad.
- Localice la manguera de drenado de aceite y válvula en la parte inferior de la base, y jale a través del orificio en el panel de acceso a la batería en la soldadora.
- Abra la válvula de drenado de aceite levantando la palanca de resorte, y gire 90° a la izquierda. Jale para abrir y drene el aceite en un recipiente adecuado para su eliminación.
- Cierre la válvula de drenado girando la palanca 90° a la derecha.
- Vuelva a llenar el cárter hasta la marca de límite superior en la bayoneta con el aceite recomendado (vea el manual de operación Ó la etiqueta de elementos de servicio del motor Ó a continuación). Vuelva a colocar el tapón del orificio de llenado de aceite y apriete bien.
- Coloque la manguera de drenado de aceite y válvula de regreso en la unidad; reconecte el cable negativo de la batería, y cierre las puertas y cubierta superior del motor antes de volver a arrancar la unidad. Lave sus manos con jabón y agua después de manejar aceite de motor usado. Deséchelo en una forma que sea compatible con el medio ambiente. Le sugerimos llevarlo en un contenedor sellado a su estación local de servicio o el centro de reciclaje para su reutilización. NO lo tire en la basura ni en el piso, ni tampoco en el desagüe.

Utilice aceite adecuado para motores diesel que satisfaga los requerimientos de la clasificación de servicio API CC/CD/CE/CF/CF-4/CG-4 o CH-4.

ACEA E1/E2/E3. Siempre revise la etiqueta API de Servicio en el contenedor de aceite para asegurarse que incluye las letras indicadas. (**Nota:** En un motor diesel no debe utilizarse un aceite grado S ó podría dañarse. Se permite utilizar un aceite que cumpla con las clasificaciones de servicio grado S y C.)

Se recomienda SAE 10W30 para uso general a toda temperatura, de -15°C a 40°C (5°F a 104°F).

Para información más específica sobre recomendaciones de viscosidad de aceite, vea el manual del propietario del motor.

## CAMBIO DEL FILTRO DE ACEITE

- Drene el aceite.
- Remueva el filtro de aceite con una llave de filtro de aceite y drénelo en un contenedor adecuado. Descarte el filtro usado. Nota: deberá tenerse cuidado durante la remoción del filtro de no romper o dañar en ninguna forma las líneas de combustible.
- Limpie la base de montaje del filtro y recubra el empaque del nuevo filtro con aceite de motor limpio.
- Atornille el nuevo filtro a mano hasta que el empaque haga contacto con la base de montaje. Utilizando una llave de filtro de aceite, apriete el filtro de 1/2 a 7/8 de vuelta más.
- Vuelva a llenar el cárter con la cantidad especificada del aceite de motor recomendado. Reinstale el tapón del orificio de llenado de aceite y apriete bien.
- Arranque el motor y revise si hay fugas en el filtro de aceite.
- Pare el motor y revise el nivel de aceite. Si es necesario, agregue aceite hasta la marca de límite superior de la bayoneta.

### ADVERTENCIA

- **Nunca utilice gasolina o solventes de bajo punto de inflamación para limpiar el elemento de filtro de aire; podría haber un incendio o explosión.**

### PRECAUCIÓN

- **Nunca opere el motor sin el filtro de aire. El resultado sería un rápido desgaste del motor debido a los contaminantes como el polvo y suciedad que entran al motor.**

## FILTRO DE AIRE

El motor diesel está equipado con un filtro de aire tipo seco. Nunca le aplique aceite. Dé servicio al filtro de aire en la siguiente forma:

Reemplace el elemento cada 500 horas de operación. Bajo condiciones de polvo extremas, reemplace antes.

# Instrucciones de Servicio

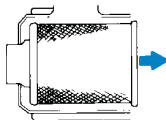
## Filtros de Aire de Motores de Una y Dos Etapas

### 1 Remueva el Filtro



Gire el filtro al tiempo que jala hacia afuera.

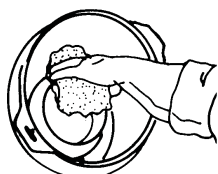
Abra y remueva la cubierta de servicio. Debido a que el filtro encaja perfectamente en el tubo de escape, creando un sello crítico, habrá algo de resistencia inicial, similar a la de romper el sello de un frasco. Mueva suavemente el extremo del filtro hacia atrás y hacia adelante para romper el sello, y después gire al tiempo que jala hacia fuera. Evite golpear el filtro contra la cubierta.



Si su filtro de aire tiene un filtro de seguridad, reemplácelo cada tercer cambio de filtro primario. Remueva el filtro de seguridad como lo haría con el filtro primario. Asegúrese de cubrir el tubo de escape del filtro de aire para evitar que cualquier contaminantes sin filtrar caiga sobre el motor.

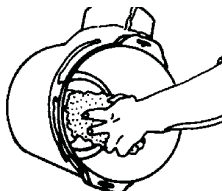
### 2 Limpie Ambas Superficies del Tubo de Escape y Revise la Válvula Vacuator™

Utilice un trapo limpio para limpiar la superficie de sellado y el interior del tubo de escape. Un contaminante en la superficie de sellado podría dañar un sello efectivo y provocar una fuga. Asegúrese de que todos los contaminantes se han eliminado antes de insertar el nuevo filtro. La suciedad que se transfiera accidentalmente al interior del tubo de escape llegará al motor y causará desgaste. Los fabricantes del motor afirman que ¡sólo se necesitan unos cuantos gramos de suciedad para “empolvar” el motor! Tenga cuidado de no dañar el área de sellado en el tubo.



Borde exterior del tubo de escape

Limpie ambos lados del tubo de escape



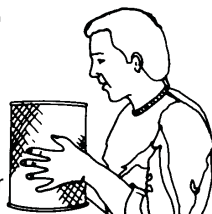
Borde interior del tubo de escape

Si su filtro de aire está equipado con una Válvula Vacuator™ Revise visualmente y apriete físicamente para asegurarse que la válvula es flexible y que no está invertida, dañada u obstruida.



### 3 Revise el Filtro Anterior en Busca de Fugas

Inspeccione visualmente el filtro anterior en busca de cualquier signo de fuga. Una capa de polvo en el lado limpio del filtro es una indicación. Elimine cualquier causa de fuga antes de instalar el nuevo filtro.



### 4 Inspeccione el Nuevo Filtro en Busca de Daños

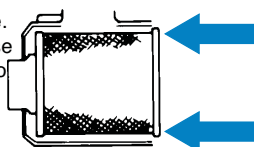
Inspeccione el nuevo filtro cuidadosamente, poniendo atención al interior del extremo abierto, que es el área de sellado. NUNCA instale un filtro dañado. Un nuevo filtro de sello radial Donaldson puede tener un lubricante seco en el sello para ayudar en la instalación.



### 5 Inserte el Nuevo Filtro Radial Adecuadamente

Si se encuentra dando servicio al filtro de seguridad, este deberá estar asentado en posición antes de instalar el filtro primario.

Inserte el nuevo filtro cuidadosamente. Coloque el filtro a mano, asegurándose de que se encuentre totalmente dentro del alojamiento del filtro de aire antes de cerrar la cubierta en su lugar.



El área crítica de sellado se estirará ligeramente, se ajustará a sí misma y distribuirá la presión de sellado equitativamente. Para completar un sellado firme, aplique presión a mano en el borde exterior del filtro, no en el centro flexible. (Evite empujar sobre el centro de la tapa de uretano.) No se requiere presión de la cubierta para sostener el sello. ¡NUNCA utilice la cubierta de servicio para empujar el filtro y colocarlo en su lugar! Hacerlo podría dañar el alojamiento, sujetadores de la cubierta y anular la garantía.

Si la cubierta toca al filtro antes de que esté totalmente en su lugar remueva la cubierta y empuje el filtro (a mano) aún más adentro filtro de aire e inténtelo otra vez. La cubierta deberá cerrar sin esfuerzo adicional.

Cuando el filtro esté en su lugar, coloque la cubierta de servicio (nuevo).



### Precaución

¡NUNCA utilice la cubierta de servicio para empujar el filtro y colocarlo en su lugar! Hacerlo podría dañar el alojamiento, sujetadores de la cubierta y anular la garantía.



### 6 Revise que las Conexiones Estén Bien Apretadas

Asegúrese de que todas las bandas de montaje, abrazaderas, tornillos y conexiones en todo el sistema del filtro de aire estén bien apretados. Revise si hay orificios en la tubería y repare si es necesario. ¡Cualquier fuga en tu tubería de entrada enviará polvo directamente al motor!

## SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

### ⚠ ADVERTENCIA



**EI ANTICONGELANTE CALIENTE puede quemar la piel.**

- **No remueva el tapón si el radiador está caliente.**

Revise el nivel de anticongelante observando el nivel en el radiador y botella de recuperación. Agregue una solución de 50/50 de anticongelante / agua si el nivel está cerca o por debajo de la marca "BAJO" (LOW). No llene sobre la marca de "LLENO" (FULL). Remueva el tapón del radiador y agréguele anticongelante. Llene hasta la parte superior del tubo en el cuello de llenado del radiador que incluye una manguera de conexión que viene desde el alojamiento del termostato.

A fin de drenar el anticongelante, abra la válvula en la parte inferior del radiador. Abra la tapa del mismo para permitir un drenado completo. (Apriete la válvula y vuelva a llenar con solución de 50/50 de anticongelante / agua.) Utilice un anticongelante de glicol de etileno (bajo silicato) de grado automotriz. La capacidad del sistema de enfriamiento es de 10.9 L (11.5 cuartos de galón). Apriete las mangueras superior e inferior del radiador al tiempo que llena para drenar aire del anticongelante del sistema. Vuelva a colocar y apriete el tapón del radiador.

### ⚠ PRECAUCIÓN

**Siempre mezcle previamente anticongelante y agua limpia de la llave antes de agregar al radiador. Es muy importante utilizar una solución precisa de 50/50 con este motor todo el año. Esto brinda un enfriamiento adecuado en clima caliente y protección contra congelamiento a -37°C (-34° F).**

**Una solución de enfriamiento que exceda un 50% de glicol de etileno puede dar como resultado sobrecalentamiento y daño del motor. La solución de enfriamiento debe mezclarse previamente antes de agregar al radiador.**

Remueva periódicamente la suciedad de las aletas del radiador.

Revise periódicamente la banda del ventilador y mangueras del radiador. Reemplace si hay signos de deterioro.

## CÓMO APRETAR LA BANDA DEL VENTILADOR

Si la banda del ventilador está suelta, el motor puede sobrecalentarse y la batería perder su carga. Revise la tensión oprimiendo en medio de la banda entre las poleas. Deberá desviarse cerca de 6.4 mm (.25 pulg) bajo una carga de 9 Kg (20 lbs.).



**COMBUSTIBLE: Sólo combustible Diesel**

- Combustible de Bajo Azufre o de ultra bajo azufre sólo en los E.U.A y Canadá.

Al final de cada día de uso, vuelva a llenar el tanque de combustible para minimizar la condensación de humedad y contaminación de suciedad en la línea de combustible. No llene de más; deje espacio para que el combustible se expanda.

Utilice únicamente combustible diesel fresco Núm. 2D. Se recomienda el uso de combustible diesel Núm. 1D en lugar del Núm. 2D a temperaturas por debajo de -5°C (23°F). No utilice queroseno.

Para instrucciones sobre cómo reemplazar el filtro de combustible, vea el Manual del Operador del Motor.

## PURGA DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Tal vez necesite purgar el aire del sistema de combustible si se han desconectado las líneas o filtro de combustible, el tanque se ha quedado vacío o después de periodos de almacenamiento prolongado. Se recomienda que la válvula de cierre de combustible se cierre durante los periodos de inactividad.

### ⚠ ADVERTENCIA

**A fin de evitar lesiones personales, no purgue un motor caliente. Esto podría hacer que se derramara el combustible sobre un colector de escape caliente, creando un peligro de incendio.**

**Purgue el sistema en la siguiente forma:**

1. Llene el tanque con combustible.
2. Abra la válvula de cierre de combustible.
3. Afloje el conector de purga en el colector del inyector de combustible.
4. Opere la palanca de cebado manual hasta que el combustible salga del tornillo de purga en el colector del inyector. Esto podría tardarse 20-30 segundos de rápida operación de la palanca de cebado. Apriete el conector de purga en el colector del inyector.
5. Siga los procedimientos normales de ARRANQUE hasta que arranque el motor.

## FILTRO DE COMBUSTIBLE

1. Revise si el filtro de combustible tiene acumulación de agua o sedimentos.
2. Reemplace el filtro de combustible si encuentra que tiene acumulación de agua o sedimentos en exceso. Vacíe el prefiltro de combustible.

## EL EXCESO DE VELOCIDAD ES PELIGROSO

La alta velocidad máxima permisible para esta máquina es de 1850 RPM, sin carga. **NO altere los componentes o configuración del gobernador ni haga ningún otro ajuste para aumentar la velocidad máxima. Lesiones personales graves y daños a la máquina pueden ser el resultado de una operación a velocidades superiores a la máxima.**

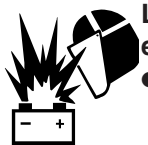
## AJUSTE DEL MOTOR

Los ajustes al motor sólo pueden ser realizados por un Centro de Servicio Lincoln o un Taller de Servicio de Campo autorizado.

## MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

A fin de acceder la batería, remueva la charola de la misma del frente de la máquina con una llave de tuercas o desatornillador plano de 3/8". Jale la charola lo suficientemente lejos de la máquina como para desconectar el cable negativo primero y después del positivo. Entonces, puede inclinar la charola y levantarla para retirarla completamente y así poder dar un fácil servicio a la batería.

### ⚠ ADVERTENCIA



**LOS GASES DE LA BATERÍA pueden explotar.**

- Mantenga las chispas, flama y cigarrillos alejados de la batería.

Para evitar una EXPLOSIÓN al:

- **INSTALAR UNA NUEVA BATERÍA** — desconecte primero el cable negativo de la batería anterior y después conecte a la nueva batería.
- **CONECTAR UN CARGADOR DE BATERÍA** — retire la batería de la soldadora desconectando el cable negativo primero, y después el positivo y la abrazadera de la batería. Cuando reinstale, conecte al último el cable negativo. Mantenga una buena ventilación.
- **USAR UN ELEVADOR DE POTENCIA** — conecte primero el cable positivo a la batería y después conecte el negativo al pie del motor.



**EL ÁCIDO DE LA BATERÍA puede quemar los ojos y la piel.**

- Use guantes y protecciones para los ojos, y tenga cuidado cuando trabaje cerca de la batería.

- Siga las instrucciones impresas en la batería.

## LIMPIEZA DE LA BATERÍA

Mantenga la batería limpia utilizando un trapo húmedo cuando esté sucia. Si las terminales parecen estar corroídas, desconecte los cables de la batería y lave las terminales con una solución de amoníaco, o una solución de 0.1113 kg (1/4 de libra) de bicarbonato de sosa y 0.9461 litros (1 cuarto de galón) de agua. Asegúrese de que las clavijas de ventilación de la batería (si están equipadas) estén bien apretadas para que ninguna solución entre a las celdas.

Después de limpiar, enjuague la parte externa de la batería, el compartimiento de la misma y áreas circundantes con agua limpia. Recubra las terminales de la batería ligeramente con petrolato o una grasa no conductora para retardar la corrosión. Mantenga la batería limpia y seca. La acumulación de humedad en la batería puede llevar a una descarga más rápida y a la falla temprana de la batería.

## REVISIÓN DEL NIVEL DE ELECTROLITO

Si las celdas de la batería están bajas, llénelas hasta el orificio del cuello de llenado con agua destilada y recargue. Si una celda está baja, revise si hay fugas.

## CARGA DE LA BATERÍA

Cuando cargue, conecte en puente, reemplace o conecte en otra forma los cables de la batería a la misma, asegúrese de que la polaridad sea la adecuada. Una polaridad incorrecta puede dañar el circuito de carga. La terminal positiva (+) de la VANTAGE® 580 tiene una cubierta de terminal roja.

Si necesita cargar la batería con un cargador externo, desconecte primero el cable negativo y después el positivo antes de conectar los cables del cargador. Después de haber cargado la batería, reconecte primero el cable de batería positivo y luego el negativo. No hacerlo, puede dar como resultado daños en los componentes internos del cargador.

Para conocer las configuraciones y tiempo de carga correctos del cargador, siga las instrucciones del fabricante del cargador de batería.

## SERVICIO DEL SUPRESOR DE CHISPA OPCIONAL

Limpie cada 100 horas.

### ⚠ ADVERTENCIA

- **EL MOFLE PUEDE ESTAR CALIENTE**
- **PERMITA QUE EL MOTOR SE ENFRÍE ¡ANTES DE INSTALAR EL SUPRESOR DE CHISPAS!**
- **¡NO OPERE EL MOTOR MIENTRAS INSTALA EL SUPRESOR DE CHISPAS!**



## MANTENIMIENTO DE LA SOLDADORA/GENERADOR

**ALMACENAMIENTO:** Almacene en áreas protegidas limpias y secas.

**LIMPIEZA:** Aplique periódicamente aire de baja presión al generador y controles. Haga esto por lo menos una vez a la semana, particularmente en áreas sucias.

**REMOCIÓN DE LAS ESCOBILLAS Y REEMPLAZO:** Es normal que las escobillas y anillos de deslizamiento se desgasten y oscurezcan ligeramente. Inspeccione las escobillas cuando sea necesario un reacondicionamiento general del generador.

### PRECAUCIÓN

- No intente pulir los anillos de deslizamiento mientras el motor esté funcionando.

### ADVERTENCIA

- Sólo Personal Capacitado de Fábrica de Lincoln Electric deberá llevar a cabo el Servicio y Reparaciones. Las reparaciones no autorizadas realizadas en este equipo pueden dar como resultado peligro para el técnico y operador de la máquina, e invalidarán su garantía de fábrica. Por su seguridad y a fin de evitar una Descarga eléctrica, sírvase observar todas las notas y precauciones de seguridad.

## PROCEDIMIENTO DE PRUEBA Y RESTABLECIMIENTO DEL MÓDULO GFCI

El módulo GFCI deberá ser probado adecuadamente por lo menos una vez al mes o cada vez que se abra. A fin de probar y restablecer el módulo GFCI adecuadamente:

- Si el módulo se ha abierto, primero remueva cuidadosamente cualquier carga y revise si hay daños.
- Si el equipo ha sido apagado, deberá ser encendido de nuevo.
- El equipo necesita operar a alta velocidad y que se hagan los ajustes necesarios en el panel de control para que el equipo proporcione por lo menos 80 voltios a las terminales de entrada del receptáculo.
- El interruptor automático para este módulo no debe abrirse. Restablezca si es necesario.
- Oprima el botón "Restablecer" ("Reset") localizado en el módulo GFCI. Esto asegurará una operación GFCI normal.
- Enchufe una luz nocturna (con un interruptor de "ENCENDIDO/APAGADO") u otro producto (como una lámpara) en el módulo GFCI y "ENCIENDA" el producto.
- Oprima el botón de "Prueba" ("Test") localizado en el módulo GFCI. La luz nocturna u otro producto deberá "APAGARSE".
- Oprima el botón "Restablecer" ("Reset") de nuevo. La luz u otro producto deberá "ENCENDERSE" de nuevo.

Si la luz u el otro producto permanecen "ENCENDIDOS" cuando se oprime el botón "Prueba" ("Test"), GFCI no está funcionando adecuadamente o ha sido instalado incorrectamente (mal conectado). Si su GFCI no trabaja correctamente, póngase en contacto con electricista certificado calificado quien pueda evaluar la situación; vuelva a conectar el GFCI si es necesario o reemplace el dispositivo.

## CÓMO UTILIZAR LA GUÍA DE LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

**⚠ ADVERTENCIA**

Sólo Personal Capacitado de Fábrica de Lincoln Electric Deberá Llevar a Cabo el Servicio y Reparaciones. Las reparaciones no autorizadas que se realicen a este equipo pueden representar un peligro para el técnico y operador de la máquina, e invalidarán su garantía de fábrica. Por su seguridad y a fin de evitar una Descarga Eléctrica, sírvase observar todas las notas de seguridad y precauciones detalladas a lo largo de este manual.

Esta Guía de Localización de Averías se proporciona para ayudarle a localizar y reparar posibles malos funcionamientos de la máquina. Siga simplemente el procedimiento de tres pasos que se enumera a continuación.

**Paso 1. LOCALICE EL PROBLEMA (SÍNTOMA).**

Busque bajo la columna titulada "PROBLEMA (SÍNTOMAS)". Esta columna describe posibles síntomas que la máquina pudiera presentar. Encuentre la lista que mejor describa el síntoma que la máquina está exhibiendo.

**Paso 2. CAUSA POSIBLE.**

La segunda columna titulada "CAUSA POSIBLE" enumera las posibilidades externas obvias que pueden contribuir al síntoma de la máquina.

**Paso 3. CURSO DE ACCIÓN RECOMENDADO.**

Esta columna proporciona un curso de acción para la Causa Posible; generalmente indica que contacte a su Taller de Servicio de Campo Autorizado de Lincoln local.

Si no comprende o no puede llevar a cabo el Curso de Acción Recomendado en forma segura, contacte a su Taller de Servicio de Campo Autorizado de Lincoln local.

**⚠ PRECAUCIÓN**

Si por alguna razón usted no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de efectuar las pruebas y reparaciones de manera segura, contacte su **Taller de Servicio de Campo Lincoln Autorizado** para asistencia en la localización de fallas técnicas antes de proceder.

Observe todos los Lineamientos de Seguridad detallados a lo largo de este manual

PROBLEMAS (SÍNTOMAS)	CAUSA POSIBLE	CURSO DE ACCIÓN RECOMENDADO
Es evidente un daño físico o eléctrico mayor.	1. <b>Póngase en contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado de Lincoln Local.</b>	Si todas las áreas posibles de desajuste han sido revisadas y el problema persiste, Póngase en <b>Contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado de Lincoln local.</b>
El motor no enciende.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batería baja. Cárguela.</li> <li>2. Conexiones de cables de batería sueltas. Inspeccione, limpie y apriete.</li> <li>3. Motor del arrancador con falla. Póngase en contacto con su Taller de Servicio de Motor local.</li> </ol>	
El motor enciende pero no arranca.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La válvula de cierre de combustible en el Filtro de Combustible Principal está en la posición de APAGADO. Abra la válvula colocando la manija en la posición vertical.</li> <li>2. Filtros de combustible sucios/obstruidos; revise y reemplace el elemento de filtro principal y/o Filtro de Combustible interno.</li> <li>3. Combustible agotado. Llene el tanque y purgue el sistema de combustible.</li> <li>4. Alta temperatura del anticongelante o baja presión de aceite. (Luz de indicación encendida). Revise los niveles de aceite y anticongelante. Llene si es necesario. Revise si hay una banda de ventilador suelta o rota.</li> <li>5. Solenoide de cierre de combustible con falla. Revise si el solenoide de apagado funciona bien y no está trabado/ contacte a su taller de servicio de motor autorizado.</li> <li>6. Bomba de combustible con falla. Revise el flujo de combustible a través de los filtros. Póngase en contacto con el Taller de Servicio del Motor local autorizado.</li> </ol>	
El motor se apaga poco después del arranque.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alta temperatura del anticongelante o baja presión de aceite. (Luz de indicación encendida). Cambie el aceite y filtros de aceite, y llene al nivel adecuado. Revise y llene el nivel de anticongelante. Revise si hay una banda de ventilador suelta o rota. Arranque el motor y vea si hay fugas.</li> <li>2. Interruptor de presión de aceite u otro componente del motor con falla. Póngase en contacto con el Taller de Servicio del Motor local autorizado.</li> <li>3. Gobernador/Tarjeta de Protección con falla.</li> </ol>	

### PRECAUCIÓN

Si por alguna razón usted no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de efectuar las pruebas y reparaciones de manera segura, contacte su **Taller de Servicio de Campo Lincoln Autorizado** para asistencia en la localización de fallas técnicas antes de proceder.

VANTAGE® 580



Observe todos los Lineamientos de Seguridad detallados a lo largo de este manual

PROBLEMAS (SÍNTOMAS)	CAUSA POSIBLE	CURSO DE ACCIÓN RECOMENDADO
El motor se apaga mientras se aplica la carga.	1. Alta temperatura del anticongelante del radiador. Reduzca la carga si excede la capacidad nominal. Agregue anticongelante al sistema si está bajo. Limpie las aletas del radiador si están sucias. Apriete la banda del ventilador si está suelta. Remueva los objetos que bloquean o que están cerca de las aperturas de toma de aire en ambos lados de la base y extremo del escape (parte posterior del gabinete).	Si todas las áreas posibles de desajuste han sido revisadas y el problema persiste, Póngase en <b>Contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado de Lincoln local.</b>
El motor funciona irregularmente.	1. Filtros de combustible o aire sucios. Inspecciónelos/reemplácelos según sea necesario. 2. Agua en el combustible. Si hay agua en el tanque, vacíelo y vuelva a llenar; purgue entonces las líneas de combustible.	
La batería no permanece cargada. La luz de indicación del alternador del motor está encendida mientras la máquina funciona.	1. Batería con falla. Reemplace. 2. Conexiones sueltas en la batería o alternador. Limpie y apriete las conexiones. 3. Alternador del motor o módulo de cargador con falla. Consulte al Taller de Servicio del Motor local.	
El motor no pasa a baja velocidad.	1. Interruptor del Gobernador en posición de velocidad Alta (High); establézcalo en Auto. 2. Carga externa en la soldadora o potencia auxiliar. Remueva todas las cargas externas. 3. Tarjeta de P.C. o solenoide del Gobernador con falla.	
El motor no pasa a alta velocidad cuando se intenta soldar.	1. Conexión deficiente del cable de trabajo al trabajo. Asegúrese de que la pinza de trabajo esté bien conectada al metal limpio de la base. 2. Interruptor del "Contactor" está en la posición equivocada. Establezca en "Soldadura Encendida" cuando suelde sin cable de control. Consulte el capítulo de Operaciones para conocer el uso adecuado de este interruptor. 3. Tarjeta de PC con falla. La baja velocidad está establecida muy baja.	

### PRECAUCIÓN

Si por alguna razón usted no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de efectuar las pruebas y reparaciones de manera segura, contacte su **Taller de Servicio de Campo Lincoln Autorizado** para asistencia en la localización de fallas técnicas antes de proceder.

VANTAGE® 580



Observe todos los Lineamientos de Seguridad detallados a lo largo de este manual

PROBLEMAS (SÍNTOMAS)	CAUSA POSIBLE	CURSO DE ACCIÓN RECOMENDADO
El motor no pasa a alta velocidad cuando se usa potencia auxiliar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La carga de potencia auxiliar es menor de 100 watts. El gobernador tal vez no responde con menos de una carga de 100 watts. Establézcalo en "Alta" ("High").</li> <li>2. Tarjeta de P.C. con falla.</li> </ol>	<p>Si todas las áreas posibles de desajuste han sido revisadas y el problema persiste, Póngase en <b>Contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado de Lincoln local.</b></p>
El motor no pasa a alta velocidad bajo soldadura o carga auxiliar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solenoide del gobernador con falla. Revise si hay un acoplamiento torcido o resorte roto.</li> <li>2. Tarjeta de PC con falla (de control o gobernador).</li> </ol>	
El motor no desarrolla potencia máxima. Funciona irregularmente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Filtro de combustible obstruido. Reemplace.</li> <li>2. Filtro de aire obstruido. Limpie o reemplace.</li> <li>3. Configuración de alta velocidad incorrecta; revise y ajuste si se requiere.</li> <li>4. Válvulas fuera de ajuste.</li> <li>5. Combustible contaminado con agua o sedimento. Revise el prefiltro de combustible y vacíe el agua; purgue el sistema de combustible. Reemplace el combustible en el tanque si es necesario.</li> </ol>	
El motor no pasa a alta velocidad cuando se intenta soldar o utilizar potencia auxiliar. Cambiar a alta velocidad manual no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resorte roto en el Solenoide del Gobernador; acoplamiento del solenoide torcido; tarjeta de PC con falla (de control o gobernador); baja velocidad establecida muy baja en el solenoide del gobernador.</li> </ol>	
El motor no se apaga.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solenoide de Cierre de Combustible no funciona adecuadamente/se traba con las varillas. Detenga el motor cerrando la válvula localizada en el filtro principal de combustible. Póngase en contacto con el Taller de Servicio del Motor local autorizado.</li> </ol>	
El motor no desarrolla potencia máxima. Baja salida auxiliar y de soldadura. Funciona irregularmente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Filtro de combustible sucio/obstruido. Reemplace.</li> <li>2. Filtro de aire sucio/obstruido. Reemplace.</li> <li>3. Inyectores de combustible sucios. Póngase en contacto con el Taller de Servicio del Motor autorizado.</li> <li>4. Combustible contaminado con agua. Revise si el Recipiente del Filtro Principal y los Filtros de Combustible en Línea tienen agua. Limpie y reemplace según sea necesario. Reemplace el combustible en el tanque.</li> <li>5. Manguera de combustible rota o suelta. Reemplace y apriete las abrazaderas.</li> <li>6. Válvulas fuera de ajuste. Póngase en contacto con el Taller de Servicio del Motor local autorizado.</li> </ol>	

### PRECAUCIÓN

Si por alguna razón usted no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de efectuar las pruebas y reparaciones de manera segura, contacte su **Taller de Servicio de Campo Lincoln Autorizado** para asistencia en la localización de fallas técnicas antes de proceder.

VANTAGE® 580



Observe todos los Lineamientos de Seguridad detallados a lo largo de este manual

PROBLEMAS (SÍNTOMAS)	CAUSA POSIBLE	CURSO DE ACCIÓN RECOMENDADO
No hay salida de potencia de soldadura.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conexión deficiente del cable de trabajo al trabajo. Asegúrese de que la pinza de trabajo esté bien conectada al metal limpio de la base.</li> <li>2. Interruptor de "Terminales de Soldadura" ("Weld Terminals") en la posición equivocada. Establezca en "Terminales de Soldadura Encendidas" ("Weld Terminals On") cuando suelde sin cable de control.</li> <li>3. Tarjeta de PC o alternador de la soldadora con falla.</li> </ol>	<p>Si todas las áreas posibles de desajuste han sido revisadas y el problema persiste, Póngase en <b>Contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado de Lincoln local.</b></p>
La soldadora tiene salida pero no control.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conexión deficiente del control remoto/cable de control al conector de 6 ó 14 pines. Revise las conexiones.</li> <li>2. Cable remoto, alimentador de alambre o cable del alimentador de alambre con falla. Reemplace si es necesario.</li> <li>3. Potenciómetro de control o tarjeta de P.C. con falla.</li> </ol>	
El alimentador de alambre no funciona cuando el cable de control está conectado a un conector de 14 pines.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interruptor automático de alimentación del alimentador de alambre abierto. Revise los interruptores de 42V y restablezca si están abiertos.</li> <li>2. Cable de control con falla. Repare o reemplace si es necesario.</li> <li>3. Alimentador de alambre con falla. Reemplace.</li> </ol>	
No hay potencia auxiliar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interruptores de circuito abiertos. Restablézcalos. Si los interruptores continúan abriéndose, reduzca la generación de energía.</li> <li>2. El módulo GFCI tal vez esté abierto. Siga "Procedimiento de Prueba y Reestablecimiento del Módulo GFCI" en la sección de MANTENIMIENTO de este manual.</li> <li>3. Conexiones con falla a los receptáculos auxiliares. Revíselas.</li> <li>4. Tarjeta de PC o alternador de la soldadora con falla.</li> </ol>	

### PRECAUCIÓN

Si por alguna razón usted no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de efectuar las pruebas y reparaciones de manera segura, contacte su **Taller de Servicio de Campo Lincoln Autorizado** para asistencia en la localización de fallas técnicas antes de proceder.

VANTAGE® 580



Observe todos los Lineamientos de Seguridad detallados a lo largo de este manual

PROBLEMAS (SÍNTOMAS)	CAUSA POSIBLE	CURSO DE ACCIÓN RECOMENDADO
El arco de soldadura está "frío." No es estable o satisfactorio. El motor funciona normalmente. La potencia auxiliar es normal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que el selector de MODO esté en la posición correcta para el proceso que se está utilizando. (Por ejemplo, ALAMBRE CV, TUBERÍA, ELECTRODO REVESTIDO CC.)</li> <li>2. Asegúrese de que el electrodo (alambre, gas, voltaje, corriente, etc.) sea el correcto para el proceso que se está utilizando.</li> <li>3. Revise si hay conexiones sueltas o con falla en las terminales de salida de soldadura y conexiones de cable de soldadura.</li> <li>4. Los cables de soldadura pueden estar muy largos o enrollados, provocando una caída excesiva del voltaje.</li> <li>5. Tarjeta de Control con falla.</li> </ol>	<p>Si todas las áreas posibles de desajuste han sido revisadas y el problema persiste, Póngase en <b>Contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado de Lincoln local.</b></p>
No hay salida en el Modo de Tubería (Pipe).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que el interruptor VRD de palanca de ENCENDIDO/APAGADO esté en la posición de "APAGADO".</li> <li>2. Conexión deficiente del cable de trabajo. Asegúrese de que la abrazadera del trabajo esté bien conectada a metal base limpio.</li> <li>3. El interruptor de "Terminales de Soldadura" está en la posición equivocada. Coloque en la posición de "Terminales de Soldadura Encendidas" ("Weld Terminals On") cuando suelde sin cable de control.</li> <li>4. Tarjeta de PC o alternador de la soldadora con falla.</li> </ol>	
Las Luces VRD no se encienden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que el interruptor VRD de palanca de ENCENDIDO/APAGADO esté en la posición de "ENCENDIDO".</li> <li>2. Si la lámpara está fundida, reemplace ambas lámparas VRD.</li> <li>3. Tarjeta de PC del indicador OCV con falla.</li> </ol>	

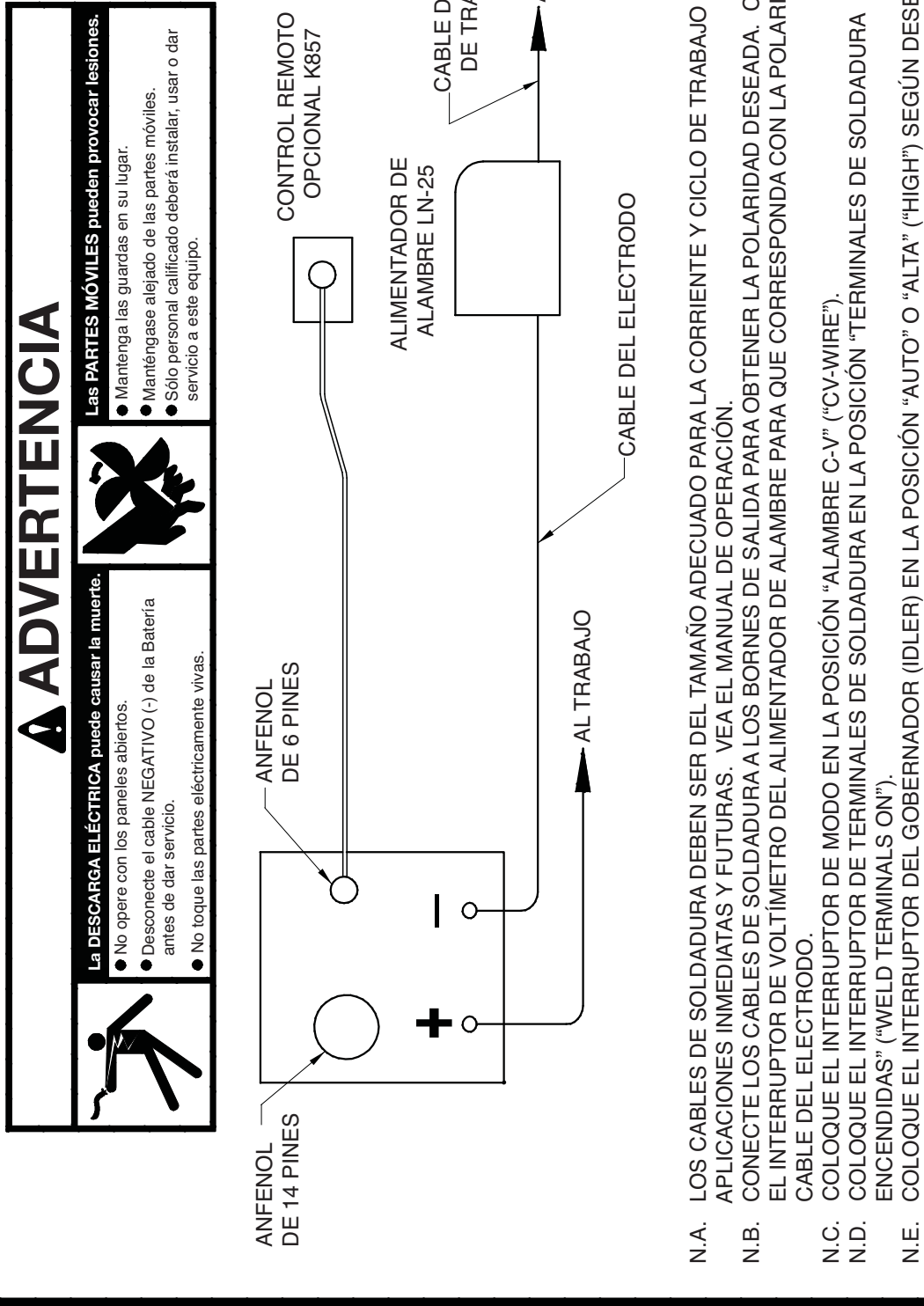
 **PRECAUCIÓN**

Si por alguna razón usted no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de efectuar las pruebas y reparaciones de manera segura, contacte su **Taller de Servicio de Campo Lincoln Autorizado** para asistencia en la localización de fallas técnicas antes de proceder.

VANTAGE® 580



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE LN-25 A TRAVÉS DEL ARCO/ SOLDADORAS DE MOTOR COMBUSTIÓN INTERNA CON CONTROL REMOTO OPCIONAL K857



10-27-2000

S24787-1



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE LN-25 A TRAVÉS DEL ARCO/ SOLDADORAS DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA CON CONTROL REMOTO OPCIONAL K444-1

### ADVERTENCIA



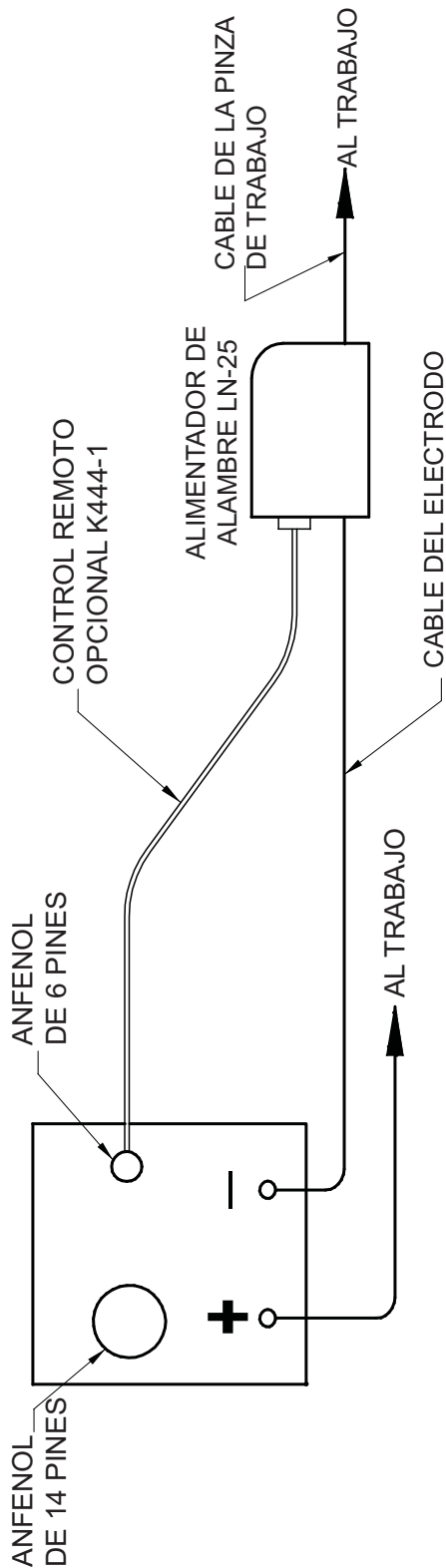
La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.

- No opere con los paneles abiertos,
- Desconecte el cable NEGATIVO (-) de la batería antes de dar servicio.
- No toque las partes eléctricamente vivas.



Las PARTES MÓVILES pueden provocar lesiones.

- Mantenga las guardas en su lugar.
- Manténgase alejado de las partes móviles.
- Sólo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a este equipo



N.A. LOS CABLES DE SOLDADURA DEBERÁN TENER LA CAPACIDAD ADECUADA PARA LA CORRIENTE Y CICLO DE TRABAJO DE LAS APLICACIONES INMEDIATAS Y FUTURAS. VEA EL MANUAL DE OPERACIONES.

N.B. CONECTE LOS CABLES DE SOLDADURA A LOS BORNES DE SALIDA PARA LA POLARIDAD DESEADA. COLOQUE EL INTERRUPTOR DEL VOLTIMETRO DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE EN TAL FORMA QUE CORRESPONDA A LA POLARIDAD DEL CABLE DEL ELECTRODO.

N.C. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE MODO EN LA POSICIÓN DE “CV-ALAMBRE” (CV-WIRE).

N.D. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE TERMINALES DE SOLDADURA EN LA POSICIÓN DE “TERMINALES DE SOLDADURA ENCENDIDAS” (WELD TERMINALS ON).

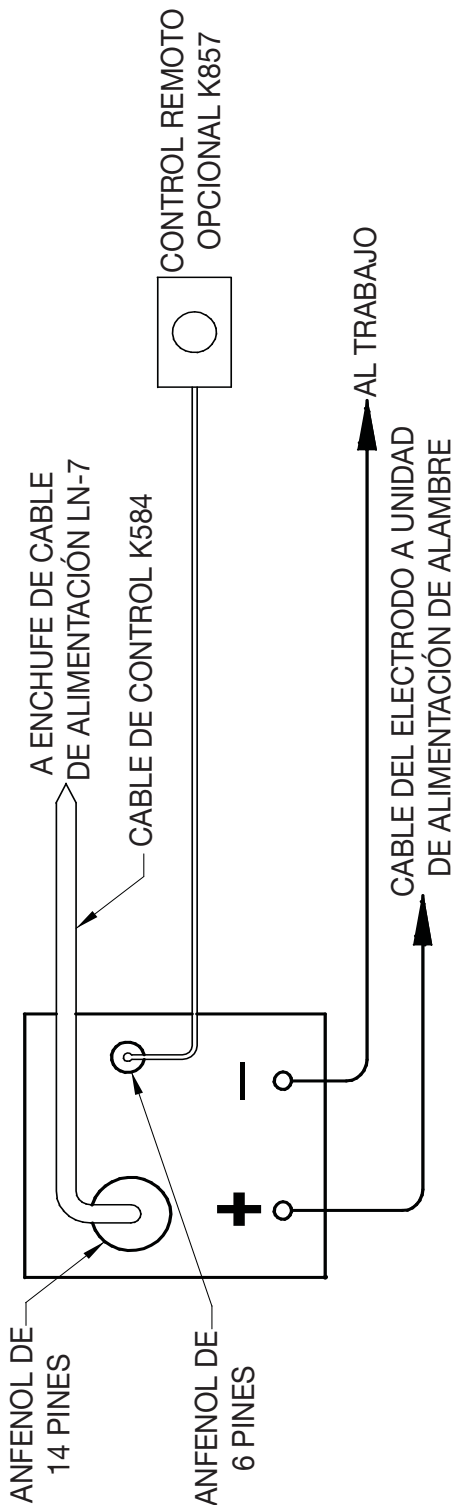
N.E. COLOQUE EL INTERRUPTOR DEL GOBERNADOR EN LA POSICIÓN “AUTO” O “ALTA” SEGÚN SE DESEE.

10-27-2000

S24787-2

DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE LN-7/ SOLDADORAS DE MOTOR COMBUSTIÓN INTERNA

	<h1>ADVERTENCIA</h1>		<p>Las PARTES MÓVILES pueden provocar lesiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mantenga las guardas en su lugar.</li> <li>● Manténgase alejado de las partes móviles.</li> <li>● Sólo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a este equipo</li> </ul>
	<p>La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● No opere con los paneles abiertos,</li> <li>● Desconecte el cable NEGATIVO (-) de la batería antes de dar servicio.</li> <li>● No toque las partes eléctricamente vivas.</li> </ul>		



PRECAUCIÓN:

CUALQUIER INCREMENTO DE LAS RPM DE ALTA VELOCIDAD DEL MOTOR A TRAVÉS DE CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR O ANULANDO EL ENLACE REGULADOR, PROVOCARÁ UN AUMENTO EN EL VOLTAJE DE CA DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE, LO QUE PUEDE DAÑAR AL CIRCUITO DE CONTROL. LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR DEL MOTOR ESTÁ PREESTABLECIDA DE FÁBRICA – NO AJUSTE LAS ESPECIFICACIONES DE RPM ANTERIORES ENUMERADAS EN EL MANUAL DE OPERACIÓN DE LA SOLDADORA DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA.

N.A. LOS CABLES DE SOLDADURA DEBEN SER DEL TAMAÑO ADECUADO PARA LA CORRIENTE Y CICLO DE TRABAJO DE LAS APLICACIONES INMEDIATAS Y FUTURAS. VEA EL MANUAL DE OPERACIÓN.

N.B. CONECTE LOS CABLES DE SOLDADURA A LOS BORNES DE SALIDA PARA OBTENER LA POLARIDAD DESEADA. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE VOLTÍMETRO DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE PARA QUE CORRESPONDA CON LA POLARIDAD DEL CABLE DEL ELECTRODO.

N.C. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE MODO EN LA POSICIÓN "ALAMBRE-CV" ("CV-WIRE").

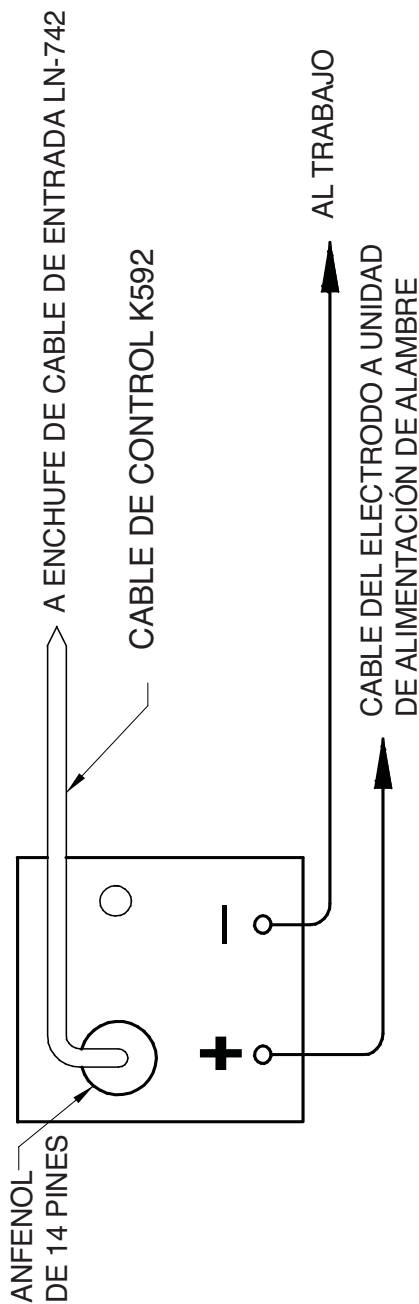
N.D. COLOQUE EL INTERRUPTOR DEL GOBERNADOR (IDLER) EN LA POSICIÓN "ALTA" ("HIGH").

10-27-2000

S247R7-4

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE LN-742/ SOLDADORAS DE MOTOR COMBUSTIÓN INTERNA

	<p><b>ADVERTENCIA</b></p> <p>La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No opere con los paneles abiertos.</li> <li>• Desconecte el cable de Batería NEGATIVO (-) antes de dar servicio.</li> <li>• No toque las partes eléctricamente vivas.</li> </ul>		<p>Las PARTES MÓVILES pueden provocar lesiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga las guardas en su lugar.</li> <li>• Manténgase alejado de las partes móviles.</li> <li>• Sólo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a este equipo.</li> </ul>
---	--	---	--



### PRECAUCIÓN

CUALQUIER INCREMENTO DE LAS RPM DE ALTA VELOCIDAD DEL MOTOR A TRAVÉS DE CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR O ANULANDO EL ENLACE REGULADOR, PROVOCARÁ UN AUMENTO EN EL VOLTAJE DE CA DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE LO QUE PUEDE DAÑAR EL CIRCUITO DE CONTROL. LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR DEL MOTOR ESTÁ PREESTABLECIDA DE FÁBRICA – NO AJUSTE LAS ESPECIFICACIONES DE RPM ANTERIORES ENUMERADAS EN EL MANUAL DE OPERACIÓN DE LA SOLDADORA DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA.

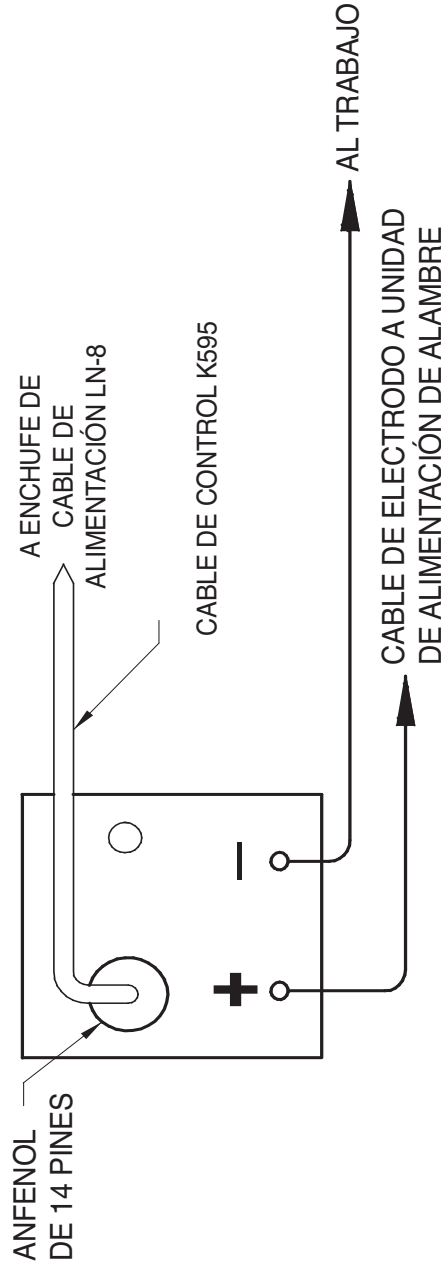
- N.A. LOS CABLES DE SOLDADURA DEBEN SER DE LA CAPACIDAD ADECUADA PARA LA CORRIENTE Y CICLO DE TRABAJO DE LAS APLICACIONES INMEDIATAS Y FUTURAS. VEA EL MANUAL DE OPERACIÓN.
- N.B. CONECTE LOS CABLES DE SOLDADURA A LOS BORNES DE SALIDA PARA LA POLARIDAD DESEADA. CONFIGURE EL INTERRUPTOR DEL VOLTIMETRO DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE PARA QUE CORRESPONDA A LA POLARIDAD DEL CABLE DEL ELECTRODO.
- N.C. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE MODO EN LA POSICIÓN "CV-ALAMBRE" (CV-WIRE).
- N.D. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE TERMINALES DE SOLDADURA EN LA POSICIÓN "CONTROLADAS REMOTAMENTE" (REMOTELY CONTROLLED).
- N.E. COLOQUE EL INTERRUPTOR "GOBERNADOR" (IDLER) EN LA POSICIÓN "AUTO" O "ALTA" (HIGH) SEGÚN SE DESEE.

10-27-2000

S24787-5

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE LN-8/ SOLDADORAS DE MOTOR COMBUSTIÓN INTERNA

	<h1>ADVERTENCIA</h1>	
<p>La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● No opere con los paneles abiertos.</li> <li>● Desconecte el cable de Batería NEGATIVO (-) antes de dar servicio.</li> <li>● No toque las partes eléctricamente vivas.</li> </ul>	<p>Las PARTES MÓVILES pueden provocar lesiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mantenga las guardas en su lugar.</li> <li>● Manténgase alejado de las partes móviles.</li> <li>● Sólo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a este equipo.</li> </ul>	



### PRECAUCIÓN

CUALQUIER INCREMENTO DE LAS RPM DE ALTA VELOCIDAD DEL MOTOR A TRAVÉS DE CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR O ANULANDO EL ENLACE REGULADOR, PROVOCARÁ UN AUMENTO EN EL VOLTAJE DE CA DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE LO QUE PUEDE DAÑAR EL CIRCUITO DE CONTROL. LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR DEL MOTOR ESTÁ PREESTABLECIDA DE FÁBRICA – NO AJUSTE LAS ESPECIFICACIONES DE RPM ANTERIORES ENUMERADAS EN EL MANUAL DE OPERACIÓN DE LA SOLDADORA DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA.

- N.A. LOS CABLES DE SOLDADURA DEBEN SER DE LA CAPACIDAD ADECUADA PARA LA CORRIENTE Y CICLO DE TRABAJO DE LAS APLICACIONES INMEDIATAS Y FUTURAS. VEA EL MANUAL DE OPERACIÓN.
- N.B. CONECTE LOS CABLES DE SOLDADURA A LOS BORNES DE SALIDA PARA LA POLARIDAD DESEADA. CONFIGURE EL INTERRUPTOR DEL VOLTIMETRO DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE PARA QUE CORRESPONDA LA POLARIDAD DEL CABLE DEL ELECTRODO.
- N.C. COLOQUE EL INTERRUPTOR "GOBERNADOR" (IDLER) EN LA POSICIÓN "ALTA" (HIGH).

4-14-2000

S24787-6

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE SOLDADORAS DE MOTOR DE COMBUSTIÓN A ADAPTADOR DE CABLE DE CONTROL K867**



**ADVERTENCIA**

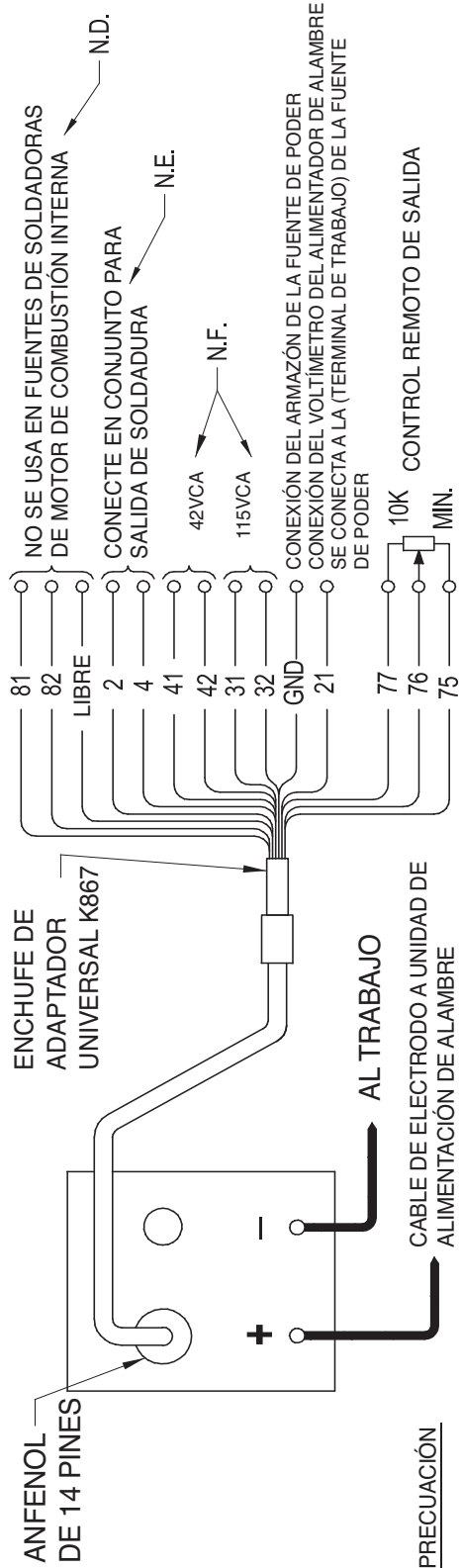


**La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.**

- No opere con los paneles abiertos.
- Desconecte el cable de Batería NEGATIVO (-) antes de dar servicio.
- No toque las partes eléctricamente vivas.

**Las PARTES MÓVILES pueden provocar lesiones.**

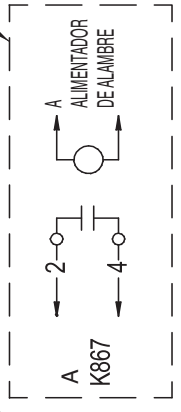
- Mantenga las guardas en su lugar.
- Manténgase alejado de las partes móviles.
- Sólo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a este equipo.



**PRECAUCIÓN**

CUALQUIER INCREMENTO DE LAS RPM DE ALTA VELOCIDAD DEL MOTOR A TRAVÉS DE CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR O ANULANDO EL ENLACE REGULADOR, PROVOCARÁ UN AUMENTO EN EL VOLTAJE DE CA DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE, LO QUE PUEDE DAÑAR EL CIRCUITO DE CONTROL. LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR DEL MOTOR ESTÁ PREESTABLECIDA DE FÁBRICA – NO AJUSTE LAS ESPECIFICACIONES DE RPM ANTERIORES ENUMERADAS EN EL MANUAL DE OPERACIÓN DE LA SOLDADORA DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA.

- N.A. LOS CABLES DE SOLDADURA DEBEN SER DEL TAMAÑO ADECUADO PARA LA CORRIENTE Y CICLO DE TRABAJO DE LA APLICACIÓN.
- N.B. CONECTE LOS CABLES DE SOLDADURA A LOS BORNES DE SALIDA PARA LA POLARIDAD DESEADA. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE VOLTIMETRO DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE EN TAL FORMA QUE IGUALA LA POLARIDAD DEL CABLE DEL ELECTRODO.
- N.C. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE MODO EN LA POSICIÓN "CV-ALAMBRE" (CV-WIRE).
- N.D. AISLE CADA CABLE SIN UTILIZAR EN FORMA INDIVIDUAL.
- N.E. PARA ALIMENTADORES DE ALAMBRE QUE REGRESAN UNA SEÑAL PARA SALIDA DE SOLDADURA, USE EL RELÉ DE AISLAMIENTO PARA CERRAR LOS CABLES 2 Y 4 (VEA LOS DETALLES).
- N.F. PARA MÁXIMA GENERACIÓN DE CORRIENTE AUXILIAR, CONSULTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DE LA FUENTE DE PODER.



**DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE SOLDADORAS DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA / ANTORCHA SPOOL GUN K691-10 / K488 / K487**



## ADVERTENCIA

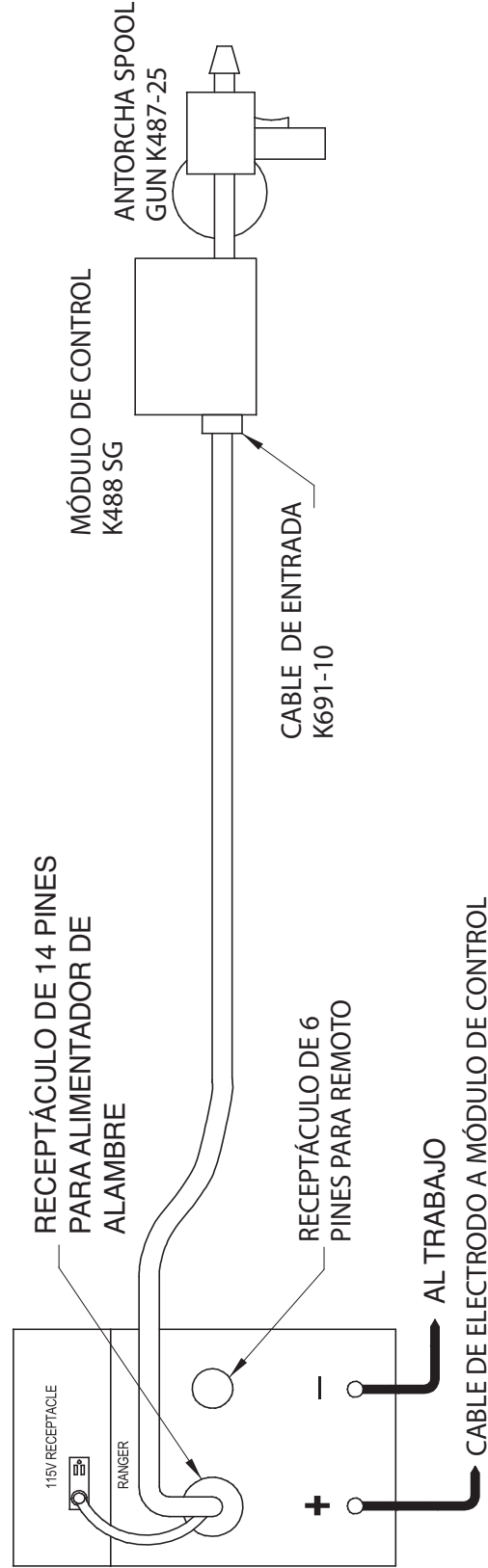


**La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.**

- No opere con los paneles abiertos.
- Desconecte el cable de Batería NEGATIVO (-) antes de dar servicio.
- No toque las partes eléctricamente vivas.

**Las PARTES MÓVILES pueden provocar lesiones.**

- Mantenga las guardas en su lugar.
- Manténgase alejado de las partes móviles.
- Sólo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a este equipo.



**PRECAUCIÓN**

ASEGÚRESE DE QUE EL INTERRUPTOR DE MODO DEL MÓDULO DE CONTROL ESTÉ EN LA POSICIÓN "LINCOLN" (CIERRE DEL CONTACTO) ANTES DE INTENTAR OPERAR ESTE MÓDULO. UNA POSICIÓN INCORRECTA DEL INTERRUPTOR PODRÍA RESULTAR EN DAÑOS AL MÓDULO DE CONTROL Y/O FUENTE DE PODER.

CUALQUIER INCREMENTO DE LAS RPM DE ALTA VELOCIDAD DEL MOTOR A TRAVÉS DE CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR O ANULANDO EL ENLACE REGULADOR, PROVOCARÁ UN AUMENTO EN EL VOLTAJE DE CA DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE, LO QUE PUEDE DAÑAR EL CIRCUITO DE CONTROL. LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR DEL MOTOR ESTÁ PREESTABLECIDA DE FÁBRICA – NO AJUSTE LAS ESPECIFICACIONES DE RPM ANTERIORES ENUMERADAS EN EL MANUAL DE OPERACIÓN DE LA SOLDADORA DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA.

- N.A. LOS CABLES DE SOLDADURA DEBEN SER DEL TAMAÑO ADECUADO PARA LA CORRIENTE Y CICLO DE TRABAJO DE LA APLICACIÓN.
- N.B. CONECTE LOS CABLES DE SOLDADURA A LOS BORNES DE SALIDA PARA OBTENER LA POLARIDAD DESEADA.
- N.C. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE MODO EN LA POSICIÓN "CV-WIRE". COLOQUE EL INTERRUPTOR DE TERMINALES DE SOLDADURA EN LA POSICIÓN "REMOTELY CONTROLLED" (CONTROLADAS REMOTAMENTE).
- N.D. COLOQUE EL INTERRUPTOR IDLER (GOBERNADOR) EN LA POSICIÓN "HIGH" (ALTA).

10-27-2000

S24787-8

# DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE SOLDADORAS DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA / MÓDULO TIG K930



## ADVERTENCIA

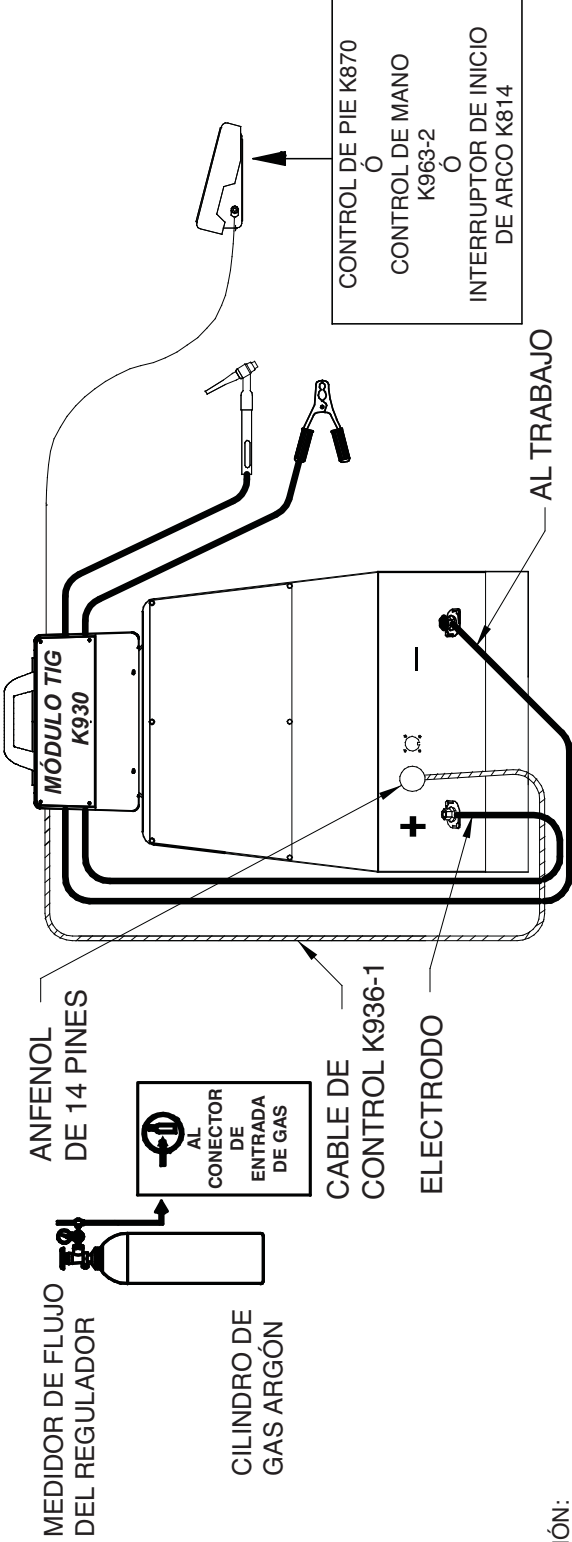


**La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.**

- No opere con los paneles abiertos.
- Desconecte el cable de Batería NEGATIVO (-) antes de dar servicio.
- No toque las partes eléctricamente vivas.

**Las PARTES MÓVILES pueden provocar lesiones.**

- Mantenga las guardas en su lugar.
- Manténgase alejado de las partes móviles.
- Sólo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a este equipo.



**PRECAUCIÓN:**


CUALQUIER INCREMENTO DE LAS RPM DE ALTA VELOCIDAD DEL MOTOR A TRAVÉS DE CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR O ANULANDO EL ENLACE REGULADOR, PROVOCARÁ UN AUMENTO EN EL VOLTAJE DE CA DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE, LO QUE PUEDE DAÑAR EL CIRCUITO DE CONTROL. LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR DEL MOTOR ESTÁ PREESTABLECIDA DE FÁBRICA – NO AJUSTE LAS ESPECIFICACIONES DE RPM ANTERIORES ENUMERADAS EN EL MANUAL DE OPERACIÓN DE LA SOLDADORA DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA.

- N.A. LOS CABLES DE SOLDADURA DEBEN SER DE LA CAPACIDAD ADECUADA PARA LA CORRIENTE Y CICLO DE TRABAJO DE LAS APLICACIONES INMEDIATAS Y FUTURAS. VEA EL MANUAL DE OPERACIÓN.
- N.B. CONECTE LOS CABLES DE SOLDADURA A LOS BORNES DE SALIDA PARA LA POLARIDAD DESEADA.
- N.C. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE MODO EN LA POSICIÓN "TIG".
- N.D. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE CONTROL DE SALIDA EN LA POSICIÓN "REMOTE CONTROL" (CONTROL REMOTO).
- N.E. COLOQUE EL INTERRUPTOR IDLER (GOBERNADOR) EN LA POSICIÓN "HIGH" (ALTA) Ó "AUTO" SEGÚN SE DESEE.


9/03

S24787-9

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE SOLDADORAS DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA / COBRAMATIC K1587-1



# ADVERTENCIA

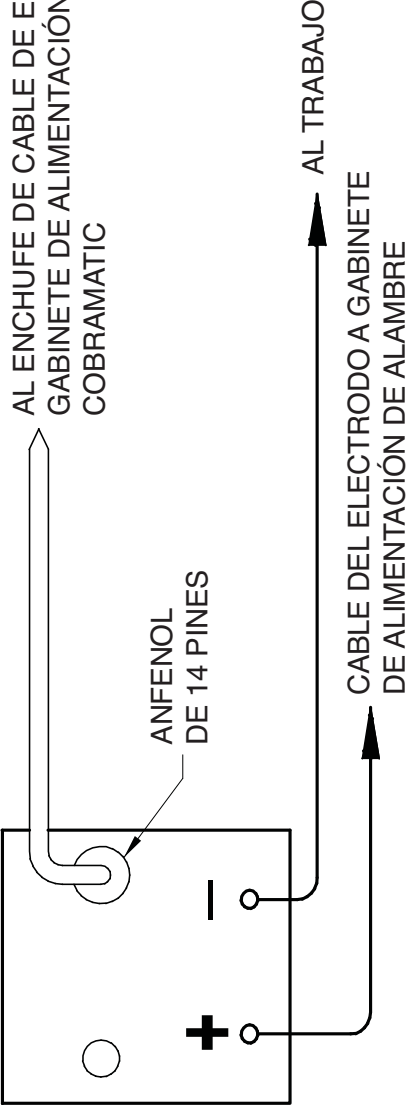


Las PARTES MÓVILES pueden provocar lesiones.

- Mantenga las guardas en su lugar.
- Manténgase alejado de las partes móviles.
- Sólo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a este equipo.

La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.

- No opere con los paneles abiertos.
- Desconecte el cable de Batería NEGATIVO (-) antes de dar servicio.
- No toque las partes eléctricamente vivas.



AL TRABAJO

**PRECAUCIÓN:**

CUALQUIER INCREMENTO DE LAS RPM DE ALTA VELOCIDAD DEL MOTOR A TRAVÉS DE CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR O ANULANDO EL ENLACE REGULADOR, PROVOCARÁ UN AUMENTO EN EL VOLTAJE DE CA DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE, LO QUE PUEDE DAÑAR EL CIRCUITO DE CONTROL. LA CONFIGURACIÓN DEL GOBERNADOR DEL MOTOR ESTÁ PREESTABLECIDA DE FÁBRICA – NO AJUSTE LAS ESPECIFICACIONES DE RPM ANTERIORES ENUMERADAS EN EL MANUAL DE OPERACIÓN DE LA SOLDADORA DE MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA.

N.A. LOS CABLES DE SOLDADURA DEBEN SER DE LA CAPACIDAD ADECUADA PARA LA CORRIENTE Y CICLO DE TRABAJO DE LAS APLICACIONES INMEDIATAS Y FUTURAS. VEA EL MANUAL DE OPERACIÓN.


N.B. ESTABLEZCA EL VOLTIMETRO DEL ALIMENTADOR DE ALAMBRE EN LA POSICIÓN "+". LA FUNCIÓN DE POSA-INICIO NO OPERARÁ A MENOS QUE ESTE INTERRUPTOR ESTÉ CONFIGURADO PARA IGUALAR LA POLARIDAD DEL CABLE DEL ELECTRODO.

N.C. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE MODO EN "CV-ALAMBRE" (CV-WIRE).

10-27-2000

S2A787-10

VANTAGE® 580



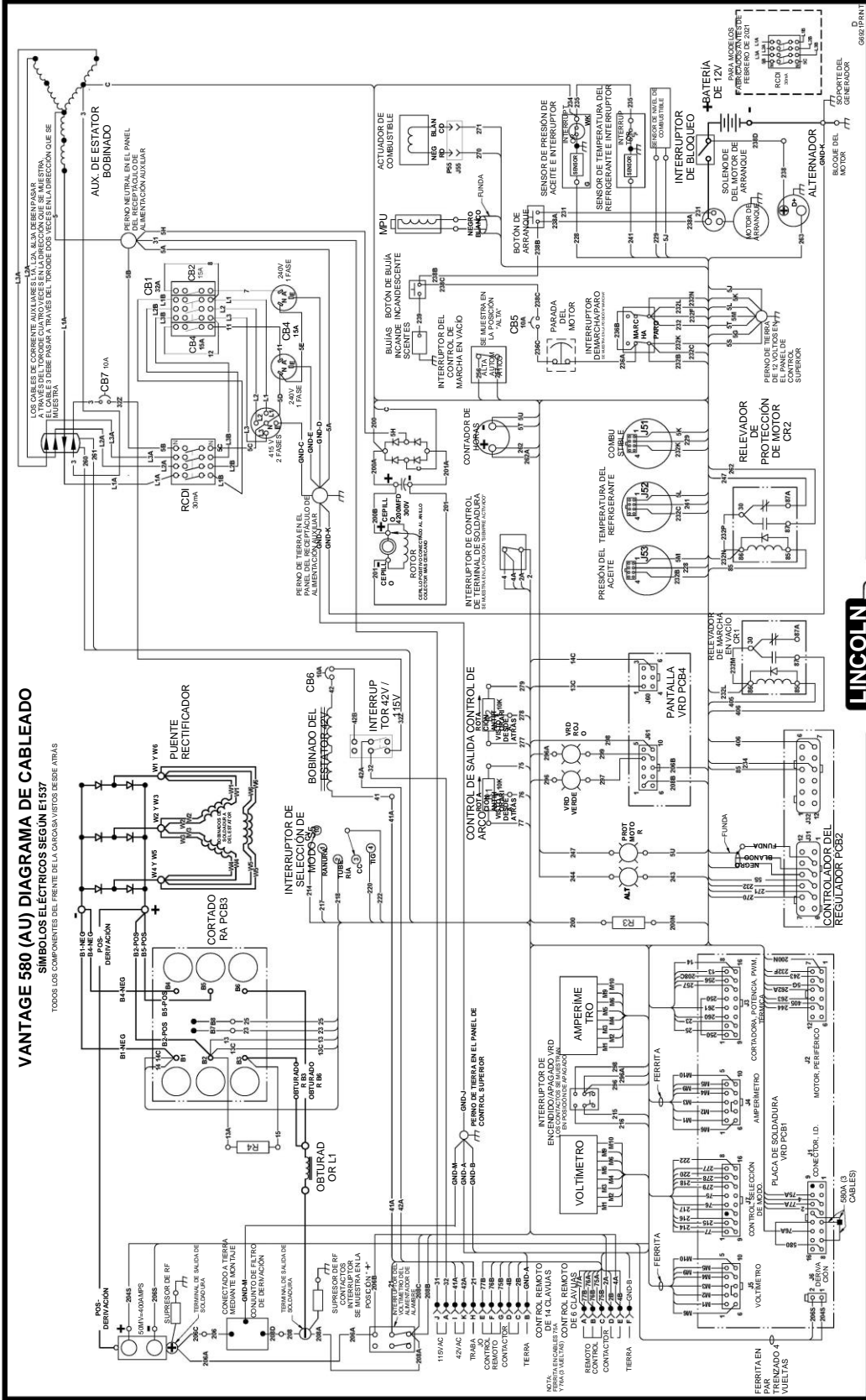


VANTAGE 580 (AU) DIAGRAMA DE CABLEADO

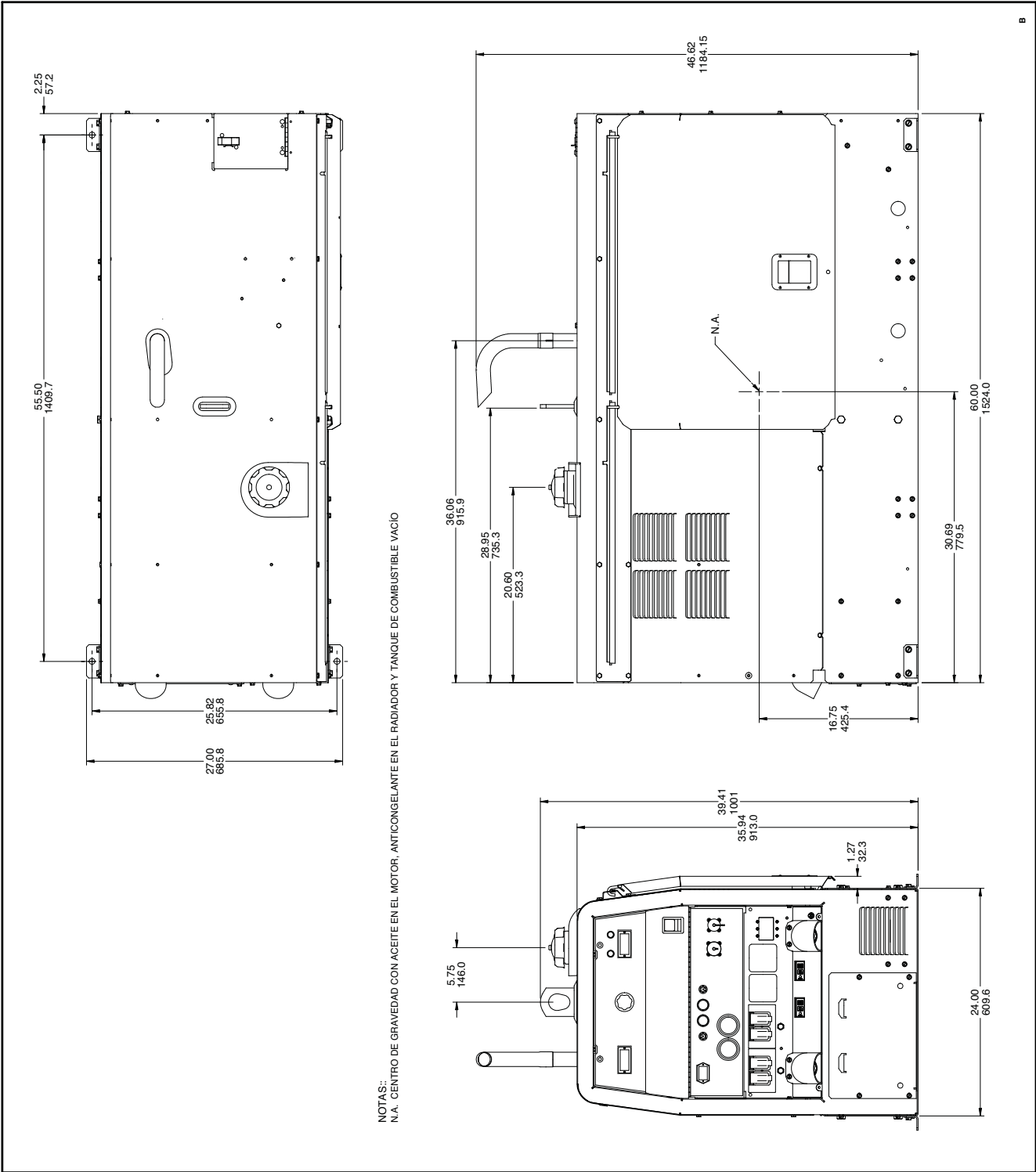
VANTAGE 580 (AU) DIAGRAMA DE CABLEADO

SIMBOLOS ELECTRICOS SEGUN E1537

TOCOS LOS COMPONENTES DEL FRENTE DE LA UNIDAD VISITEN EL SESE ARRIBA



**NOTA:** Este diagrama es solo como referencia. Puede que no sea preciso para todas las máquinas que abarca este manual. El diagrama específico para un código particular se incluye con la máquina. Si el diagrama es ilegible, póngase en contacto con el Departamento de Servicio y solicite uno de reposición. Indique el número de código del equipo.



			
<b>WARNING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Do not touch electrically live parts or electrode with skin or wet clothing.</li> <li>  Insulate yourself from work and ground.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Keep flammable materials away.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Wear eye, ear and body protection.</li> </ul>
Spanish <b>AVISO DE PRECAUCION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  No toque las partes o los electrodos bajo carga con la piel o ropa mojada.</li> <li>  Aislese del trabajo y de la tierra.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Mantenga el material combustible fuera del área de trabajo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Protéjase los ojos, los oídos y el cuerpo.</li> </ul>
French <b>ATTENTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Ne laissez ni la peau ni des vêtements mouillés entrer en contact avec des pièces sous tension.</li> <li>  Isolez-vous du travail et de la terre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Gardez à l'écart de tout matériel inflammable.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Protégez vos yeux, vos oreilles et votre corps.</li> </ul>
German <b>WARNUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Berühren Sie keine stromführenden Teile oder Elektroden mit Ihrem Körper oder feuchter Kleidung!</li> <li>  Isolieren Sie sich von den Elektroden und dem Erdboden!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Entfernen Sie brennbares Material!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Tragen Sie Augen-, Ohren- und Körperschutz!</li> </ul>
Portuguese <b>ATENÇÃO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Não toque partes elétricas e electrodos com a pele ou roupa molhada.</li> <li>  Isole-se da peça e terra.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Mantenha inflamáveis bem guardados.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Use proteção para a vista, ouvido e corpo.</li> </ul>
Japanese <b>注意事項</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通電中の電気部品、又は溶材にヒフやぬれた布で触れないこと。</li> <li>● 施工物やアースから身体が絶縁されている様にして下さい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 燃えやすいものの側での溶接作業は絶対にしてはなりません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 目、耳及び身体に保護具をして下さい。</li> </ul>
Chinese <b>警告</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 皮膚或濕衣物切勿接觸帶電部件及鎢條。</li> <li>● 使你自已與地面和工件絕緣。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 把一切易燃物品移離工作場所。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 佩戴眼、耳及身體勞動保護用具。</li> </ul>
Korean <b>위험</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 전도체나 용접봉을 젖은 헝겊 또는 피부로 절대 접촉치 마십시오.</li> <li>● 모재와 접지를 접촉치 마십시오.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 인화성 물질을 접근시키지 마십시오.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 눈, 귀와 몸에 보호장구를 착용하십시오.</li> </ul>
Arabic <b>تحذير</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● لا تلمس الاجزاء التي يسري فيها التيار الكهربائي أو الألكترود بجسدك أو بالملابس المبللة بالماء.</li> <li>● ضع عازلا على جسمك خلال العمل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ضع المواد القابلة للاشتعال في مكان بعيد.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ضع أدوات وملابس واقية على عينيك وأذنيك وجسمك.</li> </ul>

READ AND UNDERSTAND THE MANUFACTURER'S INSTRUCTION FOR THIS EQUIPMENT AND THE CONSUMABLES TO BE USED AND FOLLOW YOUR EMPLOYER'S SAFETY PRACTICES.

SE RECOMIENDA LEER Y ENTENDER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE PARA EL USO DE ESTE EQUIPO Y LOS CONSUMIBLES QUE VA A UTILIZAR, SIGA LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD DE SU SUPERVISOR.

LISEZ ET COMPRENEZ LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT EN CE QUI REGARDE CET EQUIPMENT ET LES PRODUITS A ETRE EMPLOYES ET SUIVEZ LES PROCEDURES DE SECURITE DE VOTRE EMPLOYEUR.

LESEN SIE UND BEFOLGEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG DER ANLAGE UND DEN ELEKTRODENEINSATZ DES HERSTELLERS. DIE UNFALLVERHÜTUNGSVORSCHRIFTEN DES ARBEITGEBERS SIND EBENFALLS ZU BEACHTEN.

			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Keep your head out of fumes.</li> <li>Use ventilation or exhaust to remove fumes from breathing zone.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turn power off before servicing.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not operate with panel open or guards off.</li> </ul>	<b>WARNING</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Los humos fuera de la zona de respiración.</li> <li>Mantenga la cabeza fuera de los humos. Utilice ventilación o aspiración para gases.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconectar el cable de alimentación de poder de la máquina antes de iniciar cualquier servicio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No operar con panel abierto o guardas quitadas.</li> </ul>	Spanish <b>AVISO DE PRECAUCION</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gardez la tête à l'écart des fumées.</li> <li>Utilisez un ventilateur ou un aspirateur pour ôter les fumées des zones de travail.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Débranchez le courant avant l'entretien.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>N'opérez pas avec les panneaux ouverts ou avec les dispositifs de protection enlevés.</li> </ul>	French <b>ATTENTION</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vermeiden Sie das Einatmen von Schweißrauch!</li> <li>Sorgen Sie für gute Be- und Entlüftung des Arbeitsplatzes!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strom vor Wartungsarbeiten abschalten! (Netzstrom völlig öffnen; Maschine anhalten!)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anlage nie ohne Schutzgehäuse oder Innenschutzverkleidung in Betrieb setzen!</li> </ul>	German <b>WARNUNG</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenha seu rosto da fumaça.</li> <li>Use ventilação e exaustão para remover fumo da zona respiratória.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Não opere com as tampas removidas.</li> <li>Desligue a corrente antes de fazer serviço.</li> <li>Não toque as partes elétricas nuas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenha-se afastado das partes moventes.</li> <li>Não opere com os painéis abertos ou guardas removidas.</li> </ul>	Portuguese <b>ATENÇÃO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ヒュームから頭を離すようにして下さい。</li> <li>● 換気や排煙に十分留意して下さい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メンテナンス・サービスに取りかかる際には、まず電源スイッチを必ず切して下さい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パネルやカバーを取り外したままで機械操作をしないで下さい。</li> </ul>	Japanese <b>注意事項</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 頭部遠離煙霧。</li> <li>● 在呼吸區使用通風或排風器除煙。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 維修前切斷電源。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 儀表板打開或沒有安全罩時不準作業。</li> </ul>	Chinese <b>警告</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 얼굴로부터 용접가스를 멀리하십시오.</li> <li>● 호흡지역으로부터 용접가스를 제거하기 위해 가스제거기나 통풍기를 사용하십시오.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 보수전에 전원을 차단하십시오.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 판넬이 열린 상태로 작동치 마십시오.</li> </ul>	Korean <b>위험</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ابعد رأسك بعيداً عن الدخان.</li> <li>● استعمل التهوية أو جهاز ضغط الدخان للخارج لكي تبعد الدخان عن المنطقة التي تتنفس فيها.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● اقطع التيار الكهربائي قبل القيام بأية صيانة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● لا تشغيل هذا الجهاز اذا كانت الاغطية الحديدية الواقية ليست عليه.</li> </ul>	Arabic <b>تحذير</b>

LEIA E COMPREENDA AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE PARA ESTE EQUIPAMENTO E AS PARTES DE USO, E SIGA AS PRÁTICAS DE SEGURANÇA DO EMPREGADOR.

使う機械や溶材のメーカーの指示書をよく読み、まず理解して下さい。そして貴社の安全規定に従って下さい。

請詳細閱讀並理解製造廠提供的說明以及應該使用的銀焊材料，並請遵守貴方的有關勞動保護規定。

이 제품에 동봉된 작업지침서를 숙지하시고 귀사의 작업자 안전수칙을 준수하시기 바랍니다.

اقرأ بتمعن وافهم تعليمات المصنع المنتج لهذه المعدات والمواد قبل استعمالها واتبع تعليمات الوقاية لصاحب العمل.

## **POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE**

El negocio de The Lincoln Electric Company es fabricar y vender equipo de soldadura, corte y consumibles de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. A veces, los compradores pueden solicitar consejo o información a Lincoln Electric sobre el uso de nuestros productos. Respondemos a nuestros clientes con base en la mejor información en nuestras manos en ese momento. Lincoln Electric no está en posición de garantizar o certificar dicha asesoría, y no asume responsabilidad alguna con respecto a dicha información o guía. Renunciamos expresamente a cualquier garantía de cualquier tipo, incluyendo cualquier garantía de aptitud para el propósito particular de cualquier cliente con respecto a dicha información o consejo. Como un asunto de consideración práctica, tampoco podemos asumir ninguna responsabilidad por actualizar o corregir dicha información o asesoría una vez que se ha brindado, y el hecho de proporcionar datos y guía tampoco crea, amplía o altera ninguna garantía con respecto a la venta de nuestros productos.

Lincoln Electric es un fabricante receptivo pero la selección y uso de los productos específicos vendidos por Lincoln Electric está únicamente dentro del control del cliente y permanece su responsabilidad exclusiva. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos en aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio.

Sujeta a Cambio – Esta información es precisa según nuestro leal saber y entender al momento de la impresión. Sírvase consultar [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com) para cualquier dato actualizado.



**THE LINCOLN ELECTRIC COMPANY**

22801 St. Clair Avenue • Cleveland, OH • 44117-1199 • U.S.A.  
Phone: +1.216.481.8100 • [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com)