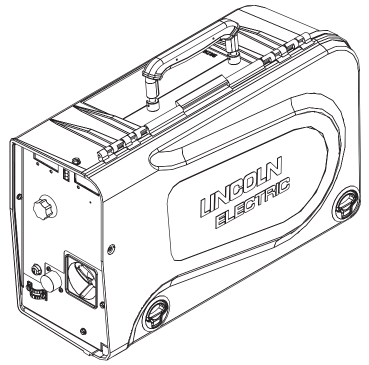


Manual del Operador

LN-25™ IRONWORKER



Para usarse con máquina de Número de Código: 11752





Registre su máquina: www.lincolnelectric.com/register

Localizador de Servicio y Distribuidores Autorizados: www.lincolnelectric.com/locator

Guardar para referencia futura

| Fecha de Compra | |
|---|---|
| | _ |
| Código: (ejemplo: 10859) | _ |
| | _ |
| | |
| Número de serie: (ejemplo: U1060512345) | |



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.

- Arrangue 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.P65 warnings.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)

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 W117.2-1974 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 arrangue 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 distribujdor 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.
- 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.I.
- 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 pídales 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.I 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.
- 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.

V

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 aterrizarse 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



vi vi

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 si, 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 al área circundante puede aligerar los problemas de interferencia. Para aplicaciones especiales, deberá considerarse el recubrimiento de toda la instalación de soldadura 1.



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

vii vii

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 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 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.** 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.

A ADVERTENCIA

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

A PRECAUCIÓN

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

TABLA DE CONTENIDO

| _ | , | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|
| $\boldsymbol{-}$ | 2 | a | п | n | 2 |
| | а | ч | ш | | а |

| Instalación | Secció | ón A |
|--|------------|------|
| Especificaciones Técnicas | | .A-1 |
| Precauciones de Seguridad | | .A-2 |
| Ubicación | | |
| Protección de Alta Frecuencia | | .A-2 |
| Tamaños de Cables de Soldadura | | |
| Conexiones de Cable, Conexión del Gas Protector | | |
| Configuración del Mecanismo de Alimentación | | |
| Cambio del Buje del Receptor de la Pistola | | |
| Procedimiento para Instalar Rodillos Impulsores y Guías de Alambre | | |
| Ajuste del Brazo de Presión | | .A-5 |
| Carga de los Carretes de Alambre | | |
| Conexiones de la Pistola | | .A-5 |
| Diagramas de Conexión de la Fuente de Poder al LN-25™ Ironworker | A-6, | A-7 |
| Operación | Secció | ón B |
| Precauciones de Seguridad | | |
| Símbolos Gráficos que Aparecen en esta Máquina o Manual | | |
| Definición de los Términos de Soldadura | | .B-2 |
| Descripción General | | |
| Procesos Recomendados, Limitaciones del Equipo y Proceso, Fuentes de Poder Recomenda | das | .B-2 |
| Controles al Frente del Gabinete | B-3, | B-4 |
| Calibración de la WFS con Medidores Digitales | B-5, | B-6 |
| Controles Internos | B-7, | B-8 |
| Controles Posteriores | | .B-9 |
| Botón de Purga de Gas | | .B-9 |
| Accesorios | Secció | ón C |
| Equipo Instalado de Fábrica | | |
| Kits de Rodillos Impulsores Utilizados | | |
| Accesorios Utilizados | | |
| Mantenimiento | Secció | ín D |
| Precauciones de Seguridad | | |
| Mantenimiento de Rutina | | |
| Mantenimiento Periódico | | |
| Localización de Averías | Coosid | ín E |
| Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías | | |
| Códigos de Error | | |
| Guía de Localización de Averías | | .E-Z |
| Guia de Localización de Avenas | ∟-3, | ∟-4 |
| Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión | Secció | ón F |
| Dágingo do Dartos | Corio D | 670 |
| Páginas de Partes | . serie P- | -0/2 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – LN-25™ IRONWORKER (K2614-9)

| VOLTAJE y CORRIENTE DE ENTRADA | | | | | | | |
|--|--|--|---------|-------------|----------------------------------|---------|------------------------------|
| VC | VOLTAJE DE ENTRADA ± 10% | | | | | AMPER | NOS DE ENTRADA |
| | 15-110 VDC | | | | | | 4A |
| | SAL | IDA N | OMIN | IAL A 40 | 0°C (104°F) | | |
| CICLO DE | | | | | AMPERIOS I | DE ENTF | RADA |
| Capacidad no | minal del 6 | 60% | | | 4 | 50 | |
| ENGRANAJES – RANGO | DE VELC | CIDAD D | E ALIM | ENTACIÓN | N DE ALAMBRE - | TAMAÑO | OS DE ALAMBRES |
| ENGRANAJE | | GM | AW | | | FCAV | V |
| | RANG | O WFS | TAMAÑOS | DE ALAMBRES | RANGO WFS | TAMA | ÑOS DE ALAMBRES |
| Velocidad Estándar K2614-5 | 50 – 70 (1.3 – 17 | 00 ipm .023 – 1/16" .7m/min) (0.6 – 1.6mm | | | 50 – 700 ipm (1.3 – 17.7m/mir | 1) | .030 - 5/64 (0.8 - 2.0mm) |
| | | DIME | NSIO | NES FÍ | SICAS | | |
| ALTURA | | l A | ANCHO | | PROFUNDID | AD | PESO |
| 376 mm (14.8 Pulgadas Manija doblada | | 221 mi (8.7 Pulg | | • • | 589 mm (23.2 Pulgad | as) | 17.2 kg (38 lbs) |
| RANGO DE TEMPERATURA | | | | | | | |
| OPERACIÓN: ALMACENAMIENTO | OPERACIÓN: -40°C a 40°C (-40°F a 104°F) ALMACENAMIENTO: -40°C a 50°C (-40°F a 122°F) | | | | | | |

Las pruebas termales se llevaron a cabo a temperatura ambiente. El Ciclo de Trabajo (factor de trabajo) a 40°C (104°F) se determinó por simulación.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

A ADVERTENCIA



LA DESCARGA ELÉCTRICA PUEDE CAUSAR LA MUERTE.

- APAGUE la alimentación en el interruptor de desconexión o caja de fusibles antes de intentar conectar o desconectar las líneas de alimentación, cables de salida o cables de control.
- Sólo personal calificado deberá realizar esta instalación.
- No toque las partes de metal de la pinza de trabajo del LN-25™ IRONWORKER cuando la fuente de poder esté encendida.
- No conecte la pinza de trabajo al alimentador de alambre.
- Conecte la pinza de trabajo directamente al trabajo, tan cerca como sea posible del arco de soldadura.
- Apague la alimentación en la fuente de poder antes de desconectar la pinza de trabajo del trabajo.
- Sólo utilice en las fuentes de poder con voltajes de circuito abierto menores a 110 VCD.

UBICACIÓN

Para el mejor desempeño de alimentación de alambre, coloque el LN-25™ IRONWORKER sobre una superficie estable y seca. Mantenga el alimentador de alambre en posición vertical. No lo opere sobre una superficie con una inclinación de más de 15 grados.

El LN-25™ IRONWORKER está clasificado como IP23 y es adecuado para uso en exteriores.

La manija del LN-25™ IRONWORKER está diseñada únicamente para mover el alimentador de alambre alrededor del lugar de trabajo.

Cuando suspenda un alimentador de alambre, aísle el dispositivo para colgar de la cubierta del alimentador de alambre.

PROTECCIÓN CONTRA ALTA FRECUENCIA

A PRECAUCIÓN

Coloque el LN-25™ IRONWORKER lejos de maquinaría controlada por radio. La operación normal del LN-25™ IRONWORKER puede afectar adversamente la operación de equipo controlado por RF, lo que pueda dar como resultado lesiones corporales o daño al equipo.

TAMAÑOS DE CABLES DE SOLDADURA

La Tabla A.1 localizada a continuación muestra los tamaños de cables de cobre recomendados para diferentes corrientes y ciclos de trabajo. Las longitudes estipuladas son la distancia de la soldadora al trabajo y de regreso a la soldadora. Los tamaños de los cables se aumentan para mayores longitudes básicamente con el fin de minimizar la caída del voltaje.

No sumerja el LN-25™ IRONWORKER.

TABLA A.1

| TAMAÑOS D | TAMAÑOS DE CABLES RECOMENDADOS (DE COBRE CUBIERTOS DE GOMA – CLASIFICADOS A 75°C ó 167°F)** | | | | | | |
|------------|---|-----------------|---|------------------|------------------|------------------|--|
| | | TAMAÑOS DE CABI | TAMAÑOS DE CABLES PARA LONGITUDES COMBINADAS DE ELECTRODO Y CABLES DE TRABAJO | | | | |
| AMPERIOS | PORCENTAJE | | | | | | |
| | CICLO DE | 0 a 15m | 15 a 30m | 30 a 46m | 46 a 61m | 61 a 76m | |
| | TRABAJO | (0 a 50 pies) | (50 a 100 pies) | (100 a 150 pies) | (150 a 200 pies) | (200 a 250 pies) | |
| 200 | 60 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4/0 | |
| 200 200 | 100 | 2 2 | 2 | 2 2 | 1 | 1/0 | |
| 225 | 20 | _ | 2 | 2 | 1 | 1/0 | |
| 225 | _ | 4 0 5 | 3 | 2 | 1 | 1/0 | |
| | 40 y 30 | 3 | 3 | 2 | <u> </u> | 1/0 | |
| 250 | 30 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1/0 | |
| 250 | 40 | 2 | 2 |] | 1 | 1/0 | |
| 250 | 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/0 | |
| 250 | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/0 | |
| 300 | 60 | 1 | 1 | 1 | 1/0 | 2/0 | |
| 325 | 100 | 2/0 | 2/0 | 2/0 | 2/0 | 3/0 | |
| 350 | 60 | 1/0 | 1/0 | 2/0 | 2/0 | 3/0 | |
| 400 | 60 | 2/0 | 2/0 | 2/0 | 3/0 | 4/0 | |
| 400 | 100 | 3/0 | 3/0 | 3/0 | 3/0 | 4/0 | |
| 500 | 60 | 2/0 | 2/0 | 3/0 | 3/0 | 4/0 | |

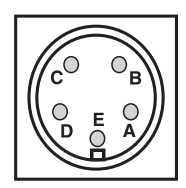
^{**} Los valores de la tabla son para operación a temperaturas ambiente de 40°C (104°F) y menores. Las aplicaciones a más de 40°C (104°F) pueden requerir cables mayores a los recomendados, o cables clasificados a más de 75°C (167°F).



CONEXIONES DE CABLE

Existe un conector circular para el gatillo de la pistola al frente del LN-25™ IRONWORKER.

| Función | Pin | Cableado |
|----------------|-----|---------------------------|
| Conector de | Α | Fuente de 5 voltios |
| gatillo de 5 | В | No se usa |
| pines sólo | С | Gatillo |
| para pistolas | D | Interruptor de WFS de 83% |
| en contrafase. | Е | Fuente de 5 voltios |



CONEXIÓN DEL GAS PROTECTOR

A ADVERTENCIA



Si sufre algún daño, el CILINDRO puede explotar.

- · Mantenga el cilindro en posición vertical y encadenado para soportarlo.
- · Mantenga el cilindro alejado de áreas donde pueda dañarse.
- · Nunca levante la soldadora con el cilindro montado.
- · Nunca permita que el electrodo de soldadura toque al cilindro.
- Mantenga el cilindro alejado de la soldadura o de otros circuitos eléctricamente vivos.



- · LA ACUMULACIÓN DE GAS PROTECTOR PUEDE DAÑAR LA SALUD O CAUSAR LA
- · Apague el suministro de gas protector cuando no esté en uso.
- · Vea el Estándar Nacional Estadounidense Z-49.1, "Seguridad en Soldadura y Corte" publicado por la Sociedad Estadounidense de Soldadura.

La presión máxima de entrada es 100 psi. (6.9 bar.)

Instale el suministro de gas protector en la siguiente forma:

- 1. Asegure el cilindro para evitar que se caiga.
- 2. Remueva el tapón del cilindro. Inspeccione las válvulas del cilindro y regulador en busca de roscas dañadas, suciedad, polvo, aceite o grasa. Remueva el polvo y la suciedad con un trapo limpio. ¡NO MONTE EL REGULADOR SI HAY PRESENCIA DE ACEITE, GRASA O DAÑOS! Informe a su proveedor de gas de esta condición. El aceite o grasa en la presencia de oxígeno de alta presión es explosivo.
- 3. Colóquese a un lado de la salida y abra la válvula del cilindro por un instante. Esto remueve cualquier polvo o suciedad que se haya acumulado en la salida de la válvula.
- 4. Monte el regulador de flujo a la válvula del cilindro y apriete bien las tuercas de unión con una llave. Nota: si está conectando a un cilindro de 100% CO2, inserte el adaptador del regulador entre el regulador y la válvula del cilindro. Si el adaptador está equipado con una roldana de plástico, asegúrese de que esté asentada para conexión al cilindro CO₂.
- 5. Conecte un extremo de la manguera de entrada al conector de salida del regulador de flujo. Conecte el otro extremo a la entrada de gas protector del sistema de soldadura. Apriete las tuercas de unión con una llave.
- 6. Antes de abrir la válvula del cilindro, gire la perilla de ajuste del regulador a la izquierda hasta que se libere la presión del resorte de ajuste.
- 7. Colocándose a un lado, abra la válvula del cilindro lentamente una fracción de vuelta. Cuando el medidor de presión del cilindro deje de moverse, abra la válvula totalmente.
- 8. El regulador de flujo es ajustable. Ajústelo a la velocidad de flujo recomendada para el procedimiento y proceso que se están utilizando antes de hacer una soldadura.

CONFIGURACIÓN DEL MECANISMO DE ALIMENTACIÓN

(Vea la Figura A.2)

CAMBIO DEL BUJE RECEPTOR DE LA PISTOLA

⋒ ADVERTENCIA



La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.

- APAGUE la alimentación de la fuente de poder de soldadura antes de instalar o cambiar los rodillos impulsores y/o guías.
- · No toque partes eléctricamente vivas.
- Cuando se desplaza con el gatillo de la pistola, el electrodo y mecanismo de alimentación están "calientes" para trabajar y hacer tierra, y podrían permanecer energizados por varios segundos después de que se suelta el gatillo.
- No opere con las cubiertas, páneles o guardas removidos o abiertos.
- Sólo personal calificado deberá realizar el trabajo de mantenimiento.

Herramientas requeridas:

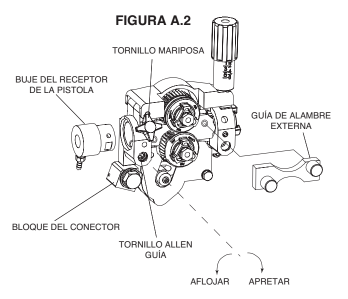
· Llave hexagonal de 1/4".

Nota: Algunos bujes de pistola no requieren el uso del tornillo mariposa.

- 1. Apague la fuente de poder de soldadura.
- Remueva el alambre de soldadura del mecanismo de alimentación.
- 3. Remueva el tornillo mariposa del mecanismo de alimentación.
- 4. Remueva la pistola de soldadura del mecanismo de alimentación.
- Afloje el tornillo Allen guía que sujeta a la barra de conexión contra el buje de la pistola.

Importante: No intente remover completamente el tornillo Allen quía.

- Remueva la guía de alambre externa, y empuje el buje de la pistola fuera del mecanismo de alimentación. Debido al encaje de precisión, tal vez sea necesario golpear ligeramente para remover el buje de la pistola.
- Desconecte la manguera del gas protector del buje de la pistola, si se requiere.



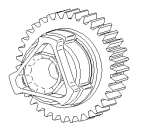
- 8. Conecte la manguera del gas protector al nuevo buje de la pistola, si se requiere.
- Gire el buje de la pistola hasta que el orificio del tornillo mariposa se alinee con el del tornillo mariposa en la placa de alimentación. Deslice el buje del receptor de la pistola dentro del mecanismo de alimentación y verifique que los orificios de los tornillos mariposa estén alineados.
- 10. Apriete el tornillo Allen guía.
- 11. Inserte la pistola de soldadura en el buje de la pistola y apriete el tornillo mariposa.

PROCEDIMIENTO PARA INSTALAR RODILLOS IMPULSORES Y GUÍAS DE ALAMBRE

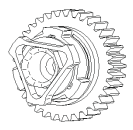
A ADVERTENCIA



- APAGUE la alimentación de la fuente de poder de soldadura antes de instalar o cambiar los rodillos impulsores y/o quías.
- · No toque partes eléctricamente vivas.
- Cuando se desplaza con el gatillo de la pistola, el electrodo y mecanismo de alimentación están "calientes" para trabajar y hacer tierra, y podrían permanecer energizados por varios segundos después de que se suelta el gatillo.
- No opere con las cubiertas, páneles o guardas removidos o abiertos.
- Sólo personal calificado deberá realizar el trabajo de mantenimiento.
- 1. Apague la fuente de poder de soldadura.
- 2. Libere el brazo de presión del rodillo de presión.
- 3. Remueva la guía de alambre externa girando los tornillos mariposa estriados a la izquierda para desatornillarlos de la placa de alimentación.
- Gire el seguro triangular y remueva los rodillos impulsores.







POSICIÓN ASEGURADA

- 5. Remueva la guía de alambre interna.
- 6. Inserte la nueva guía de alambre interna, con la ranura hacia afuera, sobre los dos pines de ubicación en la placa de alimentación.
- 7. Instale un rodillo impulsor en cada ensamble de cubo; asegure con el seguro triangular.
- Instale la guía de alambre externa alineándola con los pines y apretando los tornillos mariposa estriados.
- Cierre el brazo de presión y accione el brazo de presión del rodillo de presión. Ajuste la presión adecuadamente.

AJUSTE DEL BRAZO DE PRESIÓN

A ADVERTENCIA



La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.

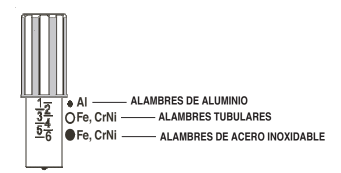
- APAGUE la alimentación de la fuente de poder de soldadura antes de instalar o cambiar los rodillos impulsores y/o guías.
- No toque partes eléctricamente vivas.
- Cuando se desplaza con el gatillo de la pistola, el electrodo y mecanismo de alimentación están "calientes" para trabajar y hacer tierra, y podrían permanecer energizados por varios segundos después de que se suelta el gatillo.
- No opere con las cubiertas, páneles o guardas removidos o abiertos.
- Sólo personal calificado deberá realizar el trabajo de mantenimiento.

El brazo de presión controla la cantidad de fuerza que los rodillos impulsores ejercen sobre el alambre. El ajuste adecuado del brazo de presión brinda un mejor desempeño de soldadura.

Ajuste el brazo de presión en la siguiente forma: (Vea la Figura A.3)

| Alambres de aluminio | entre 1 y 2 |
|------------------------------|-------------|
| Alambres tubulares | entre 2 y 3 |
| Alambres de acero inoxidable | entre 3 y 5 |

FIGURA A.3



CARGA DE CARRETES DE ALAMBRE

A ADVERTENCIA

 Mantenga las manos, cabello, ropa y herramientas alejados del equipo giratorio.



- No utilice guantes cuando enrosque alambre o cambie el carrete del mismo.
- Sólo personal calificado deberá instalar, utilizar o dar servicio a este equipo.

Carga de Carretes de 4.5 – 6.8kg (10 a 15 lb.).

Se requiere un adaptador de eje K468 para cargar carretes de 51mm de ancho (2") en ejes de 51 mm (2"). Utilice un adaptador de eje K468 para cargar carretes de alambre de 64 mm de ancho (2-1/2").

- Apriete la barra de liberación en el collarín de sujeción y remuévala del eje.
- Coloque el adaptador del eje sobre el mismo, alineando el pin de freno del eje con el orificio en el adaptador.
- 3. Coloque el carrete en el eje y alinee la partida del freno del adaptador con uno de los orificios en la parte posterior del carrete. Una marca de indicación al final del eje muestra la orientación de la partida del freno. Asegúrese de que el alambre se desenrede del carrete en la dirección adecuada.
- 4. Reinstale el collarín de sujeción. Asegúrese de que la barra de liberación dé un chasquido y de que el collarín de sujeción encaje totalmente en la ranura del eje.

CONEXIÓN DE LA PISTOLA

A ADVERTENCIA



La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.

- APAGUE la alimentación de la fuente de poder de soldadura antes de instalar o cambiar los rodillos impulsores y/o guías.
- No toque partes eléctricamente vivas.
- Cuando se desplaza con el gatillo de la pistola, el electrodo y mecanismo de alimentación están "calientes" para trabajar y hacer tierra, y podrían permanecer energizados por varios segundos después de que se suelta el gatillo.
- No opere con las cubiertas, páneles o guardas removidos o abiertos.
- Sólo personal calificado deberá realizar el trabajo de mantenimiento.

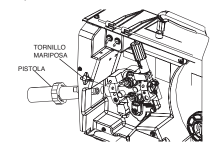
El LN-25™ IRONWORKER viene con el adaptador de pistola K1500-2 instalado. (Vea la Figura A.4)

Para instalar una pistola,

- 1. APAGUE.
- 2. Remueva el tornillo mariposa.
- Empuje totalmente la pistola dentro del buje de la misma.
- 4. Asegure la pistola en su lugar con el tornillo mariposa.
- Conecte el cable del gatillo de la pistola al conector del gatillo al frente del alimentador.

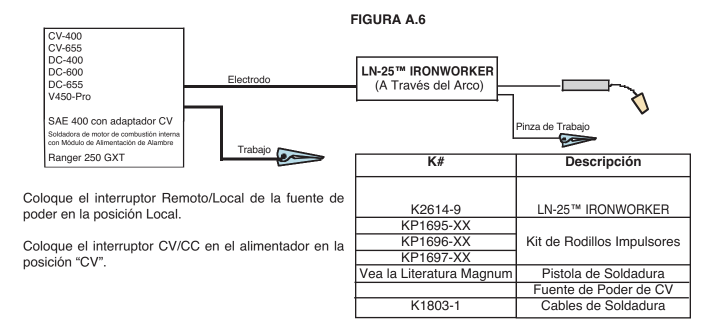
Nota: No todos los bujes de pistola requieren el uso del tornillo mariposa.

FIGURA A.4



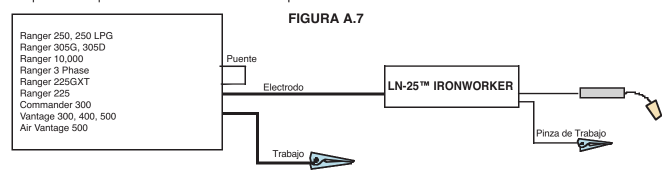
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN DE CABLES DE LA FUENTE DE PODER AL LN-25™ IRONWORKER

Fuentes de Poder CV con Conectores de Borne e Interruptor Remoto/Local (Vea la Figura A.6)



Fuentes de Poder CV con Conectores de Borne y Sin Interruptor Remoto/Local (Vea la Figura A.7)

Coloque el interruptor CV/CC en el alimentador en la posición "CV".



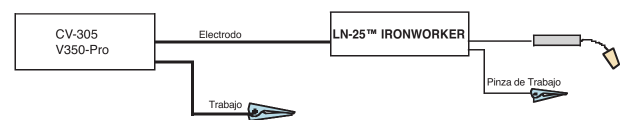
| K# | Descripción |
|--------------------------|----------------------------|
| | |
| K2614-9 | LN-25™ IRONWORKER |
| K484* | Kit de Enchufes de Puente |
| KP1695-XX | |
| KP1696-XX | Kit de Rodillos Impulsores |
| KP1697-XX | |
| Vea la Literatura Magnum | Pistola de Soldadura |
| | Fuente de Poder CC |
| K1803-1 | Cables de Soldadura |

^{*}Si la Fuente de Poder tiene un conector de cable de 14 pines y no un interruptor de "Terminal de Salida".



Fuentes de Poder CV con Conectores Twist-Mate e Interruptor Remoto/Local (Vea la Figura A.8)

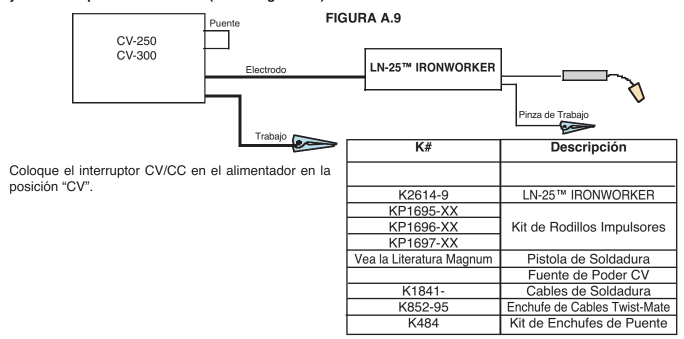
FIGURA A.8



Coloque el interruptor CV/CC en el alimentador en la posición "CV".

| K# | Descripción |
|--------------------------|----------------------------|
| | |
| K2614-9 | LN-25™ IRONWORKER |
| KP1695-XX | |
| KP1696-XX | Kit de Rodillos Impulsores |
| KP1697-XX | |
| Vea la Literatura Magnum | Pistola de Soldadura |
| | Fuente de Poder CV |
| K1841 | Cables de Soldadura |

Fuentes de Poder CV con Conectores Twist-Mate y Sin Interruptor Remoto/Local (Vea la Figura A.9)



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

LEA Y COMPRENDA TODA LA SECCIÓN ANTES DE OPERAR LA MÁQUINA.

AADVERTENCIA



 LA DESCARGA ELÉCTRICA PUEDE CAUSAR LA MUERTE. A menos que utilice la función de ALIMENTACIÓN EN FRÍO, cuando alimente con el gatillo de la pistola, el electrodo y mecanismo de alimentación están siempre eléctricamente energizados y podrían permanecer así varios segundos después de que termina la soldadura.

- No toque las partes eléctricamente vivas o electrodo con la piel o ropa mojada.
- · Aíslese del trabajo y tierra.
- · Siempre utilice guantes aislantes secos.
- No opere con las cubiertas, páneles o guardas removidas o abiertas.



- Los HUMOS Y GASES pueden resultar peligrosos.
- Mantenga su cabeza alejada de los humos.
- Use ventilación o escape para eliminar los humos de su zona de respiración.



- Las CHISPAS DE SOLDADURA pueden provocar un incendio o explosión.
- Mantenga el material inflamable alejado.



Los RAYOS DEL ARCO pueden quemar.

 Utilice protección para los ojos, oídos y cuerpo.

VEA LA INFORMACIÓN DE ADVERTENCIA ADI-CIONAL BAJO LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD DE SOLDADURA DEL ARCO Y EN EL FRENTE DE ESTE MANUAL DE OPERACIÓN. LOS SÍMBOLOS GRÁFICOS QUE APARECEN EN ESTA MÁQUINA O EN ESTE MANUAL



ALIMENTACIÓN



ENCENDIDO



APAGADO



ALIMENTADOR DE ALAMBRE



SALIDA POSITIVA



SALIDA NEGATIVA



ALIMENTACIÓN



CORRIENTE DIRECTA

U₀

VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO

U₁

VOLTAJE DE ENTRADA

Uo

VOLTAJE DE SALIDA

11

CORRIENTE DE ENTRADA

12

CORRIENTE DE SALIDA



TIERRA PROTECTORA



ADVERTENCIA O PRECAUCIÓN

DEFINICIÓN DE TÉRMINOS DE SOLDADURA

WFS

Velocidad de Alimentación de Alambre

CC

Corriente Constante

CV

· Voltaje Constante

GMAW

· Soldadura de Arco Metálico con Gas

SMAW

Soldadura de Arco con Electrodo Revestido

FCAW

Soldadura de Arco Tubular

DESCRIPCIÓN GENERAL

Descripción Física General

El LN-25™ IRONWORKER está especialmente diseñado para ser el alimentador de alambre portátil más robusto disponible, y satisface las necesidades individuales del soldador.

El gabinete de plástico está moldeado a partir de un plástico de alto impacto, retardador del fuego, para durabilidad y bajo peso. El diseño de patente pendiente mantiene los componentes internos protegidos y secos.

El corazón del LN-25™ IRONWORKER es el mecanismo de 2 rodillos MAXTRAC™. Las funciones patentadas del alimentador de alambre ofrecen cambio sin herramientas de los rodillos impulsores y guías de alambre para cambios de carrete rápidos. Un motor controlado por tacómetro impulsa los rodillos impulsores de patente pendiente para una alimentación estable y óptima, sin resbalamiento.

El LN-25™ IRONWORKER con una capacidad nominal de ciclo de trabajo del 60%, 450 amps está listo para soldadura de trabajo pesado.

Descripción Funcional General

El LN-25™ IRONWORKER tiene un rango de WFS ajustable para mejorar la sensibilidad de la perilla. El rango bajo es grandioso para soldaduras críticas con alambres Innershield, y el rango superior es adecuado para soldadura de fines generales. La selección del rango WFS se hace a través de un interruptor oscilante o a través del menú de configuración en los medidores con pantallas digitales.

PROCESOS RECOMENDADOS

- GMAW
- FCAW

LIMITACIONES DEL PROCESO

- Los procedimientos GMAW-P deben ser calificados por el cliente.
- Los modelos A Través del Arco no se recomiendan para la soldadura por punteo o puntos.

LIMITACIONES DEL EQUIPO

- El ciclo de trabajo del alimentador de alambre es 450A, 60%. El ciclo de trabajo se basa en la cantidad de soldadura realizada en un periodo de 10 minutos.
- El tamaño de carrete máximo es de 45 lb, 12" de diámetro.
- La longitud máxima de la pistola FCAW es de 15 pies.
- La longitud máxima de la pistola GMAW es de 25 pies.
- Los Kits de Temporizador K2330-1 no funcionan con el alimentador. Utilice los kits K2330-2.
- Las pistolas en contrafase no funcionan con el LN-25 PRO.
- Las pantallas digitales no indican el voltaje preestablecido.
- No es compatible con el conector europeo K-489-7.

FUENTES DE PODER RECOMENDADAS

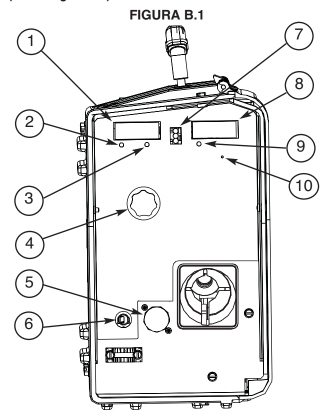
- CV-305
- CV-400
- CV-655
- DC-400
- DC-600
- DC-655
- Invertec V-350
- FlexTec 450
- Multi-Weld 350
- Ranger 10,000

- · Ranger 3 Phase
- Ranger 225
- Ranger 225 GXT
- Ranger 250
- Ranger 305SAE-400
- Pipeliner 200G
- Classic 300
- Vantage 300Vantage 400
- Vantage 500

(Vea la **Política de Asistencia al Cliente** al frente de este Manual de Instrucciones)

B-3

CONTROLES DEL FRENTE DEL GABINETE (Vea la Figura B.1)



| ELEMENTO | DESCRIPCIÓN |
|----------|---|
| 1 | Velocidad de Alimentación de Alambre/Pantalla de Amperaje |
| 2 | LED de Velocidad de Alimentación de Alambre |
| 3 | Led de Amperaje |
| 4 | Perilla de Velocidad de Alimentación de Alambre |
| 5 | Conector de Gatillo de Pistola de 5 Pines |
| 6 | Conexión de la Pinza de Trabajo |
| 7 | LED Termal |
| 8 | Pantalla de Voltaje |
| 9 | LED de Voltaje |
| 10 | Botón de Configuración |

PERILLA DE VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN DE ALAMBRE

Velocidad de Alimentación de Alambre, Operación CV

Cuando los modelos A Través del Arco se operan con fuentes de poder CV, la velocidad de alimentación de alambre permanece como un valor constante, independiente de los cambios del voltaje del arco, siempre y cuando el voltaje del arco no disminuya por debajo de los valores indicados en la siguiente tabla.

Velocidad de Alimentación de Alambre al 83%

La velocidad de alimentación de alambre al 83% reduce la velocidad de alimentación de alambre al 83% del valor establecido original cuando se activa. Por ejemplo, si la wfs original = 200 pulg/min, el alimentador regulará a $0.83 \times 200 = 166$ pulg/min.

El gatillo del 83% requiere una pistola con un interruptor de procedimiento dual.

Esta función es a menudo útil al soldar tuberías, y se requiere un procedimiento de "enfriador" en la parte inferior.

| Operación CV | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|
| Voltios de Arco Mínimos | WFS Máxima Engranaje Giratorio Estándar | | | |
| 15 V | 280 | | | |
| 17 V | 340 | | | |
| 21 V | 440 | | | |
| 24 V | 520 | | | |
| 27 V | 600 | | | |

LED TERMAL, SOBRECARGA DEL MOTOR

La luz térmica se ilumina cuando el motor del mecanismo de alimentación genera demasiada corriente. Si esta luz se ilumina, el mecanismo



de alimentación se apaga automáticamente por hasta 30 segundos para permitir que el motor se enfríe. Para iniciar la soldadura de nuevo, suelte el gatillo de la pistola, inspeccione el cable de la misma y la guía de alambre (y conducto). Limpie y haga reparaciones según sea necesario. Inicie la soldadura de nuevo cuando el problema se haya resuelto en forma segura.

Para mejores resultados, mantenga el cable de la pistola y conducto tan rectos como sea posible. Lleve a cabo un mantenimiento regular y limpieza de la guía de alambre, conducto y pistola. Siempre utilice electrodos de alta calidad, como el L-50 ó L-56 de Lincoln Electric.

SECUENCIA DE ENCENDIDO

Todos los LED se iluminarán brevemente durante el encendido. Si el gatillo de la pistola se activa durante el encendido, el alimentador no operará hasta que se libere el gatillo.

PANTALLA DE VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN DE ALAMBRE/AMPERAJE

Inactiva

La pantalla izquierda muestra la **velocidad de alimentación de alambre** preestablecida. La pantalla derecha muestra el **OCV**. El LED de velocidad de alimentación de alambre está iluminado.



Al Soldar

El valor en la pantalla izquierda será amps ó la velocidad de alimentación de alambre real, dependiendo de la selección realizada en el menú de configuración. Se iluminará el LED correspondiente debajo de la pantalla. Observe que la WFS real puede no ser la preestablecida, si suelda a bajos voltajes con altas velocidades de alimentación de alambre. La pantalla derecha muestra el voltaje del arco. Si el alimentador de alambre está conectado para soldadura de electrodo negativo, entonces la pantalla de voltaje mostrará un signo de menos.



Después de Soldar

La pantalla continuará reteniendo el valor de **amperaje** o **WFS** y **voltaje de arco** por cinco segundos después de que se detiene la soldadura. Las pantallas de **amperaje** o **WFS** y **voltaje** parpadearán.

MENÚ DE CONFIGURACIÓN

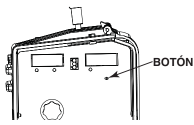
Preparación para la Calibración de WFS:

- · Coloque el interruptor de CV/CC en CV.
- Establezca la pantalla a la velocidad de alimentación de alambre deseada (por ejemplo: 400 pulgadas por minuto)
- Mida la velocidad de alimentación de alambre real (por ejemplo: 405 pulgadas por minuto)
- Coloque la perilla WFS en la posición de las 12 en punto.

Preparación para la Calibración del Amperaje:

Conecte el alimentador a la fuente de poder y carga resistiva. Ajuste la fuente de poder y carga resistiva al amperaje deseado. (Por ejemplo: 220 Amps)

Grabe la pantalla de amperaje en el alimentador de alambre. (Por ejemplo: 210 amps)

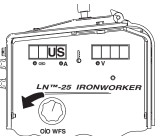


A fin de entrar al menú de configuración, utilice la punta de un clip para oprimir el pequeño botón localizado al frente del gabinete.

UNIDADES DE VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN DE ALAMBRE

A fin de cambiar las unidades de velocidad de alimentación de alambre:

Gire la perilla WFS a la izquierda para usar "pulgadas/minuto"para las@ unidades de velocidad de alimentación de alambre.



Gire la perilla WFS a la derecha para usar "medidores/minuto" para las unidades de velocidad de alimentación de alambre.

Después, gire la perilla WFS a la posición de las 12 en punto.



Oprima de nuevo el botón de configuración para entrar al menú de Avance Inicial (Run-In).

AVANCE INICIAL

El "Avance Inicial" (Run-in) se refiere a la velocidad de alimentación de alambre al apretar el gatillo y hasta que se inicia el arco.

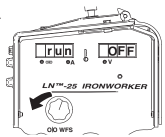
Cuando Avance Inicial está "ENCENDIDO", la velocidad de alimentación de alambre disminuye hasta que se inicia el arco. La configuración de fábrica es "APAGADO".

| Modelo Velocidad Inicial de Alimentación de Ali | |
|---|--------------|
| Modelos de Extra Torque | 25 pulg./min |
| Modelos de Velocidad Estándar | 50 pulg./min |

Cuando Avance Inicial está "APAGADO", la velocidad de alimentación de alambre es la misma que la velocidad de alimentación de alambre. "APAGUE" el Avance Inicial para inicios rápidos y agresivos, especialmente cuando se alimentan alambres de acero sólido de 0.9 ó 1.2mm (.035 ó .045) a altas velocidades de alimentación de alambre.

A fin de cambiar la configuración de Avance Inicial:

Gire la perilla WFS a la izquierda para APAGAR el Avance Inicial.



Gire la perilla WFS a la derecha para ENCENDER el Avance Inicial.

run IRONWORKER Después, gire la perilla WFS

a la posición de las 12 en punto.

Oprima de nuevo el botón de configuración para entrar al menú de calibración WFS.

CALIBRACIÓN WFS

Las mediciones para ajustar la calibración WFS deberá hacerse antes de entrar al menú de configuración. Cuando entre por primera vez a Calibración WFS (WFS Calibration), recuerde que el factor de calibración en pantalla se basará en la posición de la perilla y no reflejará el factor de calibración real almacenado en la memoria.

Si no se van a hacer cambios a la calibración, entonces oprima el botón de configuración para entrar a la Selección de la Pantalla Izquierda.

Mientras está en el menú de configuración, ajuste el factor de calibración de la siguiente manera:

WFS Real =Factor de Calibración Ejemplo WFS Configurada

Oprima el botón de configuración cuando el factor de calibración esté configurado.

SELECCIÓN DE LA PANTALLA IZQUIERDA

La pantalla izquierda puede mostrar su amperaje o WFS real durante la soldadura. Observe que la WFS real no es la misma que la preestablecida. Por ejemplo, la WFS preestablecida se puede establecer en 400 ipm, pero el voltaje del arco es de sólo 15V. La WFS real será de aproximadamente 280 ipm porque no hay suficiente voltaje del arco para funcionar a 400 ipm.

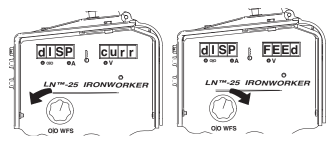
A fin de cambiar la lectura de la pantalla izquierda:

Gire la perilla WFS a la izquierda para que aparezca el amperaje en pantalla (corriente).

Gire la perilla WFS a la derecha para que aparezca la WFS real en pantalla

Después, gire la perilla a la posición de las 12 en punto.

Oprima el botón de configuración.



RANGO DE LA PERILLA WFS

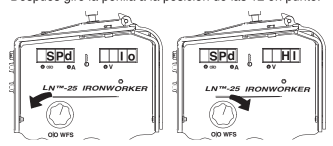
Para los alimentadores de alambre equipados con el engranaje de torque estándar, el rango WFS se puede cambiar para proporcionar una mejor sensibilidad de perilla a bajas velocidades de alimentación de alambre. Esto es a menudo útil cuando se suelda con alambres Innershield™.

A fin de cambiar el rango de la perilla WFS:

Gire la perilla WFS a la izquierda para el rango de baja velocidad de alimentación de alambre de 40 – 405 ipm

Gire la perilla WFS a la derecha para el rango de alta velocidad de alimentación de alambre de 40 – 715 ipm.

Después gire la perilla a la posición de las 12 en punto.



Oprima el botón de configuración.

CALIBRACIÓN DEL AMPERAJE

Las mediciones para ajustar la calibración de Amperaje deben hacerse antes de entrar al menú de configuración.

Cuando entre por primera vez a Calibración de Amperaje (Amperage Calibration), el factor de calibración en pantalla es el valor en la memoria. Si gira la perilla, el factor de calibración cambia con base en la posición de la perilla.

Si no se hacen cambios a la calibración, entonces oprima el botón de configuración para entrar en Retención de Pantalla (Display Hold).

Mientras está en el menú de configuración, ajuste el factor de calibración en la siguiente manera:

 $\frac{\text{Amperaje de la Fuente de Poder}}{\text{Amperaje del Alimentador}} = \text{Factor de Calibración} \quad \text{Ejemplo:} \quad \frac{200}{210} = 1.05$

Oprima el botón de configuración de nuevo para entrar en Calibración de Amperaje.

RETENCIÓN DE LA PANTALLA

Después de soldar, el LN-25™ IRONWORKER retendrá en pantalla los últimos valores de soldadura. Los valores continuarán en pantalla hasta que acabe el periodo de retención, se apriete de nuevo el gatillo o se active el interruptor de alimentación en frío/purga de gas.

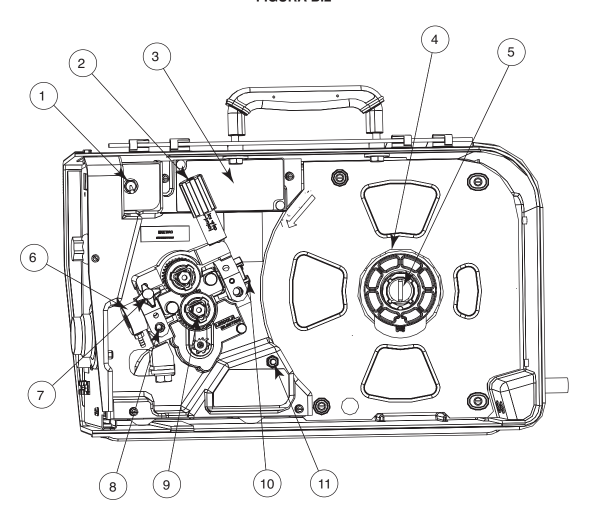
A fin de cambiar el tiempo de Retención de Pantalla:

Gire la perilla WFS a la izquierda para una Retención de 5 segundos.

Gire la perilla WFS a la derecha para una Retención de 300 segundos.

Oprima el botón de configuración para salir del menú de configuración.

FIGURA B.2



| ELEMENTO | DESCRIPCIÓN |
|----------|--|
| 1 | Interruptor de Interbloqueo de Gatillo de 2 Pasos |
| 2 | Brazo de Ajuste de presión |
| 3 | Kit de Temporizador Opcional (Vea la sección Accesorios) |
| 4 | Retenedor de Carrete |
| 5 | Freno del Eje |
| 6 | Buje de la Pistola |
| 7 | Tornillo Mariposa para Asegurar la Pistola de Soldadura |
| 8 | Tornillo Allen Guía para Asegurar el Buje de la Pistola |
| 9 | Ejes Impulsores |
| 10 | Guía de Alambre de Entrada |
| 11 | Botón de Alimentación en Frío |

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTROLES INTERNOS

(Vea la Figura B.2)

Interruptor de Interbloqueo de Gatillo de 2 Pasos

El Interruptor de Interbloqueo de Gatillo de 2 Pasos cambia la función del gatillo de la pistola. La operación de 2 Pasos enciende y apaga la soldadura en respuesta directa al gatillo. La operación de interbloqueo del gatillo permite que la soldadura continúe cuando se suelta el gatillo para comodidad en las soldaduras largas.



Coloque el interruptor de palanca en la posición hacia ABAJO para la operación de 2 Pasos o en la posición hacia ARRIBA para la operación de Interbloqueo del Gatillo.

Gatillo de 2 Pasos

La operación del gatillo de 2 Pasos es la más común. Cuando se aprieta el gatillo de la pistola, la fuente de poder de soldadura energiza la salida del electrodo y el alimentador de alambre alimenta alambre para soldar. La fuente de poder y alimentador de alambre continúan soldando hasta que se suelta el gatillo.

Interbloqueo del Gatillo

La operación de interbloqueo del gatillo proporciona comodidad al operador cuando realiza soldaduras largas. Cuando el gatillo se aprieta por primera vez, la fuente de poder energiza la salida y el alimentador de alambre alimenta alambre para soldar. Después, se libera el gatillo mientras se realiza la soldadura. Para dejar de soldar, el gatillo se jala de nuevo, y cuando se suelta, la salida de la fuente de poder se apaga y el alimentador de alambre deja de alimentar alambre.

PRECAUCIÓN

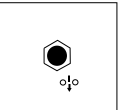


Si el arco se apaga mientras se suelda con la operación de interbloqueo del gatillo, la salida del electrodo de la fuente de poder de soldadura permanece energizada y el alimentador de alambre continuará alimentando alambre hasta que el gatillo de la pistola se jale de nuevo y se libere después.

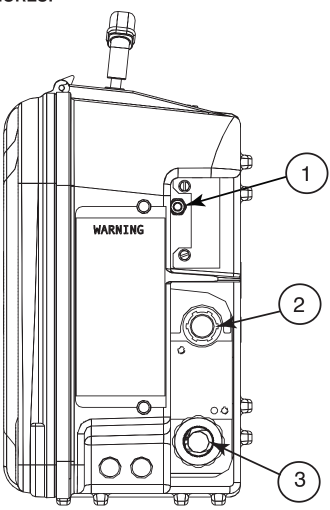
BOTÓN DE ALIMENTACIÓN EN FRÍO

(Vea la Figura B.2)

Cuando se alimenta en frío, el mecanismo de alimentación alimentará al electrodo mas no se energizarán la fuente de poder ni el solenoide de gas. Ajuste la velocidad de la alimentación en frío girando la perilla WFS. La alimentación en frío o "desplazamiento en frío" del electrodo es útil para enredar el electrodo a través de la pistola.



CONTROLES POSTERIORES:



| ELEMENTO | DESCRIPCIÓN |
|----------|---------------------------|
| 1 | Botón de Purga de Gas |
| 2 | Entrada del Gas Protector |
| 3 | Cable del Electrodo |

BOTÓN DE PURGA DE GAS

La válvula de solenoide gas se energizará mas no encenderán la salida de la fuente de poder ni el motor de avance. El interruptor de Purga de Gas es útil para configurar la velocidad de flujo adecuada de gas protector. Los medidores de flujo siempre deberán ajustarse mientras el gas protector fluye.

EQUIPO INSTALADO DE FÁBRICA

• Buje del Receptor de la Pistola K1500-2.

KITS DE RODILLOS IMPULSORES (Vea las Páginas de Partes)

| K1803-1 | Paquete de Cables de Trabajo y Alimentador. | Incluye: cable 2/0 de Twist-Mate a Terminal de 1.2 m (14') con Abrazadera de Aterrizamiento, y cable 2/0 Twist-Mate a Terminal de 2.7m (9') de largo. | |
|----------|--|---|--|
| K1840-xx | Cable de Poder de Soldadura, Twist-Mate a Terminal. | Incluye: cable 1/0 Twist-Mate a Terminal, de longitud "xx". | |
| K1842-xx | Cable de Poder de Soldadura, Terminal a Terminal Cable de Control. | Incluye: cable 3/0 de Terminal a Terminal, de longitud "xx" para longitudes de hasta 18.3m (60'). Cable 4/0 de Terminal a Terminal, de longitud "xx" para longitudes mayores de 18.3m (60'). | |
| K484 | Kit de Enchufes de Puente. | Incluye: conector circular de 14 pines con puente para cables 2-4. Para usarse en fuentes de poder para "ENCENDER" las terminales de soldadura en todo momento. | |
| K2330-2 | Kit de Temporizador | Incluye: Panel y arnés para ajustar el preflujo, quemado en retroceso y tiempos de postflujo. | |
| K2596-2 | Gabinete de Plástico | Incluye: un gabinete de plástico completo de diseño técnico. | |

| | | i . | |
|---------|---|---|--|
| K910-1 | Pinza de Aterrizamiento | Incluye: Una Pinza de Aterrizamiento de 300 Amps. | |
| K910-2 | Pinza de Aterrizamiento | Incluye: Una Pinza de Aterrizamiento de 500 Amps. | |
| K1500-1 | Buje Receptor de Pistola (para pis- tolas con conectores de pistola K466-1 de Lincoln; pistolas Innershield y Subarc) | Incluye: Buje de receptor de pistola, tornillo de fijación y llave hexagonal. | |
| K1500-2 | Buje Receptor de Pistola (para pistolas con conectores de pistola K466-2, K466-10 de Lincoln; pistolas Magnum 200/300/400 y compatibles con Tweco® #2-#4) | Incluye: Buje de receptor de pistola con boquilla de manguera, tornillo de fijación y llave hexagonal. | |
| K1500-3 | Buje Receptor de Pistola(para pistolas con conectores de pistola K613-7 de Lincoln; pistolas Magnum 550 y com- patibles con Tweco® #5) | Incluye: Buje de receptor de pistola con boquilla de manguera, tornillo de fijación y llave hexagonal. | |

| K1500-4 | Buje de Receptor de Pistola (para pistola con conectores de pistola K466-3 de Lincoln; compatible con pistolas Miller®.) | Incluye: Buje de receptor de pistola con boquilla de manguera, tornillo de fijación y llave hexagonal. | |
|---------|---|--|--|
| K1500-5 | Buje de Receptor de Pistola (compatible con pistolas Oxo®.) | Incluye: Buje de receptor de pistola con boquilla de manguera, 4 tubos guía, tornillo de fijación y llave hexagonal. | |
| K435 | Adaptador de Eje, para montar Bobinas Innershield de 6.4 kg (14 lb.) sobre dos ejes (51 mm). | Incluye: Adaptador de Eje hecho de 2 retenedores de bobinas. (No se incluye el electrodo.) | |
| K468 | Adaptador de Eje, para montar car- retes de 203 mm (8 pulg) de diámetro en ejes de 51 mm (2 pulg). | Incluye: 2 Adaptadores de Eje, uno para carretes de 2" de ancho y el otro para carretes de 3" de ancho. | |
| K586-1 | Regulador de Gas Ajustable De Lujo | Incluye: Regulador de Gas de Lujo para Gases Mezclados, Adaptador para C02 y manguera de 3.0 m (10'). | |
| K283 | Medidor de Velocidad de Alimentación de Alambre | Incluye: medidor de velocidad de ali- mentación de alambre con pantalla digital. | |

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

AADVERTENCIA

La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.



- Apague la alimentación de la fuente de poder de soldadura antes de instalar o cambiar los rodillos impulsores y/o guías.
- No toque las partes eléctricamente vivas.
- Cuando se desplaza con el gatillo de la pistola, el electrodo y mecanismo de alimentación están "calientes" para trabajar y hacer tierra, y podrían permanecer energizados por varios segundos después de que se suelta el gatillo.
- No opere con las cubiertas, páneles o guardas removidos o abiertos.
- Sólo personal calificado deberá realizar el trabajo de mantenimiento.

MANTENIMIENTO DE RUTINA

- Revise los cables de soldadura, cables de control y mangueras de gas en busca de cortaduras.
- · Limpie y apriete todas las terminales de soldadura.

MANTENIMIENTO PERIÓDICO

- Limpie los rodillos impulsores y la guía de alambre interna, y reemplace si hay desgaste.
- · Aplique aire o aspire el interior del alimentador.

CÓMO UTILIZAR LA GUÍA DE LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

A 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 (SÍN-TOMAS)". 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.



A ADVERTENCIA

La DESCARGA ELÉCTRICA puede provocar la muerte.

- APAGUE la alimentación de la fuente de poder de soldadura antes de instalar o cambiar los rodillos impulsores y/o guías.
- · No toque las partes eléctricamente vivas.
- Cuando se desplaza con el gatillo de la pistola, el electrodo y mecanismo de alimentación están "calientes" para trabajar y hacer tierra, y podrían permanecer energizados por varios segundos después de que se suelta el gatillo.
- La fuente de poder de soldadura deberá conectarse al aterrizamiento del sistema conforme al Código Eléctrico Nacional o cualquier código local aplicable.
- · Sólo personal calificado deberá realizar el trabajo de mantenimiento.

A PRECAUCIÓN

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

| PROBLEMAS CAUSA CURSO RECOMENDAD | | | CURSO RECOMENDADO |
|----------------------------------|---|--|--|
| | (SÍNTOMAS) | POSIBLE | DE ACCIÓN |
| | , | CÓDIGOS DE ERROR | |
| Err 81 | Sobrecarga del motor, a largo plazo. | The state of | Revise que el electrodo se deslice fácilmente a través de la pistola y cable. Deshaga los dobleces apretados de la pistola y cable. Revise que el freno del eje no esté muy apretado. Verifique que se esté utilizando un electrodo de alta calidad. Espere a que el error se restablezca y el motor se enfríe (aproximadamente 1 minuto). |
| Err 82 | Sobrecarga del motor, a corto plazo. | La generación de corriente del motor del mecanismo de alimentación ha excedido los límites, debido normalmente a que el motor está en estado de rotor asegurado. | L Uliai ilbiellelle Gualiub el biazoi |
| | | | |

A PRECAUCIÓN

LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

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

| PROBLEMAS | CAUSA | CURSO RECOMENDADO |
|---|--|--|
| (SÍNTOMAS) | POSIBLE | DE ACCIÓN |
| El alimentador enciende – no pantalla, no alimentación en frío. | El interruptor automático para el alimenta- dor de alambre en la fuente de poder se ha abierto. (Modelos de cable de control). | |
| El alimentador enciende pero no hay salida cuando se oprime el gatillo. El gas protector fluye y los rodillos impulsores giran. | | Verifique las conexiones de la bobina del contactor. Reemplace el contactor. |
| No gas protector. | El suministro de gas está APAGADO o vacío. | Verifique que el suministro de gas esté ENCENDIDO y fluyendo. |
| | La manguera de gas está cortada o aplastada. La válvula del medidor de flujo está cerrada. | Enrute la manguera de gas en tal forma que evite las esquinas filosas y asegúrese de que no vaya nada sobre ella. Repare o reemplace las mangueras dañadas. Abra la válvula del medidor de flujo. |
| | 4. Suciedad o desechos en el solenoide. | Aplique aire de taller filtrado a 80psi al solenoide para remover la suciedad. Remueva la cubierta y revise que todas las conexiones estén en bue- nas condiciones. |
| Alimentación de alambre inconsistente o el alambre no se alimenta pero los rodillos impulsores giran. | El cable de la pistola está torcido y/o enroscado. | Mantenga el cable de la pistola tan recto como sea posible. Evite las esquinas filosas o dobleces en el cable. |
| 2 | y cable. | Remueva la pistola del alimentador de alambre y jale el alambre atascado fuera de la pistola y cable. Aplique aire de baja presión (40psi o menos) para eliminar la suciedad de la guía de alambre. Reemplácela si coté descritado. |
| | 4. El electrodo está oxidado o sucio.5. La punta de contacto está parcialmente derretida o tiene salpicadura. | está desgastada. 4. Utilice sólo electrodos limpios. Use electrodos de calidad como el L-50 ó L-56 de Lincoln Electric. 5. Reemplace la punta de contacto. |
| | Guía de alambre, punta, rodillos impulsores y/o guía de alambre inter- na inadecuados. | Verifique que las partes adecuadas estén instaladas. |

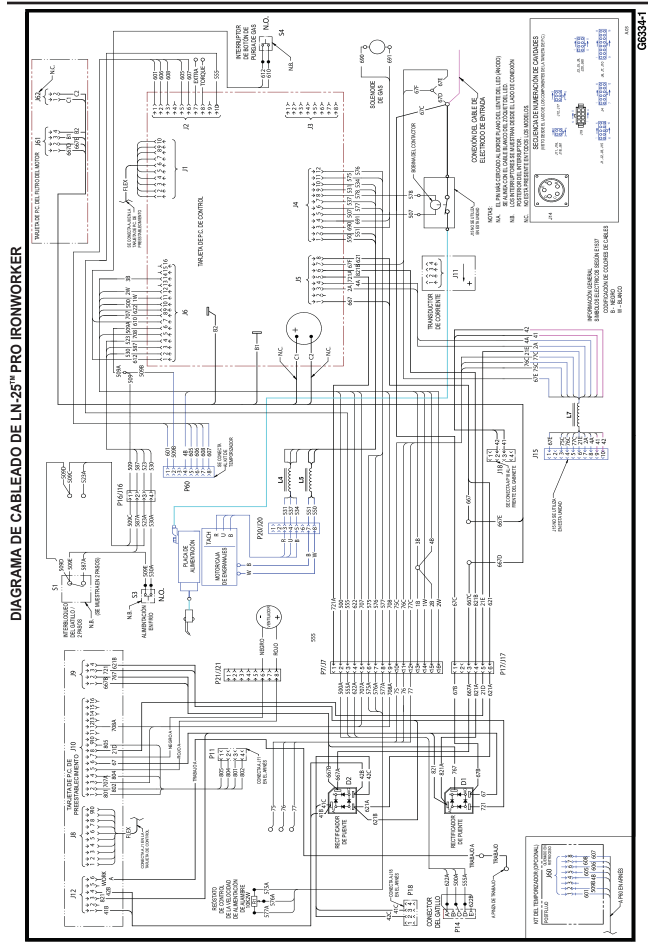
A PRECAUCIÓN

LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

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

| PROBLEMAS CAUSA CURSO RECOMENDA | | | |
|--|---|--|--|
| (SÍNTOMAS) | POSIBLE | DE ACCIÓN | |
| (care care) | Problemas de Salida | | |
| | 7. Presión del brazo de tensión incorrec- | 7 Ajusto al braza de tanción conforme al | |
| | 7. Presion del brazo de tension incorrecta en los rodillos impulsores.8. El freno del eje está muy apretado.9. Rodillo impulsor desgastado. | Ajuste el brazo de tensión conforme al Manual de Instrucciones. La mayoría de los electrodos se alimentan bien a una configuración de brazo de tensión de "3". Verifique que el carrete de alambre se mueve con el mínimo esfuerzo. Reemplace los rodillos impulsores si están desgastados o llenos de suciedad. | |
| La velocidad de alimentación de alambre opera consistentemente al valor incorrecto. La velocidad cambia cuando se ajusta la perilla de velocidad de alimentación de alambre. | do inadecuadamente. | Conecte adecuadamente el puente de velocidad normal/extra torque. Instale el engranaje de piñón adecua- do en el mecanismo de alimentación. Reemplace el ensamble del | |
| | desgastadas. | motor/caja de engranajes. | |
| La velocidad de alimentación de alambre se queda en 200-300 pulg/min y no hay cambio cuando se | inadecuadamente. | Verifique que todos los cables del tacómetro estén bien conectados. | |
| ajusta la perilla de velocidad de ali- mentación de alambre. | 2. El tacómetro ha fallado. | Reemplace el motor y el ensamble del tacómetro. | |
| Arco variable o "irregular". | Punta de contacto de tamaño incor- recto, desgastada y/o derretida. | Reemplace la punta de contacto. | |
| | Cable de trabajo desgastado o conexión de trabajo deficiente. | Verifique todas las conexiones de trabajo y electrodo estén apretadas y que los cables estén en buenas condiciones. Limpie/reemplace según sea necesario. | |
| | 3. Polaridad incorrecta.4. La tobera de gas está extendida más | Ajuste la polaridad al procedimiento recomendado. | |
| | allá de la punta de contacto o la punta electrizada del alambre es muy larga. | Ajuste la tobera de gas y acorte la punta electrizada de alambre a 3/8 – 1/2 pul- gadas. | |
| | Protección deficiente de gas en los procesos que requieren gas. | Revise el flujo de gas y mezcla. Remueva o bloquee fuentes de corrientes de aire. | |
| Cuando se aprieta el gatillo, el alambre se alimenta lentamente. | El interruptor de Avance Inicial está "ENCENDIDO". | Utilice el botón de configuración para APAGAR Avance Inicial. | |
| Inicios de arco deficientes con fusión o "explosiones", porosidad de soldadura, cordón estrecho o de apariencia viscos. | Procedimientos o técnicas inade- cuados. | 1. Vea la "Guía de Soldadura de Arco de Metal de Gas" (GS-100). | |

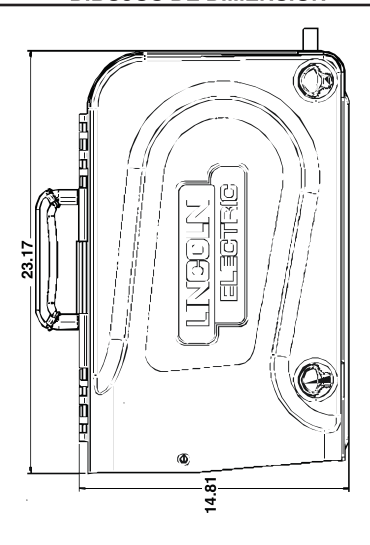
A PRECAUCIÓN

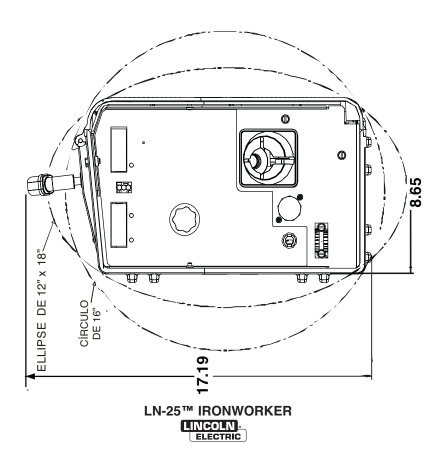


NOTA: Este diagrama es sólo para referencia. Tal vez no sea exacto para todas las máquinas que cubre este manual. El diagrama específico para un código particular está pegado dentro de la máquina en uno de los páneles de la cubierta. Si el diagrama es ilegible, escriba al Departamento de Servicio para un reemplazo. Proporcione el número de código del equipo.

LN-25™ IRONWORKER

LINGOLN ELECTRIC





NOTAS

NOTAS

| WARNING | Do not touch electrically live parts or electrode with skin or wet clothing. Insulate yourself from work and ground. | · Keep flammable materials away. | Wear eye, ear and body protection. |
|-----------------------|---|--|---|
| AVISO DE PRECAUCION | No toque las partes o los electrodos bajo carga con la piel o ropa moja- da. Aislese del trabajo y de la tierra. | Mantenga el material combustible fuera del área de trabajo. | Protéjase los ojos, los oídos y el cuerpo. |
| ATTENTION | Ne laissez ni la peau ni des vête- ments mouillés entrer en contact avec des pièces sous tension. Isolez-vous du travail et de la terre. | Gardez à l'écart de tout matériel inflammable. | Protégez vos yeux, vos oreilles et votre corps. |
| WARNUNG | Berühren Sie keine stromführenden Teile oder Elektroden mit Ihrem Körper oder feuchter Kleidung! Isolieren Sie sich von den Elektroden und dem Erdboden! | Entfernen Sie brennbarres Material! | Tragen Sie Augen-, Ohren- und Kör- perschutz! |
| ATENÇÃO | Não toque partes elétricas e electro- dos com a pele ou roupa molhada. Isole-se da peça e terra. | Mantenha inflamáveis bem guarda- dos. | Use proteção para a vista, ouvido e corpo. |
| 注意事項 | ● 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。 ● 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。 | ● 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。 | ● 目、耳及び身体に保護具をして下 さい。 |
| Chinese 警 牛 | ● 皮肤或濕衣物切勿接觸帶電部件及 銲條。 ● 使你自己與地面和工件絶縁。 | ●把一切易燃物品移離工作場所。 | ●佩戴眼、耳及身體勞動保護用具。 |
| Rorean 위험 | ● 전도체나 용접봉을 젖은 형겁 또는 피부로 절대 접촉치 마십시요. ● 모재와 접지를 접촉치 마십시요. | ●인화성 물질을 접근 시키지 마시요. | ● 눈, 귀와 몸에 보호장구를 착용하십시요. |
| Arabic | ♦ لا تلمس الإجزاء التي يسري فيها التيار الكهربائي أو الإلكترود بجلد الجسم أو بالملابس المبللة بالماء. ♦ ضع عاز لا على جسمك خلال العمل. | ضع المواد القابلة للاشتعال في مكان بعيد. | ضع أدوات وملابس واقية على عينيك وأذنيك وجسمك. |

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 ELEKTRO-DENEINSATZ DES HERSTELLERS. DIE UNFALLVERHÜTUNGSVORSCHRIFTEN DES ARBEITGEBERS SIND EBENFALLS ZU BEACHTEN.

| | * | | |
|--|--|--|---------------------|
| Keep your head out of fumes. Use ventilation or exhaust to remove fumes from breathing zone. | Turn power off before servicing. | Do not operate with panel open or guards off. | WARNING |
| Los humos fuera de la zona de res- piración. Mantenga la cabeza fuera de los humos. Utilice ventilación o aspiración para gases. | Desconectar el cable de ali- mentación de poder de la máquina antes de iniciar cualquier servicio. | No operar con panel abierto o guardas quitadas. | AVISO DE PRECAUCION |
| Gardez la tête à l'écart des fumées. Utilisez un ventilateur ou un aspirateur pour ôter les fumées des zones de travail. | Débranchez le courant avant l'entre- tien. | N'opérez pas avec les panneaux ouverts ou avec les dispositifs de protection enlevés. | ATTENTION |
| Vermeiden Sie das Einatmen von Schweibrauch! Sorgen Sie für gute Be- und Entlüftung des Arbeitsplatzes! | Strom vor Wartungsarbeiten abschalten! (Netzstrom völlig öffnen; Maschine anhalten!) | Anlage nie ohne Schutzgehäuse oder Innenschutzverkleidung in Betrieb setzen! | WARNUNG |
| Mantenha seu rosto da fumaça. Use ventilação e exhaustão para remover fumo da zona respiratória. | Não opere com as tampas removidas. Desligue a corrente antes de fazer serviço. Não toque as partes elétricas nuas. | Mantenha-se afastado das partes moventes. Não opere com os paineis abertos ou guardas removidas. | ATENÇÃO |
| ● ヒュームから頭を離すようにして下さい。● 換気や排煙に十分留意して下さい。 | ● 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って下さい。 | ● 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。 | 注意事項 |
| ●頭部遠離煙霧。 ●在呼吸區使用通風或排風器除煙。 | ●維修前切斷電源。 | ●儀表板打開或沒有安全罩時不準作 業。 | Chinese |
| ● 얼굴로부터 용접가스를 멀리하십시요. ● 호흡지역으로부터 용접가스를 제거하기 위해 가스제거기나 통풍기를 사용하십시요. | ● 보수전에 전원을 차단하십시요. | ● 판넬이 열린 상태로 작동치 마십시요. | Rorean 위험 |
| ابعد رأسك بعيداً عن الدخان. استعمل التهوية أو جهاز ضغط الدخان للخارج لكي تبعد الدخان عن المنطقة التي تتنفس فيها. | ● اقطع التيار الكهربائي قبل القيام بأية صيانة. | ◄ لا تشغل هذا الجهاز اذا كانت الاغطية الحديدية الواقية ليست عليه. | تحذير |

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説明以及應該使用的銀捍材料,並請遵守貴方的有関勞動保護規定。

이 제폼에 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 esta en posición de garantizar o certificar dicha asesoría, y no asume responsabilidad alguna con respecto a dicha información o quía. 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, v 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 para cualquier dato actualizado.

