Noviembre. 2007

RED-D-ARC LN25 PRO EXTREME

Para usarse con máquinas con Números de Código:

11389



MANUAL DEL OPERADOR

Equipo de Soldadura Red-D-Arc Spec-Built

Esta soldadora ha sido creada conforme a las especificaciones de diseño de Lincoln Electric.

Lincoln Electric creó esta soldadora de acuerdo con las especificaciones de diseño RED-D-ARC Extreme Duty.

La Seguridad Depende de Usted

Esta soldadura ha sido diseñada y construida tomando en cuenta la seguridad. Sin embargo, la seguridad puede ser aún mayor si se realiza una instalación adecuada...y si se lleva a cabo un manejo cuidadoso de su parte.

NO INSTALE, OPERE O REPARE ESTE EQUIPO SIN LEER ESTE MANUAL Y

LOS AVISOS DE SEGURIDAD CONTENIDOS EN EL MISMO

Y, lo más importante, piense antes de actuar y sea cuidadoso 1-800-245-3660

La Flota Más Grande en Equipos de Soldadura de Norteamérica

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.

PRÉCAUTIONS DE SÛRETÉ

Pour votre propre protection lire et observer toutes les instructions et les précautions de sûreté specifiques qui parraissent dans ce manuel aussi bien que les précautions de sûreté générales suivantes:

Sûreté Pour Soudage A L'Arc

- 1. Protegez-vous contre la secousse électrique:
 - a. Les circuits à l'électrode et à la piéce sont sous tension quand la machine à souder est en marche. Eviter toujours tout contact entre les parties sous tension et la peau nue ou les vétements mouillés. Porter des gants secs et sans trous pour isoler les mains.
 - b. Faire trés attention de bien s'isoler de la masse quand on soude dans des endroits humides, ou sur un plancher metallique ou des grilles metalliques, principalement dans les positions assis ou couché pour lesquelles une grande partie du corps peut être en contact avec la masse.
 - c. Maintenir le porte-électrode, la pince de masse, le câble de soudage et la machine à souder en bon et sûr état defonctionnement.
 - d.Ne jamais plonger le porte-électrode dans l'eau pour le refroidir.
 - e. Ne jamais toucher simultanément les parties sous tension des porte-électrodes connectés à deux machines à souder parce que la tension entre les deux pinces peut être le total de la tension à vide des deux machines.
 - f. Si on utilise la machine à souder comme une source de courant pour soudage semi-automatique, ces precautions pour le porte-électrode s'applicuent aussi au pistolet de soudage.
- Dans le cas de travail au dessus du niveau du sol, se protéger contre les chutes dans le cas ou on recoit un choc. Ne jamais enrouler le câble-électrode autour de n'importe quelle partie du corps.
- Un coup d'arc peut être plus sévère qu'un coup de soliel, donc:
 - a. Utiliser un bon masque avec un verre filtrant approprié ainsi qu'un verre blanc afin de se protéger les yeux du rayonnement de l'arc et des projections quand on soude ou quand on regarde l'arc.
 - b. Porter des vêtements convenables afin de protéger la peau de soudeur et des aides contre le rayonnement de l'arc.
 - c. Protéger l'autre personnel travaillant à proximité au soudage à l'aide d'écrans appropriés et non-inflammables.
- 4. Des gouttes de laitier en fusion sont émises de l'arc de soudage. Se protéger avec des vêtements de protection libres de l'huile, tels que les gants en cuir, chemise épaisse, pantalons sans revers, et chaussures montantes.

- Toujours porter des lunettes de sécurité dans la zone de soudage. Utiliser des lunettes avec écrans lateraux dans les zones où l'on pique le laitier.
- Eloigner les matériaux inflammables ou les recouvrir afin de prévenir tout risque d'incendie dû aux étincelles.
- Quand on ne soude pas, poser la pince à une endroit isolé de la masse. Un court-circuit accidental peut provoquer un échauffement et un risque d'incendie.
- 8. S'assurer que la masse est connectée le plus prés possible de la zone de travail qu'il est pratique de le faire. Si on place la masse sur la charpente de la construction ou d'autres endroits éloignés de la zone de travail, on augmente le risque de voir passer le courant de soudage par les chaines de levage, câbles de grue, ou autres circuits. Cela peut provoquer des risques d'incendie ou d'echauffement des chaines et des câbles jusqu'à ce qu'ils se rompent.
- Assurer une ventilation suffisante dans la zone de soudage.
 Ceci est particuliérement important pour le soudage de tôles galvanisées plombées, ou cadmiées ou tout autre métal qui produit des fumeés toxiques.
- 10. Ne pas souder en présence de vapeurs de chlore provenant d'opérations de dégraissage, nettoyage ou pistolage. La chaleur ou les rayons de l'arc peuvent réagir avec les vapeurs du solvant pour produire du phosgéne (gas fortement toxique) ou autres produits irritants.
- Pour obtenir de plus amples renseignements sur la sûreté, voir le code "Code for safety in welding and cutting" CSA Standard W 117.2-1974.

PRÉCAUTIONS DE SÛRETÉ POUR LES MACHINES À SOUDER À TRANSFORMATEUR ET À REDRESSEUR

- Relier à la terre le chassis du poste conformement au code de l'électricité et aux recommendations du fabricant. Le dispositif de montage ou la piece à souder doit être branché à une bonne mise à la terre.
- 2. Autant que possible, l'installation et l'entretien du poste seront effectués par un électricien qualifié.
- 3. Avant de faires des travaux à l'interieur de poste, la debrancher à l'interrupteur à la boite de fusibles.
- Garder tous les couvercles et dispositifs de sûreté à leur place.

vi

TABLA DE CONTENIDO

n /	
Paa	ıına

Instalación		
Safety Precautions	Instalación	SecciónA
Safety Precautions	Especificaciones Técnicas	A-1
Ubicación		
Tamaños de Cables de Soldadura Conexiones de Cable Conexione de Cable Conexion de Gas Protector Configuración del Mecanismo de Alimentación A-Cambio del Buje del Receptor de la Pistola A-Procedimiento para Instalar Rodillos Impulsores y Guías de Alambre A-Ajuste del Brazo de Presión Carga de los Carretes de Alambre Carga de los Carretes de Alambre Diagramas de Conexión de Cables de la Fuente de Poder a LN-25 Pro Extreme A-6 a A-6 Carga de los Carretes de Alambre Conexiones de la Pistola Diagramas de Conexión de Cables de la Fuente de Poder a LN-25 Pro Extreme A-6 a A-6 Operación Sección E Precauciones de Seguridad B-1 Símbolos Gráficos que Aparecen en esta Máquina o Manual B-1 Definición de los Términos de Soldadura B-2 Descripción General Descripción General Controles al Frente del Gabinete B-3 a B-6 Controles Internos B-6 Controles Traseros B-7 Soldadura de Alambre de Corriente Constante B-8 Controles Traseros B-6 Controles Traseros B-6 Controles Traseros B-7 Secuencia de Encendido B-6 Accesorios Equipo Instalado de Fábrica Controles Traseros B-6 Controles Traseros B-6 Controles Traseros B-6 Controles Traseros B-7 Secuencia de Encendido B-6 Accesorios Cequipo Instalado de Fábrica Controles Traseros B-6 Controles Traseros B-6 Controles Traseros B-7 Ceutroles Traseros B-8 Controles Traseros B-9 Controles Traseros B-6 Controles Traseros B-7 C	Ubicación	A-2
Conexiones de Cable Conexión de Gas Protector Configuración del Mecanismo de Alimentación A-Cambio del Buje del Receptor de la Pistola A-Procedimiento para Instalar Rodillos Impulsores y Guías de Alambre A-Ajuste del Brazo de Presión A-Carga de los Carretes de Alambre Conexiones de la Pistola Diagramas de Conexión de Cables de la Fuente de Poder a LN-25 Pro Extreme A-6 a A-6 Operación Sección Precauciones de Seguridad B-1 Símbolos Gráficos que Aparecen en esta Máquina o Manual B-1 Definición de los Términos de Soldadura Descripción General B-2 Procesos Recomendados, Limitaciones del Equipo, Fuentes de Poder RecomendadasB-2 Controles al Frente del Gabinete Controles Internos B-6 Descripción de los Controles Internos B-7 Soldadura de Alambre de Corriente Constante B-7 Soldadura de Alambre de Corriente Constante B-8 Secuencia de Encendido Accesorios B-6 Accesorios B-7 Accesorios B-8 Accesorios B-9 Accesorios B-9 Accesorios Utilizados C-1 Mantenimiento de Rutina D-1 Mantenimiento de Rutina D-1 Mantenimiento Periódico D-1, D-2 Localización de Averías Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías Códigos de error de los Modelos con Pantalla Digital E-3, E-4 Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión Sección E Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión Sección E Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión	Protección de Alta Frecuencia	A-2
Conexión de Gas Protector	Tamaños de Cables de Soldadura	A-2
Configuración del Mecanismo de Alimentación	Conexiones de Cable	A-3
Cambio del Buje del Receptor de la Pistola Procedimiento para Instalar Rodillos Impulsores y Guías de Alambre A-4 Ajuste del Brazo de Presión A-5 Carga de los Carretes de Alambre A-5 Conexiones de la Pistola Diagramas de Conexión de Cables de la Fuente de Poder a LN-25 Pro Extreme A-6 a A-6 Diagramas de Conexión de Cables de la Fuente de Poder a LN-25 Pro Extreme A-6 a A-6 Operación Precauciones de Seguridad B-7 Símbolos Gráficos que Aparecen en esta Máquina o Manual B-1 Definición de los Términos de Soldadura B-2 Descripción General B-2 Controles al Frente del Gabinete B-3 a B-6 Controles al Frente del Gabinete B-3 a B-6 Controles Internos B-6 Controles Internos B-7 Soldadura de Alambre de Corriente Constante B-8 Controles Traseros B-9 Secuencia de Encendido B-9 Secuencia de Encendido B-6 Accesorios Accesorios Accesorios Mantenimiento Precauciones de Seguridad D-1 Mantenimiento Precauciones de Seguridad D-1 Mantenimiento Precauciones de Seguridad D-1 Mantenimiento de Rutina D-1 Mantenimiento de Rutina D-1 Mantenimiento de Rutina D-1 Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías C-7 Códigos de error de los Modelos con Pantalla Digital B-7 Codigos de error de los Modelos con Pantalla Digital B-7 Sección F Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión. Sección F	Conexión de Gas Protector	A-3
Procedimiento para Instalar Rodillos Impulsores y Guías de Alambre	Configuración del Mecanismo de Alimentación	A-4
Procedimiento para Instalar Rodillos Impulsores y Guías de Alambre	Cambio del Buje del Receptor de la Pistola	A-4
Ajuste del Brazo de Presión	Procedimiento para Instalar Rodillos Impulsores y Guías de Alambre	A-4
Conexiones de la Pistola	Ajuste del Brazo de Presión	A-5
Conexiones de la Pistola	Carga de los Carretes de Alambre	A-5
Operación		
Precauciones de Seguridad	Diagramas de Conexión de Cables de la Fuente de Poder a LN-25 Pro Extre	meA-6 a A-8
Símbolos Gráficos que Aparecen en esta Máquina o Manual	Operación	Sección B
Definición de los Términos de Soldadura	Precauciones de Seguridad	B-1
Descripción General Procesos Recomendados, Limitaciones del Equipo, Fuentes de Poder Recomendadas B-2 Procesos Recomendados, Limitaciones del Equipo, Fuentes de Poder Recomendadas B-3 a B-5 Controles Internos B-6 Controles Internos B-7 Soldadura de Alambre de Corriente Constante B-8 Controles Traseros B-9 Botón de Purga de Gas B-9 Secuencia de Encendido B-9 Accesorios Sección C Equipo Instalado de Fábrica C-1 Kits de Rodillos Impulsores Utilizados C-2 Accesorios Utilizados C-2 a C-2 Mantenimiento Sección E Precauciones de Seguridad D-1 Mantenimiento de Rutina D-1 Mantenimiento Periódico D-1 Especificación de Calibración D-1,D-2 Localización de Averías Sección E Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías Sección E Códigos de error de los Modelos con Pantalla Digital E-2 Guía de Localización de Averías E-3, E-4 Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión Sección F		
Procesos Recomendados, Limitaciones del Equipo, Fuentes de Poder Recomendadas B-2 Controles al Frente del Gabinete B-3 a B-5 Controles Internos B-6 Descripción de los Controles Internos B-6 Descripción de los Controles Internos B-7 Soldadura de Alambre de Corriente Constante B-6 Controles Traseros B-5 Botón de Purga de Gas B-6 Secuencia de Encendido B-6 Accesorios Sección C Equipo Instalado de Fábrica C-1 Kits de Rodillos Impulsores Utilizados C-2 Accesorios Utilizados C-2 a C-4 Mantenimiento Sección D Precauciones de Seguridad D-1 Mantenimiento de Rutina D-1 Mantenimiento Periódico D-1 Especificación de Calibración D-1,D-2 Localización de Averías Sección E Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías Sección E Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías E-3 Códigos de error de los Modelos con Pantalla Digital E-2 Guía de Localización de Averías E-3, E-4 Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión Sección F		
Controles al Frente del Gabinete B-3 a B-5 Controles Internos B-6 Descripción de los Controles Internos B-7 Soldadura de Alambre de Corriente Constante B-6 Controles Traseros B-6		
Controles Internos		
Descripción de los Controles Internos B-7 Soldadura de Alambre de Corriente Constante B-6 Controles Traseros B-6 Botón de Purga de Gas B-6 Secuencia de Encendido B-6 Accesorios Secuencia de Encendido C-1 Kits de Rodillos Impulsores Utilizados C-1 Kits de Rodillos Impulsores Utilizados C-2 Accesorios Utilizados C-2 a C-2 Mantenimiento Sección Derecauciones de Seguridad D-1 Mantenimiento de Rutina D-1 Mantenimiento Periódico D-1 Especificación de Calibración D-1,D-2 Localización de Averías Sección E Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías Sección E Códigos de error de los Modelos con Pantalla Digital Sección F Guía de Localización de Averías Sección F Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión Sección F Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión Sección F Sección F		
Soldadura de Alambre de Corriente Constante Controles Traseros Botón de Purga de Gas Secuencia de Encendido B-Secuencia de Calibracia Cartista de Rodillos Impulsores Utilizados C-1 Accesorios Utilizados C-2 a C-2 Mantenimiento Precauciones de Seguridad D-1 Mantenimiento de Rutina D-1 Mantenimiento Periódico D-1 Especificación de Calibración D-1,D-2 Localización de Averías Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías Códigos de error de los Modelos con Pantalla Digital B-2 Guía de Localización de Averías Sección F Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión Sección F		
Controles Traseros B-5 Botón de Purga de Gas B-5 Secuencia de Encendido B-5 Secuencia de Encendido B-5 Accesorios Sección C Equipo Instalado de Fábrica C-1 Kits de Rodillos Impulsores Utilizados C-1 Accesorios Utilizados C-2 a C-2 Mantenimiento Sección D Precauciones de Seguridad D-1 Mantenimiento de Rutina D-1 Mantenimiento Periódico D-1 Especificación de Calibración D-1,D-2 Localización de Averías Sección E Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías E-1 Códigos de error de los Modelos con Pantalla Digital E-2 Guía de Localización de Averías E-3, E-4 Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión Sección F		
Botón de Purga de Gas		
Secuencia de Encendido		
Accesorios		
Equipo Instalado de Fábrica	Secuencia de Encendido	B-9
Kits de Rodillos Impulsores Utilizados	Accesorios	Sección C
Accesorios Utilizados	Equipo Instalado de Fábrica	
MantenimientoSección DPrecauciones de SeguridadD-1Mantenimiento de RutinaD-1Mantenimiento PeriódicoD-1Especificación de CalibraciónD-1,D-2Localización de AveríasSección ECómo Utilizar la Guía de Localización de AveríasE-1Códigos de error de los Modelos con Pantalla DigitalE-2Guía de Localización de AveríasE-3, E-4Diagrama de Cableado y Dibujos de DimensiónSección F	Kits de Rodillos Impulsores Utilizados	
Precauciones de Seguridad	Accesorios Utilizados	
Mantenimiento de Rutina		
Mantenimiento Periódico		
Especificación de Calibración		
Localización de Averías		
Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías	Especificación de Calibración	D-1,D-2
Códigos de error de los Modelos con Pantalla Digital		
Guía de Localización de Averías		
Diagrama de Cableado y Dibujos de DimensiónSección F	Códigos de error de los Modelos con Pantalla Digital	E-2
	Guía de Localización de Averías	E-3, E-4
Páginas de Partes	Diagrama de Cableado y Dibujos de Dimensión	Sección F
- ugillao ao i ai tos	Páginas de Partes	Serie P-562

A-1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - LN-25 PRO EXTREME (K2613-3)

VOLTAJE y CORRIENTE DE ENTRADA				
VOLTA	AJE DE ENTRADA ± 10)%		AMPERIOS DE ENTRADA
	15-110 VCD		4A	
	SALIDA NOMINA	AL A 40	°C (104°F)	
CICLO DE TRA	ABAJO		AMPERIOS	DE ENTRADA
Capacidad nomina	Capacidad nominal del 60% 4		50	
Capacidad nominal del 100%		25		
ENGRANAJES – RANGO DE VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN				
	DE ALAMB	RE – TA	MANOS DE	EALAMBRES
	CMAW		·	EC A\M

	_ DE Al	_AMBRE – TA	AMAÑOS DE <i>l</i>	ALAMBRES
ENGRANAJES	GMAW		FCAW	
	RANGO WFS	TAMAÑOS DE ALAMBRES	RANGO WFS	TAMAÑOS DE ALAMBRES
Velocidad Normal K2613-1	50 – 700 ipm (1.3 – 17.7m/min)	0.023 - 1/16" (0.6 - 1.6mm)	50 – 700 ipm (1.3 – 17.7m/min)	0.030 - 5/64 (0.8 - 2.0mm)

DIMENSIONES FÍSICAS				
ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD	PESO	
376 mm (14.8 pulgadas) Manija doblada	221 mm (8.7 pulgadas)	589 mm (22.2 pulgadas)	16 kg (36 lbs)	
DANCO DE TEMPEDATUDA				

RANGO DE TEMPERATURA

 OPERACIÓN:
 -40°C a 40°C (-40°F a 104°F)

 ALMACENAMIENTO:
 -40°C a 85°C (-40°F a 185°F)



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 de LN-25 PRO EXTREME 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 de la 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 PRO EXTREME 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.

No sumerja el LN-25 PRO EXTREME.

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

La manija del LN-25 PRO EXTREME 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.

A PRECAUCION

PROTECCIÓN CONTRA ALTA FRECUENCIA

Coloque el LN-25 PRO EXTREME lejos de maquinaría controlada por radio. La operación normal del LN-25 PRO EXTREME 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 de cables.

TABLA A.1

TAMAÑOS D	E CABLES R	ECOMENDADOS	(DE COBRE CUBIERT	OS DE GOMA -	-CLASIFICADOS	A 75°C ó 167°F)**
		TAMAÑOS	DE CABLES PARA LO	NGITUDES CO	MBINADAS DE EL	ECTRODO
AMPERIOS	PORCENTAJE		Y CAB	LES DE TRABA	JO	
	CICLO DE	0 a 15m	15 a 30 m	30 a 46 m	46 a 61 m	61 a 76 m
	TRABAJO	(0 a 50 pies)	(50 a 100 pies)	(100 a 150 pies)	(150 a 200 pies)	(200 a 250 pies)
200	60	2	2	2	1	1/0
200	100	2	2	2	1	1/0
225	20	4 ó 5	3	2	1	1/0
225	40 y 30	3	3	2	1	1/0
250	30	3	3	2	1	1/0
250	40	2	2	1	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

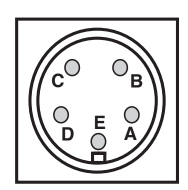
^{**} Los valores de la tabla son para operación a temperaturas ambiente de 40°C (104°F) y menores. Las aplicaciones a más de 40°C (104°F) pueden requerir cables mayores a los recomendados, o cables clasificados a más de 75°C (167°F).



CONEXIONES DE CABLE

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

Función	Pin	Cableado
Conector de	Α	Gatillo
gatillo de 5	В	No se usa
pines sólo	С	Común
para pistolas	D	No se usa
en contrafase	Е	No se usa



CONEXIÓN DEL GAS PROTECTOR

ADVERTENCIA



- Si sufre algún daño, el CILIN-DRO 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 MUERTE.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 BÚJE RECEPTOR 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.

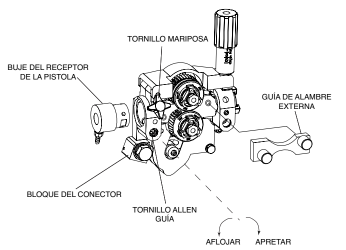
Herramientas requeridas:

• 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.
- 2. Remueva el alambre de soldadura del mecanismo de alimentación.
- Remueva el tornillo mariposa del mecanismo de alimentación.
- 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 guía.
- 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.
- 7. Desconecte la manguera del gas protector del buje de la pistola, si se requiere.

FIGURA A.2



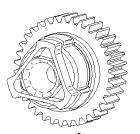
- 8. Conecte la manguera del gas protector al nuevo buje de la pistola, si se requiere.
- 9. Gire el buje de la pistola hasta que el orificio del tornillo mariposa se alinee con el del tornillo mariposa en la placa de alimentación. Deslice el buje del receptor de la pistola dentro del mecanismo de alimentación 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

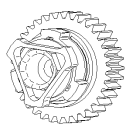
A ADVERTENCIA



- 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. Apaque 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.
- 4. Gire el seguro triangular y remueva los rodillos impulsores.



POSICIÓN BLOQUEADA



POSICIÓN DESBLOQUEADA

- 5. Remueva la guía de alambre interna.
- 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.
- 8. 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.

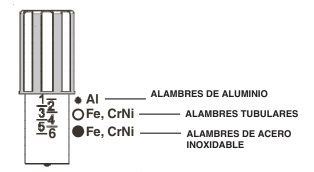
- APAGUE la alimentación de la fuente de poder de soldadura antes de instalar o cambiar los rodillos impulsores y/o quías.
- No toque partes eléctricamente vivas.
- Cuando se desplaza con el gatillo de la pistola, el electrodo y mecanismo de alimentación están "calientes" para trabajar y hacer tierra, 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.

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 3 Alambres tubulares entre 3 y 4 Alambres de acero inoxidable entre 4 y 6

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.).

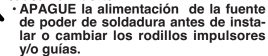
Se requiere un adaptador de eje K468 para cargar carretes de 51mm de ancho (2") en ejes de 51 mm (2"). Utilice un adaptador de eje K468 para cargar carretes de alambre de 64 mm de ancho (2-1/2").

- 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.
- 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.



· 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.

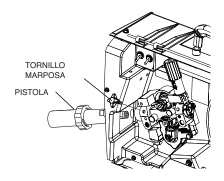
El LN-25 PRO EXTREME viene con el adaptador de pistola K1500-2 instalado. (Vea la Figura A.4)

Para instalar una pistola,

- 1. APAGUE.
- 2. Remueva el tornillo mariposa.
- Empuje totalmente la pistola dentro del buje de la misma.
- Asegure la pistola en su lugar con el tornillo mariposa
- 5. 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



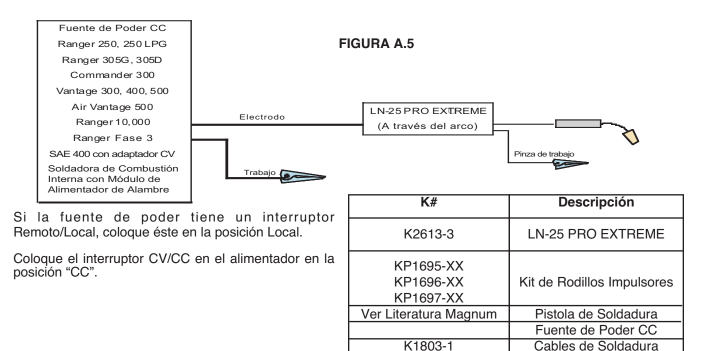




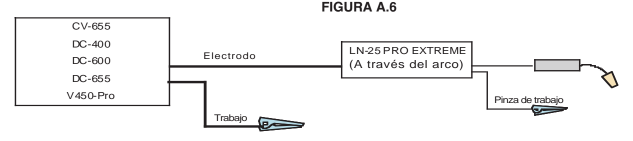
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN DE CABLES DE LA FUENTE DE PODER A LN-25 PRO EXTREME

A TRAVÉS DE LAS CONFIGURACIONES DEL ARCO

Fuentes de Poder CC con Terminales de Salida Siempre Calientes (Vea la Figura A.5)



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



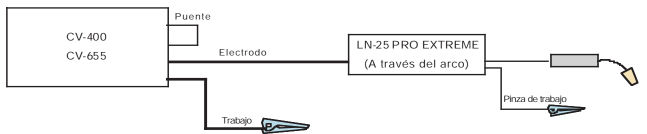
Coloque el interruptor Remoto/Local de la fuente de poder en la posición Local.

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

K#	Descripción
K2613-3	LN-25 PRO EXTREME
KP1695-XX	
KP1696-XX	Kit de Rodillos Impulsores
KP1697-XX	
Ver Literatura Magnum	Pistola de Soldadura
	Fuente de Poder CV
K1803-1	Cables de Soldadura



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

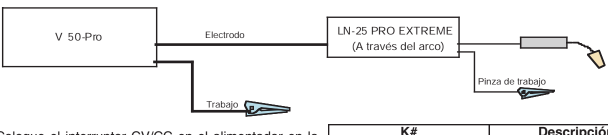


Coloque el interruptor CV/CC en el alimentador en la posición "CV".

K#	Descripción
K2613-3	LN-25 PRO EXTREME
KP484	Kit de enchufes del puente
KP1695-XX	
KP1696-XX	Kit de Rodillos Impulsores
KP1697-XX	
Ver Literatura Magnum	Pistola de Soldadura
	Fuente de Poder CC
K1803-1	Cables de Soldadura

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

FIGURA A.8



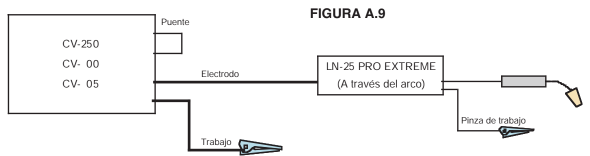
Coloque el interruptor CV/CC en el alimentador en la posición "CV".

K#	Descripción
K2613-1	LN-25 PRO EXTREME
KP1695-XX	
KP1696-XX	Kit de Rodillos Impulsores
KP1697-XX	
Ver Literatura Magnum	Pistola de Soldadura
	Fuente de Poder CC
K1841	Cables de Soldadura





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



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

K#	Descripción
K2613-1	LN-25 PRO EXTREME
KP1695-XX	
KP1696-XX	Kit de Rodillos Impulsores
KP1697-XX	-
Ver Literatura Magnum	Pistola de Soldadura
	Fuente de Poder CV
K1841	Cables de Soldadura
K484	Kit de enchufes del puente

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

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

ADVERTENCIA



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 la parte o electrodo eléctricamente vivo 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

 Utilice protección para los ojos, oídos y cuerpo.

VEA LA INFORMACIÓN DE ADVERTENCIA ADICIONAL 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

 U_2

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 PRO EXTREME está especialmente diseñado para ser el alimentador de alambre portátil más robusto disponible.

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 PRO EXTREME es el mecanismo de 2 rodillos MAXTRACTM. 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.

Con sólo una tarjeta de p.c., el LN-25 PRO EXTREME está diseñado para ser simple, confiable y fácil de recibir servicio. La tarjeta de p.c. está montada conforme a la protección de diseño ambiental líder de Lincoln, que implica colocar la tarjeta en una charola de plástico y recubrirla con epoxi.

Descripción Funcional General

El LN-25 PRO EXTREME como se diseñó es un alimentador simple y robusto. Las funciones estándar incluyen un disco de velocidad de alimentación de alambre calibrado, interruptor de interbloqueo de 2 pasos/gatillo, interruptor CV-CC, Purga de Gas y Alimentación en Frío.

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 puntada.

LIMITACIONES DEL EQUIPO

- El ciclo de trabajo del alimentador de alambre es 325A, 100% y 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.
- Las pistolas en contrafase no funcionan con el alimentador de alambre.

FUENTES DE PODER RECOMENDADAS

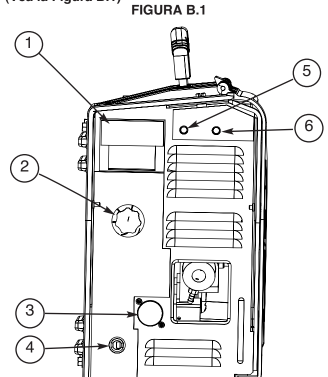
- CV-305
- CV-400
- CV-655
- DC-400
- DC-600DC-655
- Invertec V-350 PRO
- Invertec V-450 PRO
- Multi-Weld 350
- Ranger 10,000

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



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

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



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
1	Voltímetro Analógico
2	Perilla de velocidad de alimentación
	de alambre
3	Conector de gatillo de pistola de 5 pines
4	Cable de sensión de trabajo
5	LED térmico, SOBRECARGA del MOTOR
6	LED de polaridad

1. VOLTÍMETRO ANALÓGICO

El voltímetro analógico muestra el voltaje entre el electrodo y el trabajo. En los modelos a través del arco, el voltímetro muestra un voltaje de circuito abierto cuando el alimentador de alambre no está soldando. El voltímetro es insensible a la polaridad y el rango es 0 - 40VCD.



2. PERILLA DE VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN DE ALAMBRE

La perilla grande calibrada de velocidad de alimentación de alambre hace posible un ajuste fácil y exacto de la velocidad de alimentación de alambre. La perilla gira _ de vuelta. Gírela a la derecha para aumentar la velocidad de alimentación de alambre y a la izquierda para disminuirla.

Los modelos con voltímetros analógicos tienen una escala calibrada impresa alrededor de la perilla de velocidad de alimentación de alambre utilizando unidades "pulg/min". Una etiqueta separada con unidades "m/min" se incluye con estos modelos de alimentador de alambre.

Modelos con pantallas digitales muestran la velocidad de alimentación de alambre en la pantalla.

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 permanecerá un valor constante, independiente de los cambios de voltaje del arco, siempre y cuando el voltaje del arco no caiga por debajo de los valores en la siguiente tabla.

Operación CV		
WFS Máximo Voltios de Arco Mínimos		
280	15 V	
340	17 V	
440	21 V	
520	24 V	
600	27 V	

Velocidad de Alimentación de Alambre, Operación CC

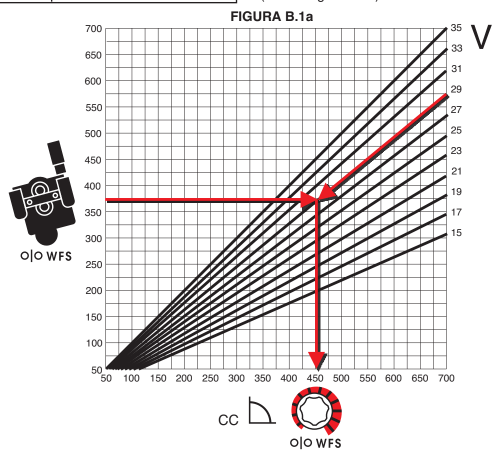
Cuando los modelos A Través del Arco se operan con fuentes de poder CC, la velocidad de alimentación de alambre cambia a medida que el voltaje del arco se modifica. Cuando el voltaje del arco aumenta, la velocidad de alimentación de alambre también lo hace; y cuando el voltaje del arco disminuye, se reduce también la velocidad de alimentación de alambre.

Para preestablecer la velocidad de alimentación de alambre en las fuentes de poder CC:

- Configure el interruptor de Modo de Alimentación de Alambre (Wire Feed Mode) dentro de LN-25 Pro en "CC".
- Consulte la gráfica de la Figura B.1a para la configuración de la perilla de velocidad de alimentación de alambre. Seleccione la línea horizontal que representa a la Velocidad de Alimentación de Alambre Deseada. (Vea la flecha de la Figura B.1a para 375 in/min.)
- Seleccione la línea diagonal que representa a los Voltios del Arco. (Vea la Figura B.1a para 29 voltios.)
- 4. Determine la línea vertical que representa la configuración de la Velocidad de Alimentación de Alambre CC donde las dos líneas superiores se cruzan. (Vea la línea de flecha de la Figura B.1a para 450.) Establezca la perilla de velocidad de alimentación de alambre LN-25 Pro en este valor.

Configuración del disco WFS CC = WFS deseado x 35 Voltios de Arco

(Vea la Figura B.1a)







3. CONECTOR DE GATILLO DE PISTOLA DE 5 PINES

4. CABLE DE SENSIÓN DE TRABAJO

5. CABLE TÉRMICO, 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.

6. LED DE POLARIDAD

Las luces del LED de Polaridad se encienden cuando el alimentador de alambre se conecta para polaridad positiva.

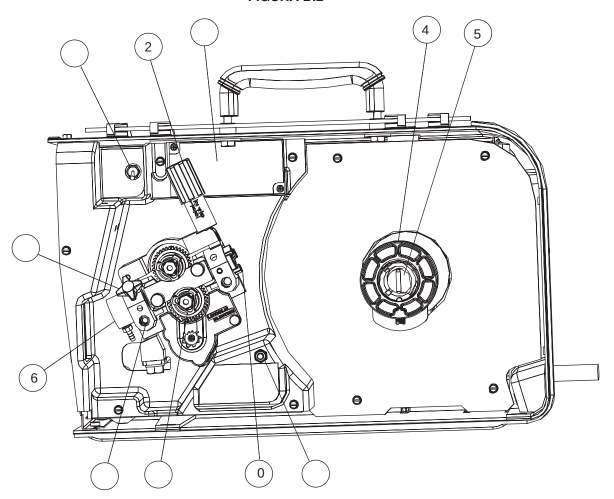


Utilice el LED de polaridad para verificar que el alimentador de alambre esté conectado para la polaridad correcta.



CONTROLES INTERNOS





ART	DE CR PC N
	nterr tor CV CC
2	razo de Aj ste de resi n
	it de Te orizador O cional (Vea la secci n Accesorios)
4	Retenedor de Carrete
5	reno del Eje
6	je de la Pistola
	Tornillo Mari osa ara Ase rar la Pistola de oldad ra
	Tornillo Allen a ara Ase rar el je de la Pistola
	Ejes Isores
0	a de Ala bre de Entrada
	ot n de Ali entaci n en r o



INTERRUPTOR CV/CC

(Vea la Figura B.2)

El interruptor CV/CC establece el método de control de velocidad de alimentación de alambre para el alimentador de alambre.

En la posición CV, la velocidad de alimentación de alambre permanece constante durante la soldadura. Un voltaje de arco estable es regulado por la fuente de poder ajustando la corriente del arco.

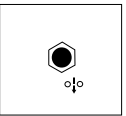
En la posición CC, la velocidad de alimentación de alambre varía durante la soldadura. La longitud del arco se mantiene cambiando la velocidad de alimentación de alambre.



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.





SOLDADURA DE ALAMBRE DE CORRIENTE CONSTANTE

(Vea la Figura B.3)

La mayoría de los procesos de soldadura semiautomáticos se desempeñan mejor utilizando fuentes de poder de voltaje constante.

Los códigos de soldadura normalmente no cubren la selección de la fuente de poder o específicamente, si el proceso de soldadura debe ser operado en el modo de voltaje o corriente constante. En lugar de ello, los códigos típicamente especifican limitaciones en la corriente, voltaje, entrada de calor y temperatura de precalentamiento con base en el material a soldar. La intención es asegurar que se desarrollarán propiedades adecuadas del material de soldadura.

A veces, la soldadura se lleva a cabo utilizando fuentes de poder de corriente constante. La operación puede ser más conveniente porque puede permitir el uso de una fuente de poder de electrodo revestido (SMAW) existente, y la fuente de poder puede colocarse en una ubicación distante sin ninguna medida para ajustar las configuraciones de salida.

Para la operación de corriente constante, la fuente de poder se establece para entregar la corriente especificada. La fuente de poder regula esta corriente sin importar los cambios en el circuito de soldadura, incluyendo la longitud del cable, diámetro del electrodo, velocidad de alimentación de alambre, punta de contacto a distancia de trabajo, etc.

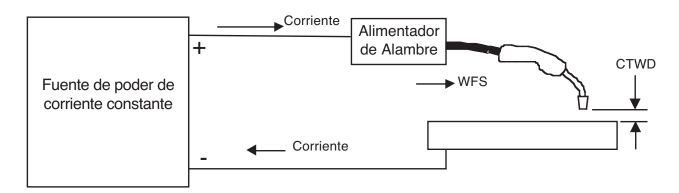
Cambios en la velocidad de alimentación de alambre (WFS) o punta de contacto para trabara a distancia (CTWD) afectan el voltaje del arco cuando se utilizan fuentes de poder de corriente constante. Disminuir la velocidad de alimentación de alambre aumenta el voltaje, elevarla lo disminuye. Alargar la punta de contacto a la distancia de trabajo eleva el voltaje, mientras que acortarla a la distancia de trabajo lo disminuye.

Si la punta de contacto a la distancia de trabajo se mantiene adecuadamente, se puede lograr un rango de voltaje operativo satisfactorio, y el resultado puede ser una buena soldadura. Sin embrago, cuando una soldadora utiliza una punta de contacto más larga a la distancia del trabajo, un alimentador de alambre de sensión de arco compensa aumentando la velocidad de alimentación de alambre para regular el voltaje. Incluso si el voltaje y corriente permanecen sin cambios, la velocidad de alimentación de alambre aumentada puede dar como resultado en una tasa de deposición mucho más allá del rango especificado del electrodo. Bajo estas condiciones, las propiedades de metal de soldadura especificadas no pueden lograrse.

Las fuentes de poder de voltaje constante entregan grandes picos de corriente para estabilizar el arco cuando el electrodo está cortocircuitado o la longitud del arco es muy corta. Sin embargo, una fuente de poder de corriente constante no proporciona dicha respuesta para estabilizar el arco. Puede ser difícil lograr las propiedades de metal de soldadura requeridas, o lograr la calidad requerida de soladuras necesarias para pasar las pruebas no destructivas, cuando dichas soldaduras se hacen bajo operación de corriente constante.

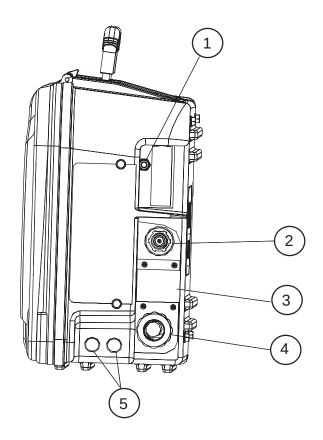
Por estas razones, Lincoln Electric <u>NO</u> recomienda soldadura semiautomática de corriente constante para aplicaciones que necesitan satisfacer requerimientos especificados de propiedades químicas o mecánicas del metal de soldadura, o requerimientos de calidad de soldadura.

FIGURA B-3





CONTROLES TRASEROS



ART.	DESCRIPCIÓN
1	Botón de Purga de Gas
2	Entrada del Gas Protector
3	Entrada del Cable de Control
	(estándar en K2414-XX)
4	Cable del Electrodo
5	Conectores de la Pistola Enfriada por
	Agua Opcional

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.

SECUENCIA DE ENCENDIDO

Para alimentadores con voltímetros analógicos, el LED térmico se iluminará 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 de la pistola.



EQUIPO INSTALADO DE FÁBRICA

• Buje del Receptor de la Pistola K1500-2.

KITS DE RODILLOS IMPULSORES

TIPO DE ALAMBRE	TAMAÑO DE ELECTRODO	KIT KP		
Alambres de acero:	0.023-0.030 (0.6-0.8mm)	KP1696-030S		C PROPERTY.
	0.035 (0.9mm)	KP1696-035S		1988
	0.045 (1.2mm)	KP1696-045S	Incluye: 2 rodillos	
	0.052 (1.4mm)	KP1696-052S	impulsores estriados y	
	1/16 (1.6mm)	KP1696-1/16S	una guía de alambre	
	0.035,0.045 (0.9, 1.2mm)	KP1696-1	interna.	1200
	0.040 (1.0mm)	KP1696-2		
	0.030-0.035" (0.8-0.9mm)	KP1697-035C		
Alambres tubulares:	0.040-0.045" (1.0-1.2mm)	KP1697-045C	Incluye: 2 rodillos impul-	10 1000
	0.052" (1.4mm)	KP1697-052C	sores con ranuras U,	
	1/16" (1.6mm)	KP1697-1/16C	guías de alambre exter-	
	0.068-0.072" (1.7-1.8mm)	KP1697-068	Ina e interna.	
	5/64" (2.0mm)	KP1697-5/64	iria e irilerria.	111
	3/32" (2.4mm)	KP1697-3/32		
	0.035" (0.9 mm)	KP1695-035A		
Alambres de aluminio:	0.040" (1.0mm)	KP1695-040A	Incluye: 2 rodillos impul-	
	3/64" (1.2mm)	KP1695-3/64A	sores con ranuras U	
	1/16" (1.6mm)	KP1695-1/16A	pulidos, guías de alam-	
			bre externa e interna.	0



K1796-xx	Cable de Alimentación Coaxial AWG 1/0	Incluye: un cable de soldadura coaxi- al 1/0 de longitud "xx". Los extremos del cable de soldadura tienen conex- iones de terminal. Se utiliza para sol- dadura de pulsación.	
K2593-xx	Cable de Alimentación Coaxial AWG #1	Incluye: un cable de soldadura coaxial AWG #1de longitud "xx".Los extremos del cable de soldadura tienen conexiones de terminal. Se utiliza para soldadura de pulsación ó STT™.	
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	Incluye: cable 3/0 de Terminal a Terminal, de longitud "xx" para lon- gitudes de hasta 18.3m (60'). Cable 4/0 de Terminal a Terminal, de longitud "xx" para longitudes mayores de 18.3m (60').	

C-2

K910-1	Pinza de Trabajo	Incluye: Una Pinza de Trabajo de 300 Amps	
K910-2	Pinza de Trabajo	Incluye: Una Pinza de Trabajo de 500 Amps.	
K1500-1	Buje Receptor de Pistola (para pistolas 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 compatibles con Tweco® #5)	Incluye: Buje de receptor de pistola con boquilla de manguera, tornillo de fijación y llave hexagonal.	

C-3

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 pis- tola con boquilla de manguera, 4 tubos guía, tornillo de fijación y llave hexagonal.	
K489-7	Buje de Receptor de Pistola (pistolas Fast-Mate de Lincoln)	Incluye: Buje de receptor de pis- tola con conector de gatillo.	
K435	Adaptador de Eje, para montar Bobinas Innershield de 6.5 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').	

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

AADVERTENCIA



La DESCARGA ELÉCTRICA puede causar la muerte.

- No opere con las cubiertas removidas.
- Apague la fuente de poder antes de instalar o dar servicio.
- No toque las partes eléctricamente calientes.
- Apague la alimentación de la fuente de poder de soldadura en la caja de fusibles antes de trabajar en la tablilla de conexiones.
- Sólo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a este equipo.

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.

ESPECIFICACIÓN DE CALIBRACIÓN

El voltímetro y medidor de flujo no están calibrados y sólo son para fines de referencia.

Validación del Voltímetro, Modelos de Medidor Analógico A Través del Arco

Herramientas Requeridas:

- · Estándar de referencia de voltímetro de CD
- Fuente de poder de soldadura de CD de voltaje constante con voltaje ajustable sin carga (CD-400, V-350, CV-400 o equivalente).

Para verificar la exactitud del voltímetro analógico:

- 1. APAGUE.
- Conecte el LN-25 PRO EXTREME a la fuente de poder de soldadura de CD de voltaje constante. El cable de trabajo del LN-25 PRO EXTREME debe estar conectado a la terminal de trabajo de la fuente de poder.
- Conecte el voltímetro de referencia entre el bloque de bronce de LN-25 PRO EXTREME y el cable de trabajo.

- 4. ENCIENDA.
- Energice el circuito de salida de la fuente de poder.
 Ajuste la salida de la fuente de poder a 20±1 VCD como se mida en el medidor de referencia.
- Verifique que el voltímetro LN-25 PRO lea entra 19 y 21 voltios.

Si la lectura del voltímetro está fuera de rango, revise si hay conexiones vuelva o reemplace el voltímetro. No hay ajuste de calibración para el voltímetro LN-25 PRO.



Validación de la Velocidad de Alimentación de Alambre

(Vea la Figura D.1)

La calibración del LN-25 PRO puede ser necesaria cuando se reemplaza o da servicio a la tarjeta de p.c., potenciómetro de velocidad de alimentación de alambre o motor. La calibración se equipara a la placa de identificación de la velocidad de alimentación de alambre real.

Herramientas requeridas:

- Medidor RPM
- Fuente de poder de soldadura de CD de voltaje constante (DC-400, V-350, CV-400 o equivalente)
- · Llave de boca de 7/16"

Para verificar si la calibración es necesaria:

- 1. APAGUE.
- Establezca la velocidad de alimentación de alambre conforme a la tabla.

Engranaje del Modelo	Velocidad de Alimentación de Alambre	Rango Aceptable
Velocidad Normal	400 in/min	69 - 77 rpm

- Remueva la cubierta plástica de la parte inferior del mecanismo de alimentación con la llave de 7/16"
- 4. Conecte el LN-25 PRO a la fuente de poder de soldadura de CD de voltaje constante. El cable de trabajo de LN-25 PRO debe conectarse a la terminal de trabajo de la fuente de poder.
- 5. ENCIENDA.
- Mida las rpm del motor cuando se oprima el botón ALIMENTACIÓN EN FRÍO (COLD FEED).
- 7. Verifique que las rpm estén dentro del rango aceptable.

Para cambiar la calibración de la velocidad de alimentación de alambre:

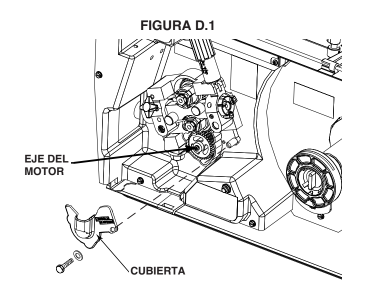
(Vea la Figura D.2) Herramientas requeridas:

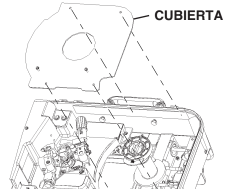
- Aprietatuercas de 5/16"
- Medidor de RPM
- Enchufe de corto. El enchufe de corto cortocircuita los pines 1 y 5 del conector J2 en la tarjeta de p.c. J2 es un conector molex de 6 pines.
- 1. APAGUE.
- 2. Remueva los 4 tornillos que sostienen la cubierta posterior dentro del alimentador y retire la cubierta.
- 3. Abra el brazo de presión.
- Establezca la velocidad de alimentación de alambre conforme a la tabla.

Engranaje del Modelo	Velocidad de alimentación de Alambre
Velocidad normal	400 in/min

- Conecte el LN-25 PRO a la fuente de poder de soldadura de CD de voltaje constante. El cable de trabajo del LN-25 PRO debe conectarse a la terminal de trabajo de la fuente de poder.
- ENCIENDA.
- Inserte el enchufe de corto en el conector J2 en la tarjeta de p.c. El enchufe de corto cortocircuita los pines 1 y 5.
- 8. Remueva el enchufe de corto.
- 9. APAGUE.
- Vuelva a colocar la cubierta y asegure con los tornillos.

FIGURA D.2





TARJETA DE P.C.



CÓMO UTILIZAR LA GUÍA DE LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

A ADVERTENCIA

El servicio y la reparación sólo debe de ser realizado por Personal Capacitado por la Fábrica. Reparaciones no autorizadas llevadas a cabo en este equipo pueden resultar peligrosas para el técnico y el operador de la máquina, e invalidará su garantía de fábrica. Por su seguridad y para evitar una descarga eléctrica, por favor tome en cuenta todas las notas de seguridad y precauciones detalladas a lo largo de este manual.

Esta guía de detección de problemas se proporciona para ayudarle a localizar y a reparar posibles averías de la máquina. Simplemente siga el procedimiento de tres pasos que se da enseguida.

Paso 1.LOCALIZACIÓN DEL PROBLEMA (SÍNTOMA).

Observe debajo de la columna llamada "PROBLEMA (SÍNTOMAS)". Esta columna describe los síntomas posibles que la máquina pueda presentar. Encuentre la lista que describa de la mejor manera el síntoma que la máquina está presentando.

Paso 2. CAUSA POSIBLE.

En la segunda columna llamada "CAUSA POSIBLE" se enumeran los factores que pueden originar el síntoma en la máquina.

Paso 3. ACCIÓN RECOMENDADA

Esta columna proporciona una acción para la Causa Posible, generalmente recomienda que establezca contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado por local.

Si no entiende o no puede llevar a cabo la Acción Recomendada de manera segura, contacte su Taller de Servicio de Campo Autorizado



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.
- La fuente de poder de soldadura deberá conectarse al aterrizamiento del sistema conforme el Código Eléctrico Nacional o cualquier código local aplicable.
- · Sólo personal calificado deberá realizar el trabajo de mantenimiento.

A 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 Autorizado** para asistencia en la localización de fallas técnicas antes de proceder.



Siga todas las recomendaciones de Seguridad detalladsa en este manual

PROBLEMAS (SÍNTOMAS)	CAUSA POSIBLE	CURSO DE ACCIÓN RECOMENDADO	
Códigos de Error de Modelos de Pantalla Digital			
Código de Falla	Descripción	Ajustes Posibles	
Err 81 Sobrecarga del motor, a largo plazo.	El motor del mecanismo de ali- mentación se ha sobrecalentado.	 Revise que el electrodo se deslice fácilmente a través de la pistola y cable. Remueva 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.	motor del mecanismo de ali- mentación ha excedido los límites,	de presión se abra. 2. Verifique que los engranajes	

A PRECAUCIÓN

Si por algún motivo no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de realizar las pruebas/reparaciones de manera segura, contacte a su **Instalación Local de Servicios de Campo Autorizada** para recibir asistencia técnica de detección de averías antes de proceder.



Siga todas las recomendaciones de Seguridad detalladsa en este manual

PROBLEMAS	CAUSA	CURSO DE ACCIÓN
(SÍNTOMAS)	POSIBLE	RECOMENDADO
	Problemas de Salida	
El alimentador enciende – no pantalla, no alimentación en frío.	 El cable de sensión del trabajo está desconectado o es una conexión el'ectrica deficiente. (Modelos A Través del Arco) La fuente de poder está APAGA- DA. 	trabajo al trabajo en un lugar libre de suciedad, oxidación y pintura. 2. ENCIENDA la fuente de poder.
	alimentador de alambre en la fuente de poder se ha abierto. (Modelos de cable de control).	3. Restablezca los interruptores de circuito.4. Apriete, repare o reemplace el cable de control dañado.
No gas protector.	 El suministro de gas está APAGA- DO o vacío. La manguera de gas está cortada o aplastada. 	esté ENCENDIDO y fluyendo.
	está cerrada.	3. Abra la válvula del medidor de flujo.4. Aplique aire de taller filtrado a 80psi al solenoide para remover la
	suélta.	suciedad. 5. Remueva la cubierta y revise que todas las conexiones estén en buenas condiciones.
	6. El solenoide ha fallado.	
Alimentación de alambre inconsis- tente o el alambre no se alimenta pero los rodillos impulsores giran.	 El cable de la pistola está torcido y/o enroscado. El alambre está atascado en la pistola y cable. 	tan recto como sea posible. Evite las esquinas filosas o dobleces en el cable. 2. Remueva la pistola del alimentador de alambre y jale el alambre atascado fuera de la pistola y
	 La guía de alambre de la pistola está sucia o desgastada. 	cable. 3. Aplique aire de baja presión (40psi o menos) para eliminar la suciedad de la guía de alambre. Reemplácela si está desgastada.
	4. El electrodo está oxidado o sucio.5. La punta de contacto está parcial-	4. Utilice sólo electrodos limpios. Use electrodos de calidad como el L-50 ó L-56 de Lincoln Electric.
	mente derretida o tiene salpicadura. 6. Guía de alambre, punta, rodillos impulsores y/o guía de alambre interna inadecuados.	
	 Presión del brazo de tensión incorrecta en los rodillos impul- sores. 	forme al Manual de Instrucciones. La mayoría de los electrodos ali- mentan bien a una configuración de brazo de tensión de "3"
	8. El freno del eje está muy apretado.	8. Verifique que el carrete de alam- bre se mueve con el mínimo esfuerzo.
	9. Rodillo impulsor desgastado.	Reemplace los rodillos impulsores si están desgastados o llenos de suciedad.

A PRECAUCIÓN

Si por algún motivo no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de realizar las pruebas/reparaciones de manera segura, contacte a su **Instalación Local de Servicios de Campo Autorizada** para recibir asistencia técnica de detección de averías antes de proceder.



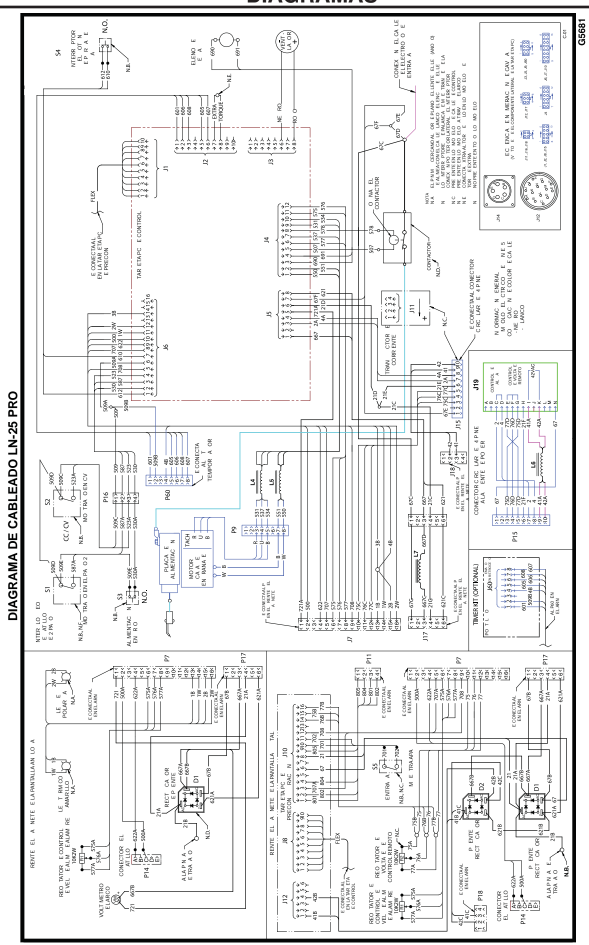
Siga todas las recomendaciones de Seguridad detalladsa en este manual

PROBLEMAS	CAUSA	CURSO DE ACCIÓN
(SÍNTOMAS)	POSIBLE	RECOMENDADO
alambre opera consistentemente al valor incorrecto. La velocidad cambia	Problemas de Salida 1. El cable de puente para velocidad normal/extra torque está conectado inadecuadamente. 2. El engranaje incorrecto está instalado en el mecanismo de alimentación. 3. Las escobillas en el motor están desgastadas.	puente de velocidad normal/extra torque. 2. Instale el engranaje de piñón ade-
La velocidad de alimentación de alambre es rápida (máxima) y no hay cambio cuando se ajusta la perilla de velocidad de alimentación de alambre.	inadecuadamente.	 Verifique que todos los cables del tacómetro estén bien conectados. Reemplace el ensamble del motor y tacómetro.
Arco variable o "irregular".	conexión de trabajo deficiente. 3. Polaridad incorrecta. 4. La tobera de gas está extendida	 Verifique todas las conexiones de trabajo y electrodo estén apretadas y que los cables estén en buenas condiciones. Limpie/reemplace según sea necesario. Ajuste la polaridad al procedimiento recomendado. Ajuste la tobera de gas y acorte la punta electrizada de alambre a 3/8 – 1/2 pulgadas.
(Modelos de pantalla digital) Cuando se jala el gatillo, el alambre se alimenta lentamente.	1. El interruptor de Avance (Run-In) está "ENCENDIDO"	
(Modelos de pantalla digital) El voltaje preestablecido no concuerda con el voltaje de la fuente de poder.	 La calibración de voltaje preestablecida en el alimentador ha sido seleccionada para una fuente de poder diferente. 	1. Utilice el menú de configuración
Inicios de arco deficientes con fusión o "explosiones", porosidad de soldadura, cordón estrecho o de apariencia vis- cosa.	Procedimientos o técnicas inadecuados.	

A PRECAUCIÓN

Si por algún motivo no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de realizar las pruebas/reparaciones de manera segura, contacte a su **Instalación Local de Servicios de Campo Autorizada de** para recibir asistencia técnica de detección de averías antes de proceder.

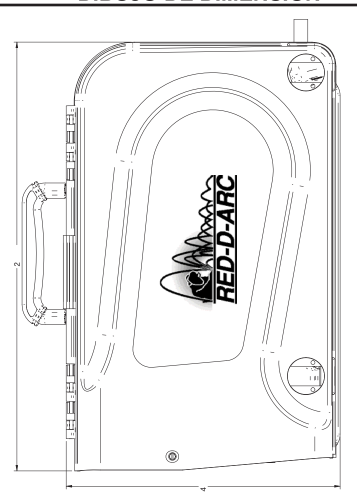


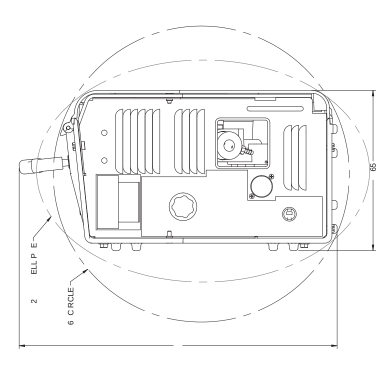


NOTA: Este diagrama es sólo para referencia. Puede no ser exacto para todas las máquinas cubiertas por este manual. El diagrama específico para un código particular está pegado dentro de la cubierta. Si el diagrama es ilegible, escriba al Departamento de Servicio para reemplazarlo. Proporcione el número de código del equipo.









LN-25 PRO EXTREME



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 electrodos com a pele ou roupa molhada. Isole-se da peça e terra. 	Mantenha inflamáveis bem guardados.	 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 告	● 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。	● 保戴眼、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 الكهرباني أو الالكترود 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 ELEKTRODENEINSATZ 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 respiración. 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'entretien.	 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 öff- nen; 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 警告
 얼굴로부터 용접가스를 멀리하십시요. 호흡지역으로부터 용접가스를 제거하기 위해 가스제거기나 통풍기를 사용하십시요. 	● 보수전에 전원을 차단하십시요.	● 판넬이 열린 상태로 작동치 마십시요.	Rorean 위 험
 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 صياتة. 	 ♦ لا تشغل هذا الجهاز اذا كانت الإغطية 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.

