

Forney®

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL 140 MIGx



ESPAÑOL



WELDING IN AMERICA.
SINCE THE BEGINNING.



ITEM N.º 363
REV. 04.30.2026



CUATRO FORMAS DE PEDIR

Sitio web: www.forneyind.com

Teléfono: +1-800-521-6038

Fax: +1-970-498-9505

Correo: Forney Industries
2057 Vermont Drive
Fort Collins, CO 80525

Instalaciones en Estados Unidos:

- Fort Collins, CO
- Vandalia, OH



Copyright© 2026 Forney Industries, Inc.
Todos los derechos reservados. La reproducción o distribución no autorizada está sujeta a las leyes de derechos de autor de Estados Unidos.

Compromiso de Forney

En Forney Industries, nuestro compromiso con su éxito es inquebrantable, independientemente de su ubicación, tamaño o necesidades.

Mensaje de nuestro presidente y CEO

Gracias por elegir un producto Forney.

Desde 1932, Forney está a la vanguardia de la innovación y la excelencia en todas las facetas de nuestro negocio. J.D. Forney fue un empresario que inventó el soldador de calentamiento instantáneo y el primer soldador de arco de 110 voltios. Durante más de 90 años, hemos continuado con este legado, presentando nuestras últimas soldadoras, cortadores de plasma y varios productos metalúrgicos nuevos para los sectores minorista e industrial.

Cuando elige Forney, está invirtiendo en fiabilidad y calidad, respaldado por un equipo dedicado:

- Nuestro equipo de ingenieros y técnicos Expert-Tech® está a solo una llamada de distancia siempre que necesite ayuda con una máquina Forney o tenga preguntas sobre nuestros productos y accesorios.
- El equipo de atención al cliente de Forney está a su disposición de lunes a viernes de 7:00 a 17:00, hora de la montaña, para responder a cualquier pregunta sobre productos, servicios o mantenimiento de cuentas.
- Nuestros equipos de Desarrollo de productos y Marketing comunican periódicamente productos nuevos e innovadores. Conozca nuestras últimas innovaciones en productos suscribiéndose a nuestros correos electrónicos en www.forneyind.com.

En Forney, nos dedicamos a superar sus expectativas. Porque, cuando nuestros clientes tienen éxito, nosotros tenemos éxito.

Steven G. Anderson

STEVEN G. ANDERSON, Presidente y CEO

FORNEY INDUSTRIES, INC.



¿TIENE PROBLEMAS TÉCNICOS?

¡FORNEY PUEDE AYUDARLO!

¡Gracias por elegir Forney! Tenga en cuenta lo siguiente:

La tienda donde compró esta máquina NO gestiona las devoluciones de productos. ¡Forney Industries le reparará o sustituirá los productos defectuosos que estén en garantía sin costo alguno!

Al comunicarse con el departamento de servicio técnico de Forney, se pondrá en contacto con un experto en productos y aplicaciones. El objetivo principal de Forney es poner su máquina en funcionamiento en el menor tiempo posible. En realidad, la mayoría de los problemas se pueden solucionar por teléfono. Al comunicarse, permanezca cerca de su máquina para que el técnico de Forney pueda guiarlo.

Hablar directamente con un técnico de Forney nos ayuda a obtener mejores datos y mejorar nuestros productos. Nuestra máxima prioridad es garantizar la atención a nuestros clientes.



LO HACEMOS FÁCIL

Comuníquese con el Servicio Técnico de Forney Industries llamando al +1-800-521-6038 Int. 2 o escriba a customerservice@forneyind.com para consultas, preguntas técnicas y generales.

Índice

COMPROMISO DE FORNEY.....	2
INFORMACIÓN SOBRE EXPERT-TECH®	3
ÍNDICE	4
LEA EL MANUAL	5
LEYENDA DE SÍMBOLOS	5
RESUMEN DE SEGURIDAD.....	6
PRINCIPALES NORMAS DE SEGURIDAD	6
ADVERTENCIA DE LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA.....	6
INFORMACIÓN SOBRE EL CAMPO ELECTROMAGNÉTICO	6
PROTECCIÓN PERSONAL.....	7
PREVENCIÓN DE INCENDIOS	8
RADIACIÓN DE ALTA FRECUENCIA	9
DESCARGA ELÉCTRICA	9
RUIDO	10
INFORMACIÓN ADICIONAL DE SEGURIDAD	10
CONTENIDO DE LA CAJA.....	11
INSTALACIÓN.....	12
ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA	12
SELECCIÓN DEL EMPLAZAMIENTO.....	12
CONEXIÓN DEL CABLE DE ENTRADA	12
REQUISITOS DE CONEXIÓN A TIERRA.....	13
GENERADORES	13
CABLES DE EXTENSIÓN.....	13
VENTILACIÓN.....	13
ADVERTENCIAS ADICIONALES.....	13
CONOZCA SU MÁQUINA.....	14
DESCRIPCIÓN	14
DISPOSICIÓN Y CONTROLES DE LA MÁQUINA.....	14
INSTALACIÓN DEL HILO DE SOLDADURA	17
CONFIGURACIÓN PARA BOBINAS DE 4" Y 8"	18
ALIMENTACIÓN DEL HILO A TRAVÉS DE LA PISTOLA MIG	19
AJUSTE DE LA POLARIDAD PARA MIG O NÚCLEO DE FUNDENTE	20
OPERACIÓN.....	21
PLACA DE DATOS DE RENDIMIENTO Y CICLO DE TRABAJO	21
PROTECCIÓN TÉRMICA INTERNA.....	22
PREPARACIÓN PARA LA SOLDADURA Y EL CORTE	22
FIJACIÓN DE LA ABRAZADERA DE TIERRA.....	22
FACTORES PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS DE LA SOLDADURA MIG	23
SELECCIÓN DEL HILO DE SOLDADURA	23
SELECCIÓN DEL GAS	23
CONFIGURACIÓN PARA SOLDADURA MIG MANUAL Y TRUSET™	24
MANTENIMIENTO.....	26
MANTENIMIENTO GENERAL.....	26
MANTENIMIENTO DE CONSUMIBLES	26
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	28
DIAGRAMA DE PIEZAS DE LA MÁQUINA Y LISTA DE CONSUMIBLES	31

¡PRECAUCIÓN!

ANTES DE INSTALAR, UTILIZAR O REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE LA MÁQUINA, LEA ATENTAMENTE EL CONTENIDO DE ESTE MANUAL Y PRESTE ESPECIAL ATENCIÓN A LAS NORMAS DE SEGURIDAD Y A LOS RIESGOS.

Si estas instrucciones no son claras, comuníquese con el Distribuidor autorizado de Forney o Servicio de atención al cliente de Forney al +1-800-521-6038.

Legenda de símbolos

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	RIESGO DE RAYOS DE ARCO		RIESGO DE INCENDIO		RIESGO DE RUIDO
	RIESGO DE ENVENENAMIENTO		RIESGO ELÉCTRICO		ADVERTENCIA/ PRECAUCIÓN
	RIESGO DE QUEMADURAS		INTERFERENCIAS ELECTROMAGNÉTICAS		RIESGO DE EXPLOSIÓN
	RIESGOS DE CAÍDA DE EQUIPOS		RIESGO DE HUMOS, VAPORES, GASES		INTERFERENCIA DE RADIACIÓN DE ALTA FRECUENCIA
	RIESGO DE CAMPO MAGNÉTICO		RIESGO DE PIEZAS MÓVILES		RIESGO DE SOBRECALENTAMIENTO
	EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL NECESARIO		CORTE POR ARCO DE PLASMA		ANTORCHA DE CORTE POR PLASMA DISPARADA
	IMPULSO (% ON)		MIG (GMAW)		TENSIÓN DE ENTRADA
	ELECTRODO (SMAW)		TEMPERATURA		CONEXIÓN DE LÍNEA
	TIG (GTAW)		TENSIÓN		CORRIENTE ALTERNA (CA) MONOFÁSICA
	DINSE POSITIVO		AMPERAJE		CORRIENTE CONTINUA (CC)
	DINSE NEGATIVO		ALIMENTACIÓN DEL HILO		ADECUADO PARA SOLDAR EN UN ENTORNO CON MAYOR RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA
	ESPESOR DEL MATERIAL		CON NÚCLEO DE FUNDENTE (FCAW)		ENCENDIDO
					APAGADO

Resumen de seguridad

Los datos incluidos en este resumen de seguridad son aspectos destacados de diversas normas de seguridad. Se recomienda que se familiarice con las normas indicadas a continuación antes de comenzar a soldar.

Principales normas de seguridad

- ANSI Z49.1: SEGURIDAD EN SOLDADURA Y CORTE: disponible en American Welding Society, 550 NW Le Jeune Road, Miami, FL 33126 Teléfono +1 (800) 443-9353, Fax (305) 443-7559 - www.aws.org.
- OSHA 29 CFR, Parte 1910, Subparte Q.: SOLDADURA, CORTE Y SOLDADURA: disponible en la oficina de OSHA de su estado o en el Departamento de Trabajo de los EE. UU. OSHA, Oficina de Asuntos Públicos, Sala N3647, 200 Constitution Ave., Washington, DC 20210 - www.osha.gov
- AWS F4.1: PRÁCTICAS SEGURAS PARA LA PREPARACIÓN PARA LA SOLDADURA Y EL CORTE DE RECIPIENTES Y TUBERÍAS PARA SOLDAR Y CORTAR: disponible en la American Welding Society, 550 NW Le Jeune Road, Miami, FL 33126 Teléfono (800) 443-9353, Fax (305) 443-7559 - www.aws.org.
- AWS A6.0. RECIPIENTES DE SOLDADURA Y CORTE QUE HAN CONTENIDO COMBUSTIBLES: disponibles en American Welding Society, 550 NW Le Jeune Road, Miami, FL 33126 Teléfono (800) 443-9353, Fax (305) 443-7559 - www.aws.org.
- NFPA 70: CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL: disponible en la Asociación Nacional de Protección contra Incendios, 1 Batterymarch Park, P.O. Box 9101, Quincy, MA 02269-9101 Teléfono (617) 770-3000 Fax (617) 770-0700 - www.nfpa.org.
- Publicación P-1 del CGA: MANEJO SEGURO DE GASES COMPRIMIDOS EN CONTENEDORES: disponible en Compressed Gas Association, 14501 George Carter Way, Suite 103, Chantilly, VA 20151 Teléfono (703) 788-2700 Fax (703) 961-1831 - www.cganet.com.
- CSA W117.2 - CÓDIGO DE SEGURIDAD EN SOLDADURA Y CORTE: disponible Canadian Standards Association, 178 Rexdale Blvd., Etobicoke, Ontario M9W 1R3 - www.csa.ca.
- ANSI Z87.1: PRÁCTICAS SEGURAS PARA LA OCUPACIÓN Y PROTECCIÓN EDUCATIVA DE LOS OJOS Y LA CARA: disponible en el American National Standards Institute, 11 West 42nd St., Nueva York, NY 10036 Teléfono (212) 642-9000, Fax (212) 398-0023 - www.ansi.org.
- NFPA 51B: NORMA PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS DURANTE LA SOLDADURA, EL CORTE Y OTROS TRABAJOS EN CALIENTE: disponible en la Asociación Nacional de Protección contra Incendios, 1 Batterymarch Park, P.O. Box 9101, Quincy, MA 02269-9101 Teléfono (617) 770-3000 Fax (617) 770-0700 - www.nfpa.org.
- AWS C5.2 - PRÁCTICAS RECOMENDADAS PARA CORTE Y CORTE POR ARCO DE PLASMA - disponible en la Sociedad Americana de Soldadura, 550 NW Le Jeune Road, Miami, FL 33126 Teléfono (800) 443-9353, Fax (305) 443-7559 - www.aws.org.

Advertencia de la Proposición 65 de California

⚠ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluido el plomo, que el Estado de California considera que causan cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov. Puede consultar más información sobre la P65 en forneyind.com. Lávese las manos después de cada uso.

Información sobre EMF



La corriente de soldadura o de corte, al circular por los cables, provocará campos electromagnéticos. Ha habido y sigue habiendo cierta preocupación por estos campos. Sin embargo, tras un examen, el comité del Consejo Nacional de Investigación concluyó que: "El conjunto de pruebas, a juicio del comité, no ha demostrado que la exposición a campos eléctricos y magnéticos de alta frecuencia sea un peligro para la salud humana". Sin embargo, los estudios siguen adelante y se continuará examinando las pruebas. Hasta que se llegue a las conclusiones de la investigación, es posible que desee minimizar su exposición a los campos electromagnéticos al utilizar la máquina.

Para reducir los campos magnéticos en el lugar de trabajo, utilice los siguientes procedimientos:

1. Mantenga los cables de electrodos y a tierra cerca unos de otros, retorciéndolos o encintándolos cuando sea posible.
2. Coloque los cables a un lado y lejos del operador.
3. No enrolle ni cuelgue cables alrededor de su cuerpo.
4. Mantenga la fuente de alimentación y los cables lo más lejos posible del operador.
5. Conecte la abrazadera de tierra a la pieza de trabajo lo más cerca posible del corte o la soldadura.

ACERCA DE LOS MARCAPASOS Y LOS AUDÍFONOS: Si tiene un marcapasos o usa audífonos, consulte a su médico antes de utilizar este producto. Si su médico lo autoriza, se recomienda seguir los procedimientos anteriores.

Las computadoras y equipos informáticos pueden resultar dañados por los campos electromagnéticos. Para evitarlo, utilice los siguientes procedimientos:

- Asegúrese de que todo el equipo sea compatible con la energía electromagnética.
- Mantenga cortos los cables para reducir la interferencia.
- Siga las instrucciones del manual para instalar y poner a tierra la máquina.
- Si la interferencia continúa, proteja el área de trabajo o mueva la máquina.
- Ubique la operación de corte a 100 metros de cualquier equipo electrónico sensible.

Protección personal



LOS PROCESOS DE SOLDADURA Y CORTE POR PLASMA PRODUCEN UNA LUZ ULTRAVIOLETA E INFRARROJA MUY BRILLANTE. SI NO ESTÁ PROTEGIDO CORRECTAMENTE, ESTOS RAYOS DE ARCO DAÑAN LOS OJOS Y QUEMAN LA PIEL Para reducir los riesgos de lesión de los rayos de arco, lea, comprenda y siga las instrucciones de seguridad. Además, asegúrese de que toda persona que utilice este equipo o se encuentre cerca de la zona de trabajo comprenda y siga las precauciones de seguridad que se indican a continuación.

- Los cascos y el filtro deben cumplir las normas ANSI Z87.1.
- No mire el arco de soldadura o de corte por plasma sin la protección para ojos adecuada. El arco de soldadura y corte por plasma es extremadamente brillante e intenso. Sin la protección para ojos adecuada, las retinas pueden sufrir quemaduras graves que dejan manchas oscuras permanentes en el campo de visión. Consulte la norma ANSI Z49.1 u OSHA 29CFR para conocer las recomendaciones sobre la protección para ojos.
- Proporcione a las personas cerca suyo caretas de soldar o cascos equipados con lentes de filtro adecuados.
- No encienda un arco de soldadura hasta que todas a las personas y el operador lleven puestos y/o caretas.
- No use un casco agrietado o roto y reemplace las lentes de filtro agrietados o rotos de inmediato.
- No permita que la parte no aislada de la antorcha MIG, la antorcha TIG, la antorcha de plasma o el portaelectrodos toque la abrazadera de tierra o la pieza de trabajo conectada a tierra para evitar que se genere un arco eléctrico al contacto.
- Use ropa de protección adecuada. La luz intensa del arco de soldadura y corte por plasma puede quemar la piel de la misma manera que el sol, incluso traspasar la ropa ligera. Use ropa oscura de tela gruesa. Debe usar una camisa de manga larga abotonada hasta el cuello para proteger el pecho y el cuello.
- Protéjase de los rayos de arco reflejados. Los rayos de arco pueden reflejarse en superficies brillantes, como una superficie pintada brillante, aluminio, acero inoxidable y vidrio. Es posible que el reflejo de los rayos de arco lesione los ojos, incluso si usa casco o careta de soldar. Si trabaja con una superficie reflectante detrás de usted, los rayos de arco pueden rebotar en la superficie y en la lente del filtro. Pueden penetrar en el casco o la careta de soldar y dañar los ojos. Si hay un fondo reflectante en su zona de trabajo, retírelo o cúbralo con algún elemento no inflamable y no reflectante. Los rayos de arco reflectantes pueden quemarle la piel además de dañarle los ojos.
- Las chispas pueden causarles lesiones a usted o a otras personas. Para evitarlo, utilice gafas de protección aprobados con protecciones laterales bajo el casco o la careta de soldar. Utilice la protección adecuada y trabaje en un lugar seguro siempre que dé forma a un electrodo de wolframio en la amoladora. Mantenga siempre los materiales inflamables a una distancia prudencial para evitar que las chispas provoquen un incendio.
- El calor y la fuerza del arco de plasma pueden provocar quemaduras graves. El peligro de lesiones aumenta considerablemente por la intensidad y la potencia del arco, que puede cortar fácilmente los guantes y los tejidos. Para evitar lesiones, tome las siguientes precauciones:
 - A. Manténgase alejado de la PUNTA DE CORTE de la antorcha.
 - B. No agarre el material cerca de la trayectoria de corte.
 - C. El arco piloto puede causar quemaduras - manténgase alejado de la PUNTA DE CORTE de la antorcha cuando se pulse el gatillo.
 - D. Lleve ropa adecuada resistente a las llamas que cubra todas las zonas del cuerpo expuestas.
 - E. Apunte la ANTORCHA DE PLASMA hacia la pieza de trabajo y en dirección opuesta a su cuerpo cuando pulse el gatillo - el arco piloto se pone en funcionamiento de manera inmediata.
 - F. APAGUE la máquina y desconecte el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA antes de quitar la COPA DE PROTECCIÓN, cambiar los consumibles de la antorcha o desarmar la ANTORCHA DE PLASMA.
 - G. Utilice sólo la ANTORCHA DE PLASMA que vino con su máquina de corte por plasma o un repuesto certificado.



ADVERTENCIA: ¡LOS HUMOS, GASES Y VAPORES PUEDEN CAUSAR MOLESTIAS, ENFERMEDADES Y LA MUERTE!

Para reducir el riesgo de lesiones o muerte, lea, comprenda y siga estas instrucciones de seguridad. Además, asegúrese de que toda persona que utilice este equipo o se encuentre cerca de la zona de trabajo también comprenda y siga las precauciones de seguridad que se indican a continuación.

- Lea y comprenda la hoja de datos de seguridad (SDS) y la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) del fabricante.
- No suelde ni realice cortes de plasma en un lugar hasta que se compruebe que la ventilación es adecuada, tal y como se describe en la norma ANSI Z49.1. Si la ventilación no es adecuada para intercambiar todos los humos y gases generados durante el proceso de soldadura o corte con aire fresco, no suelde ni corte a menos que usted y todas las personas a su alrededor lleven puestas máscaras de respiración con suministro de aire.
- No caliente metales recubiertos o que contengan materiales que produzcan humos tóxicos (como el acero galvanizado), a menos que se elimine el recubrimiento. Asegúrese de que la zona está bien ventilada y de que el operador y todas las personas cerca suyo lleven puestas máscaras de respiración con suministro de aire.
- Al cortar aluminio bajo el agua o con el agua tocando la parte inferior del aluminio, puede acumularse gas hidrógeno libre bajo la pieza de trabajo y provocar una explosión o lesiones.

- No suelde, corte o caliente plomo, zinc, cadmio, mercurio, berilio, antimonio, cobalto, manganeso, selenio, arsénico, cobre, plata, bario, cromo, vanadio, níquel o metales similares sin solicitar el asesoramiento de un profesional e inspeccionar la ventilación de la zona de trabajo. Estos metales producen humos extremadamente tóxicos que pueden causar molestias, enfermedades o la muerte.
- No suelde ni corte en zonas que estén cerca de disolventes clorados. Los vapores de los hidrocarburos clorados, como el tricloroetileno y el percloroetileno, pueden descomponerse por el calor de un arco eléctrico o su radiación ultravioleta. Estas acciones pueden provocar la formación de fosgeno, un gas altamente tóxico, junto con otros gases que irritan los pulmones y los ojos. No suelde ni corte en lugares donde estos vapores de disolventes se puedan arrastrar al área de trabajo o donde la radiación ultravioleta pueda penetrar en áreas que contengan incluso cantidades muy pequeñas de estos vapores.
- No utilice en una zona confinada a menos que esté ventilada o que el operador (y cualquier otra persona en el área) esté usando una máscara de respiración con suministro de aire.
- Deje de usarlo de inmediato si siente irritación de ojos, nariz o garganta, ya que esto puede indicar una ventilación inadecuada. Detenga el trabajo y tome las medidas necesarias para mejorar la ventilación en la zona de trabajo. No reanude si persisten las molestias físicas.

Prevención de incendios



ADVERTENCIA: UN INCENDIO O UNA EXPLOSIÓN PUEDEN CAUSAR LA MUERTE, LESIONES O DAÑOS

MATERIALES. Para reducir estos riesgos, lea, comprenda y siga estas precauciones de seguridad. Además, asegúrese de que toda persona que utilice este equipo o se encuentre cerca de la zona de soldadura también comprenda y siga las precauciones de seguridad que se indican a continuación. **NOTA:** Recuerde que, por su naturaleza, la soldadura por arco y el corte por plasma produce chispas, salpicaduras calientes, gotas de metal fundido, escoria caliente y piezas metálicas calientes que pueden provocar incendios, quemaduras en la piel y lesiones en los ojos.

- No use guantes u otra ropa que contenga aceite, grasa u otras sustancias inflamables.
- No use accesorios ni productos para el cabello inflamables.
- No toque el cordón de soldadura caliente ni el baño de fusión hasta que se hayan enfriado por completo.
- Al cortar aluminio por plasma bajo el agua o con el agua tocando la parte inferior del aluminio, puede acumularse gas hidrógeno libre bajo la pieza de trabajo y provocar una explosión.
- No suelde en una zona hasta que esté revisada y despejada de materiales combustibles o inflamables. Tenga en cuenta que las chispas y la escoria pueden volar 35 pies (10,6 m) y pueden pasar a través de pequeñas grietas y orificios. Si el trabajo y los combustibles no pueden estar separados por un mínimo de 35 pies (10,6 m), protéjase contra la ignición con cubiertas o caretas adecuadas, ajustadas y resistentes al fuego.
- No suelde ni corte en paredes antes de verificar que no haya combustibles que toquen el otro lado de la pared y, de ser así, eliminarlos.
- Conecte el cable a tierra a la pieza de trabajo lo más cerca posible de la zona de trabajo. No conecte cables a tierra a estructuras de edificios u otros lugares alejados de la zona de trabajo. Esto aumenta la posibilidad de que la corriente de eléctrica pase a través de circuitos alternativos, creando riesgos de incendio y otros riesgos de seguridad.
- No suelde, corte ni trabaje en barriles, tambores, tanques ni ningún otro recipiente usado que contenga sustancias inflamables o tóxicas. Las técnicas para eliminar sustancias y vapores inflamables y asegurar que los recipientes usados sean seguros para soldar o cortar son bastante complejas y requieren capacitación especializada. Nunca permita que ninguna pieza eléctricamente "caliente" entre en contacto con un cilindro. Esto creará una zona frágil que podría provocar una ruptura violenta.
- Asegúrese de que todos los cilindros de gas comprimido en el área de trabajo tengan reguladores que funcionen correctamente y estén clasificados para el gas y la presión utilizados. Todas las mangueras, accesorios, etc. deben estar en buen estado.
- No se pare frente a la salida de la válvula de un cilindro ni coloque la cabeza o la cara frente a ella al abrir la válvula.
- Si un cilindro no está en uso o no está conectado para su uso, coloque una tapa de protección en la válvula para protegerla.
- Mantenga los cilindros en posición vertical y asegúrelos firmemente a un soporte fijo para evitar que se vuelquen.
- Mantenga los cilindros alejados de áreas donde puedan sufrir daños físicos o golpes accidentales. Manténgalos a una distancia segura de cualquier fuente de llamas, chispas o calor.
- No suelde ni corte en un área donde el aire pueda contener polvo inflamable (como polvo de grano), gas o vapores líquidos (como gasolina).
- No manipule con las manos desnudas metales calientes, como la pieza de trabajo o las colillas de los electrodos.
- Lleve siempre guantes de cuero, camisa gruesa de manga larga, pantalones sin puños, zapatos altos y cerrados, casco y gorra de soldador cuando utilice este producto. Utilice ropa de protección ignífuga adicional para cubrir y proteger la parte superior e inferior del cuerpo según sea necesario. Las chispas o el metal calientes pueden alojarse en las mangas remangadas, los puños de los pantalones o los bolsillos. Mantenga las mangas y los cuellos abotonados en todo momento y utilice una camisa sin bolsillos en la parte delantera. Mantenga el cabello largo bien recogido.
- Tenga a mano un equipo extintor de incendios en caso de emergencia. Se recomienda un extintor químico portátil, tipo ABC.
- Use tapones para los oídos cuando suelde o corte superficies elevadas para evitar que caigan salpicaduras o escoria en los oídos.
- Elija una zona de trabajo con un suelo firme y seguro. Se recomienda que sea de hormigón o mampostería. Evite los suelos de baldosas, alfombra o que contengan cualquier material inflamable.
- Proteja paredes, cielorrasos y pisos inflamables con cubiertas o protectores resistentes al calor.
- Antes de abandonar la zona de trabajo, asegúrese siempre de que no haya chispas, llamas, metales incandescentes ni escoria.

- Retire todo tipo de combustible, como encendedores y fósforos, antes de soldar o cortar.
- No sobrecargue el cableado del edificio; asegúrese de que el sistema de alimentación del edificio está correctamente dimensionado, clasificado y protegido para manejar esta unidad.
- Antes de abandonar la zona de trabajo, asegúrese siempre de que no haya chispas, llamas, metales incandescentes ni escoria.
- Cumpla los requisitos de la OSHA y la NFPA para trabajos en caliente y tenga un extintor siempre cerca.

Radiación de alta frecuencia



- La alta frecuencia (A. F.) puede interferir con la navegación por radio, los servicios de seguridad, las computadoras y los equipos de comunicación.
- Es su responsabilidad que un electricista calificado corrija con prontitud todo problema de interferencias derivado de la instalación. Un electricista debe revisar y mantener periódicamente la instalación.
- Deje de usar el equipo si la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) le notifica sobre interferencias.
- Mantenga las puertas y paneles de las fuentes de A. F. completamente cerrados y mantenga la distancia entre electrodos en el ajuste correcto.

Descarga eléctrica



ADVERTENCIA: ¡LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS PUEDEN MATAR! Para reducir el riesgo de muerte o lesiones graves por descarga, lea, comprenda y siga las instrucciones de seguridad. Además, asegúrese de que toda persona que utilice este equipo o se encuentre cerca de la zona de trabajo también comprenda y siga las precauciones de seguridad que se indican a continuación.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE MUERTE, LESIONES O DAÑOS MATERIALES, NO INTENTE OPERAR el equipo hasta que haya leído y comprendido el siguiente resumen de seguridad.

- No haga nunca contacto físico con ninguna parte del circuito de corriente de soldadura o corte. El circuito de corriente de soldadura y corte incluye:
 - a. la pieza de trabajo o cualquier material conductor en contacto con ella.
 - b. La abrazadera de tierra.
 - c. El electrodo o hilo de soldadura.
 - d. Toda pieza metálica en el portaelectrodos, la antorcha TIG, la pistola MIG o la antorcha de plasma.
- El corte por arco de plasma requiere voltajes más altos que la soldadura para iniciar y mantener el arco (son comunes de 200 a 400 voltios de CC). También utiliza una antorcha de plasma diseñada con sistemas de enclavamiento de seguridad que desconectan la salida de la máquina cuando se afloja la COPA DE PROTECCIÓN o si la PUNTA DE CORTE toca el ELECTRODO durante el uso. Los equipos mal instalados o conectados a tierra son peligrosos.
- No suelde ni corte en una zona húmeda ni entre en contacto con una superficie húmeda o mojada.
- No intente soldar ni cortar si alguna parte de su cuerpo o ropa está mojada.
- No permita que la máquina entre en contacto con agua o humedad.
- No arrastre los cables, la pistola MIG, la antorcha TIG, la antorcha de plasma ni el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA de la máquina ni permita que entren en contacto con agua o humedad.
- No toque la máquina ni intente encender o apagar el equipo si alguna parte del cuerpo o la ropa está húmeda o si está en contacto físico con agua o humedad.
- No intente enchufar la máquina a la red eléctrica si alguna parte del cuerpo o la ropa está mojada o húmeda, o si está en contacto físico con agua o humedad.
- No conecte la abrazadera de tierra a conductos eléctricos y no suelde ni corte en conductos eléctricos.
- No altere el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA ni el enchufe de ninguna manera.
- No intente conectar la máquina a la fuente de alimentación si la clavija de tierra del enchufe del CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA está doblada, rota o falta.
- No permita que la máquina se conecte a la fuente de alimentación ni intente utilizarla si la máquina, los cables, el lugar de trabajo o el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA de la máquina están expuestos a cualquier forma de precipitación atmosférica o rocío de agua salada.
- No lleve los cables enrollados alrededor de los hombros ni en ninguna otra parte del cuerpo cuando estén enchufados a la máquina.
- No modifique el cableado, las conexiones a tierra, los interruptores ni los fusibles de este equipo.
- Utilice guantes de soldador para aislar las manos del circuito eléctrico.
- Mantenga todos los recipientes de líquidos alejados de la máquina y de la zona de trabajo para evitar que los líquidos entren en contacto con cualquier parte de la máquina o del circuito eléctrico.
- Reemplace de inmediato las piezas agrietadas o dañadas que estén aisladas o actúen como aislantes, como los cables, el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA, la antorcha de plasma o el portaelectrodos.
- Cuando no suelde con MIG, corte el hilo hasta la punta de contacto. Cuando no suelde con electrodo o TIG, retire el electrodo del portaelectrodos o de la antorcha TIG.

Ruido



ADVERTENCIA: El ruido puede provocar una pérdida de audición permanente. Los procesos de soldadura y corte por plasma pueden generar niveles de ruido superiores a los límites de seguridad. Debe proteger siempre los oídos de los ruidos fuertes mientras utiliza esta máquina para evitar una pérdida permanente de la audición.

- Para proteger sus oídos de los ruidos fuertes, utilice tapones protectores y/u orejeras.
- Los niveles de ruido deben medirse para garantizar que los decibelios (intensidad del sonido) no superan los niveles de seguridad.

Información adicional de seguridad



Para más información sobre la seguridad de la soldadura y del corte por plasma, consulte las normas indicadas al principio de este resumen de seguridad.

Contenido de la caja



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
	Máquina		Adaptador de enchufe de 15-20 A		Correa de nailon
	Pistola MIG de 8' integrada		Puntas de contacto de 0,030" x1 0,035" x1		Rodillo de accionamiento K de 0,030"/0,035" instalado
	Pinza de tierra de 8'		Regulador de gas con manguera de 6'		Rodillo de accionamiento V de 0,030"/0,035" en caja

Instalación

Especificaciones de la máquina

Voltios primarios (de entrada)	120 VCA
Fase	Monofásica
Frecuencia	50/60 Hz
Salida máxima	140 A
Disyuntor recomendado	Disyuntor de retardo (lento) de 20 A como mínimo (30 A para un rendimiento máximo). Consulte la etiqueta de valores nominales y ajuste el amperaje de salida de forma que no se supere el amperaje de entrada indicado.
Recomendaciones para extensiones	3 conductores N.º 12 AWG o superiores hasta 25' (7,62 m).
Requisitos del generador	Mínimo de 4000 W de salida continua sin función de ralentí bajo (o ralentí bajo apagado), 5 % THD máximo.
Salida nominal CSA y ciclo de trabajo	Consulte la placa de datos de su máquina y la sección Ciclo de trabajo de este manual.
Peso	20,3 lbs. (9,2 kg)
Dimensiones	18,4" (466 mm) x 8,3" (211 mm) x 13,7" (349 mm)
Diámetro recomendado	Diámetro del hilo: Hasta 0,035" (0,9 mm)

Selección del emplazamiento



ASEGÚRESE DE UBICAR LA SOLDADORA DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES PAUTAS:

- Coloque la máquina cerca de una toma de corriente de 120 V.
- Colóquela a una distancia de 12" (30,5 cm) o más de las paredes u obstrucciones similares que podrían limitar el flujo de aire natural para el enfriamiento.
- Disponga un espacio de trabajo abierto de al menos 15' (5 m) cerca de la máquina.
- En zonas libres de polvo y humedad.
- En zonas con temperatura ambiente de entre 30 y 90 °F (-1 a 32 °C).
- En zonas libres de aceite, vapor y gases corrosivos.
- En zonas no expuestas a vibraciones o golpes anormales.
- En zonas no expuestas a la luz solar directa ni a la lluvia.
- Si es necesario mover la máquina, desconecte siempre el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA de la toma de corriente y recoja los cables para no dañarlos.

Conexión del cable de entrada

Antes de realizar cualquier conexión eléctrica, asegúrese de que el INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN está APAGADO y de que los valores nominales del circuito eléctrico cumplan los indicados en la etiqueta de valores nominales de su máquina.

La tensión de alimentación principal debe estar dentro de un margen de $\pm 10\%$ de la tensión nominal de alimentación principal. Una tensión de alimentación demasiado baja puede causar un rendimiento deficiente. Una tensión de alimentación demasiado alta hará que los componentes se sobrecalienten y puedan fallar. La toma de corriente debe estar:

- Instalada correctamente, si es necesario, por un electricista calificado;
- Correctamente conectada a tierra (eléctricamente) de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales;
- Conectada a un circuito eléctrico con suficiente amperaje según la etiqueta de valores nominales de su máquina.
- Compruebe que la toma de corriente tenga la tensión de salida adecuada.
- Enchufe el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA a una toma de corriente de 120 V y 20 A (con un disyuntor temporizado de 30 A).
- Se puede utilizar una toma de corriente de 120 V y 15 A (con un disyuntor de retardo de 20 A) con el adaptador suministrado en los ajustes de amperaje de salida más bajos.

Si no está seguro de alguno de los puntos anteriores, haga inspeccionar la toma de corriente por un electricista calificado antes de utilizar la máquina.

VERIFIQUE EN LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS LOCALES Y NACIONALES QUE EL USO DE UN DISYUNTOR DE 30 A CON UNA TOMA DE CORRIENTE DE 20 A ESTÁ PERMITIDO EN SU ZONA.

NOTA:

- Inspeccione periódicamente que el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA no presente grietas ni cables expuestos. Si no está en buen estado, hágalo reparar en un Centro de Servicio.
- No corte la clavija de conexión a tierra ni altere el enchufe de ninguna manera. Utilice únicamente el adaptador incluido entre

el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA de la máquina y el receptáculo de la fuente de alimentación.

- No jale violentamente del CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA para desconectarlo de la toma de corriente.
- No coloque material ni herramientas sobre el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA. El cable podría dañarse y provocar una descarga eléctrica.
- Mantenga el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA alejado de fuentes de calor, aceites, disolventes y bordes afilados.
- No utilice esta máquina en un circuito con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI). Los GFCI se disparan con los arcos de soldadura y corte, y sus operaciones se interrumpirán con regularidad.

Requisitos de conexión a Tierra

- Para garantizar la seguridad personal, el buen funcionamiento y para reducir las interferencias electromagnéticas (EMI), la máquina debe estar correctamente conectada a tierra.
- La máquina debe estar conectada a tierra a través del CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA de acuerdo con las normas eléctricas nacionales y locales.
- El servicio monofásico debe ser del tipo de 3 hilos con un cable verde o verde/amarillo para la toma de tierra de protección. No utilice el servicio de 2 hilos.

Generadores

Esta máquina puede funcionar con un generador de CA. El generador debe suministrar un mínimo de 4000 W de potencia continua. No utilice un generador con una función de ahorro de combustible de ralentí automático a menos que tenga la opción de desactivar el ralentí automático. El generador debe funcionar siempre a máxima velocidad mientras la máquina esté enchufada a él para evitar dañarla. Todo otro consumo de energía en el generador o cualquier cosa que pueda reducir las RPM del generador puede dañar su máquina. Si la distorsión armónica total (THD) del generador supera el 5 %, puede dañar su máquina.

Cables de extensión

Para un rendimiento óptimo de la máquina, no se debe utilizar un cable de extensión a menos que sea absolutamente necesario. Si es necesario, se debe tener cuidado en la selección de un cable de extensión apropiado para el uso de su máquina específica.

Seleccione un cable de extensión debidamente conectado a tierra que se conecte directamente con el receptáculo de la fuente de alimentación de CA y el CABLE DE ENTRADA DE ENERGÍA de la máquina. Utilice únicamente el adaptador incluido si fuera necesario para adaptar el CABLE DE ENTRADA DE ENERGÍA del equipo y el cable de extensión. Asegúrese de que el cable de extensión se encuentre conectado correctamente y en buenas condiciones eléctricas. Los cables de extensión deben ajustarse a las siguientes pautas de tamaño de cable:

- Utilice un cable n.º 12 AWG o mayor.
- No utilice un cable de extensión de más de 25' (7,2 m) de longitud.

Ventilación

Dado que la inhalación de humos tóxicos puede ser perjudicial, asegúrese de que su zona de trabajo esté correctamente ventilada. Consulte el RESUMEN DE SEGURIDAD de este manual para obtener más detalles.

Advertencias adicionales

PARA SU SEGURIDAD, SIGA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR LA FUENTE DE ENERGÍA A UN TOMACORRIENTES:

- Antes de la toma principal debe colocarse un disyuntor bipolar adecuado. Este disyuntor debe estar equipado con fusibles de retardo.
- Cuando se trabaja en un espacio confinado, la máquina debe mantenerse fuera de la zona de trabajo y el cable de tierra debe fijarse a la pieza de trabajo. No trabaje nunca en un espacio cerrado húmedo o mojado.
- No utilice un CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA dañado ni cables dañados.
- El electrodo/antorcha de soldadura o corte nunca debe apuntar al operador ni a otras personas.
- La máquina no debe utilizarse nunca sin los paneles colocados. Esto podría causar lesiones graves al operador y podría dañar el equipo.



Conozca su máquina

Descripción

Su nueva Forney 140 MIGx está respaldada por nuestro servicio Expert-Tech® con sede en Colorado y, además, su seguridad y potencia de soldadura han sido certificadas por CSA. Esta soldadora admite polaridades positivas y negativas de electrodo, lo que permite realizar soldaduras MIG con núcleo de fundente y alambre sólido. La brillante pantalla led retroiluminada y la interfaz de dos perillas facilitan la configuración precisa de los ajustes, incluso con guantes. Su capacidad para funcionar con corriente doméstica estándar o con un generador le permite adaptarse a todos los talleres. La potencia de soldadura de 140 A permite soldar en una sola pasada acero dulce de hasta 1/4". Con un diseño ligero, mango incorporado con enrollador de cable y una correa de transporte de nailon, podrá llevar su soldadora fácil y cómodamente donde la necesite. Además, esta máquina Forney está respaldada por una garantía de 3 años.

Disposición y controles de la máquina

1. LUCES INDICADORAS:

-  a. **LUZ DE TENSION DE ENTRADA:** Se enciende cuando hay alimentación de entrada.
-  b. **LUZ DE TEMPERATURA:** Indica que la máquina ha alcanzado su ciclo de trabajo o se encuentra en estado de error. Consulte la guía de solución de problemas para obtener más información.



2. PERILLA IZQUIERDA:

- a. **EN MIG MANUAL:** Gire para ajustar la tensión; esta aparecerá en la pantalla.
- b. **EN MIG TRUSET™:** Gire para realizar un ajuste fino; este aparecerá en la pantalla, utilícelo para seleccionar su soldadura.

3. PERILLA DERECHA:

- a. **EN MIG MANUAL:** Gire para ajustar la velocidad a la que se empuja el alambre, la pantalla mostrará pulgadas por minuto (IPM, por sus siglas en inglés).
- b. **EN MIG TRUSET™:** Gire para ajustar el espesor del material que está soldando, la pantalla mostrará las medidas en pulgadas o en calibre.

4. BOTÓN SELECTOR DE PROCESOS: FORNEY 140 MIGX DISPONE DE DOS PROCESOS:

-  a. **MIG MANUAL:** En la soldadura MIG tradicional, utilice las perillas derecha e izquierda para ajustar la máquina a la relación ideal de tensión y velocidad de alimentación del alambre para el espesor del metal que se está soldando.
-  b. **MIG TRUSET™:** Utilice la perilla derecha hasta que aparezca en pantalla el espesor del material que está soldando. A continuación, la máquina ajustará la configuración a la potencia ideal para el espesor seleccionado. Utilice la perilla izquierda para realizar un ajuste fino y la configuración de la soldadura.

5. TOMA DINSE NEGATIVA (-)

6. TOMA DINSE POSITIVA (+)

7. PUENTE DE POLARIDAD DEL ELECTRODO MIG: DEBE CONECTARSE A UNA DE LAS DOS TOMAS DINSE PARA QUE SE FORME EL ARCO.

8. BOTÓN DE SELECCIÓN DEL DIÁMETRO DE ALAMBRE: SOLO SE UTILIZA EN EL PROCESO TRUSET™. Elija el tamaño que coincida con el diámetro del alambre que va a utilizar para soldar, 0,024", 0,030" o 0,035" (0,61 mm, 0,76 mm/0,89 mm).

9. BOTÓN DE SELECCIÓN DE MEZCLA DE GASES: SOLO SE UTILIZA EN EL PROCESO TRUSET™. Elija el tipo de alambre y la mezcla de gas adecuados para el material que vaya a soldar: con núcleo de fundente (sin gas), alambre sólido con gas de protección 75 % argón/25 % CO₂ o acero inoxidable con gas de protección de triple mezcla (por ejemplo, 90 % helio, 7,5 % argón y 2,5 % CO₂).

10. MANGO: El mango robusto montado en la parte superior facilita el transporte y sirve como lugar para enrollar los cables.

11. ANTORCHA MIG INTEGRADA

12. PANTALLA LED BRILLANTE: Ofrece una claridad visual y un brillo excepcionales que le permiten leer la configuración o el resultado de la soldadura desde lejos.

13. HUSILLO DE LA BOBINA DE ALAMBRE

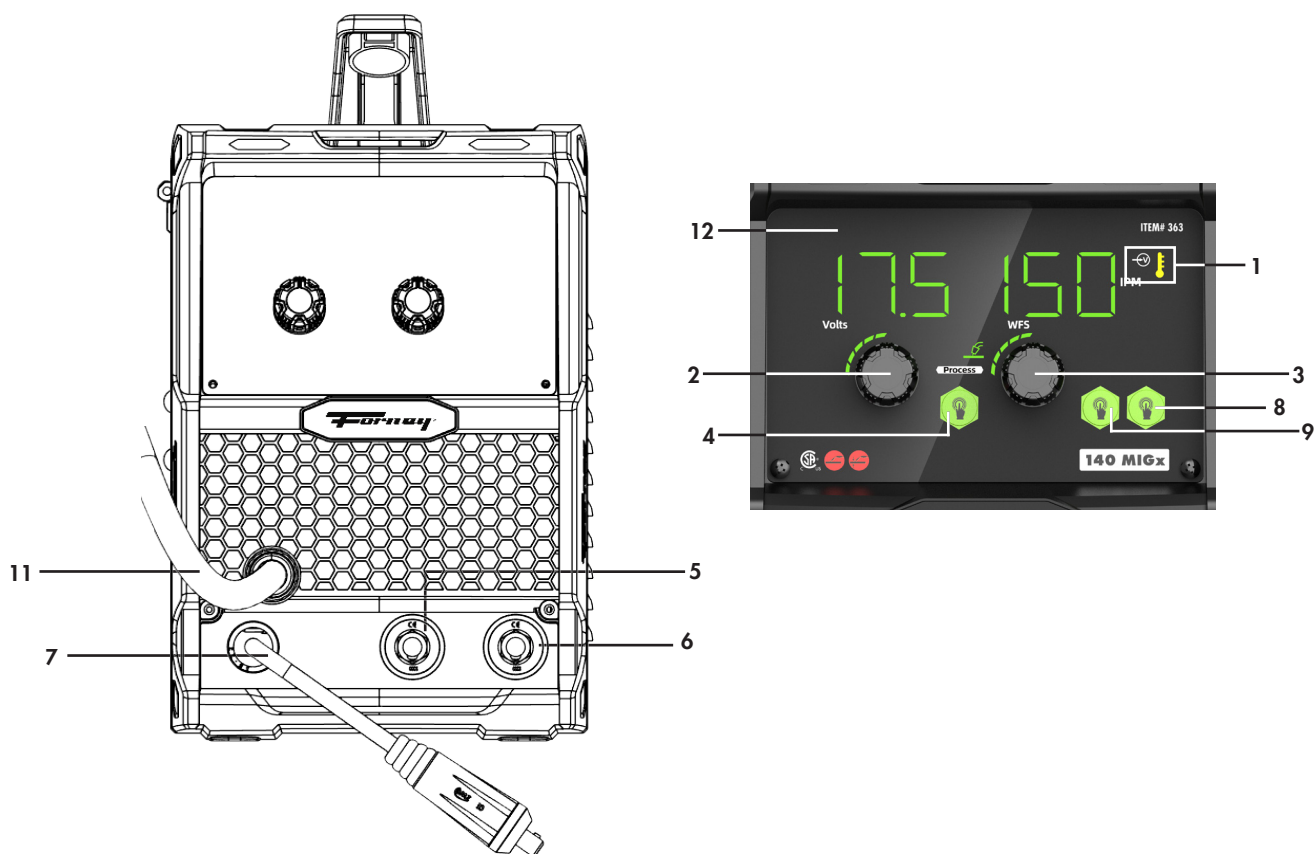
14. ALIMENTADOR DE ALAMBRE DE DOS RODILLOS

15. CABLE DE ALIMENTACIÓN: Equipado con un enchufe tipo NEMA 5-20.

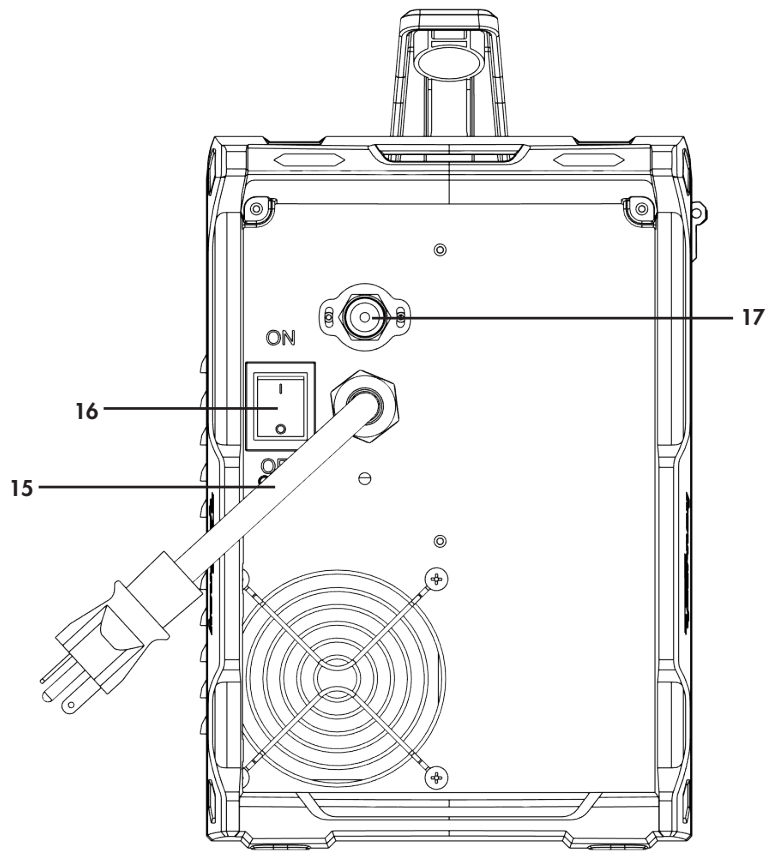
16. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO: Enciende y apaga la máquina. (Asegúrese de que el INTERRUPTOR DE ENCENDIDO esté en la posición APAGADO antes de realizar todo mantenimiento en la máquina).

17. CONEXIÓN DE GAS: Rosca hembra 5/8"-18 derecha.

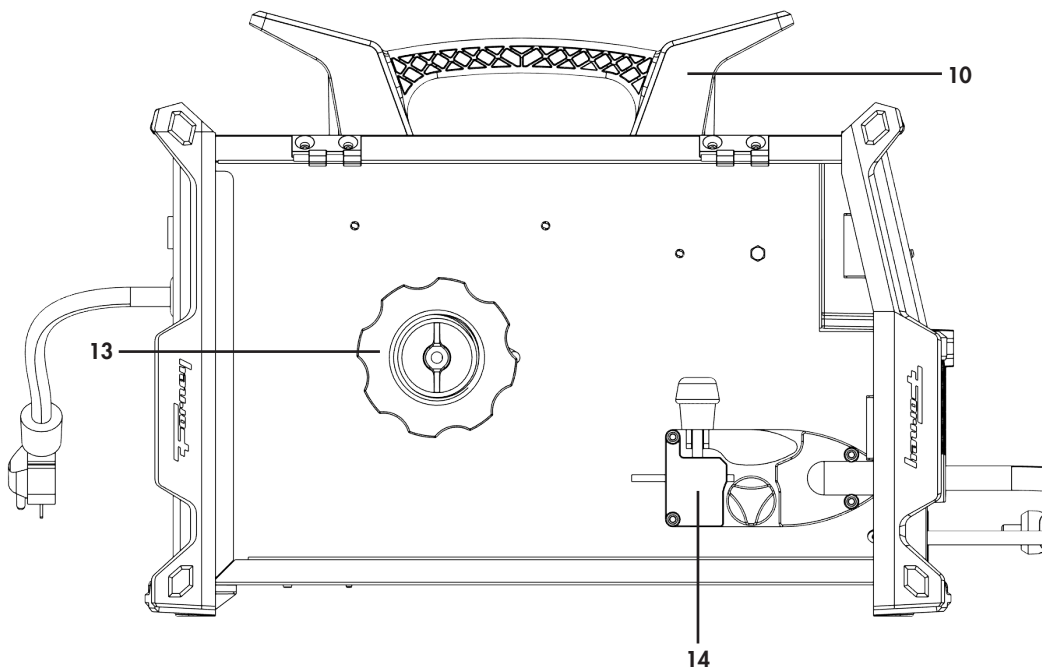
VISTA DELANTERA DEL FORNEY 140 MIGx



VISTA TRASERA DEL FORNEY 140 MIGx



VISTA LATERAL DEL FORNEY 140 MIGx



Instalación del hilo de soldadura

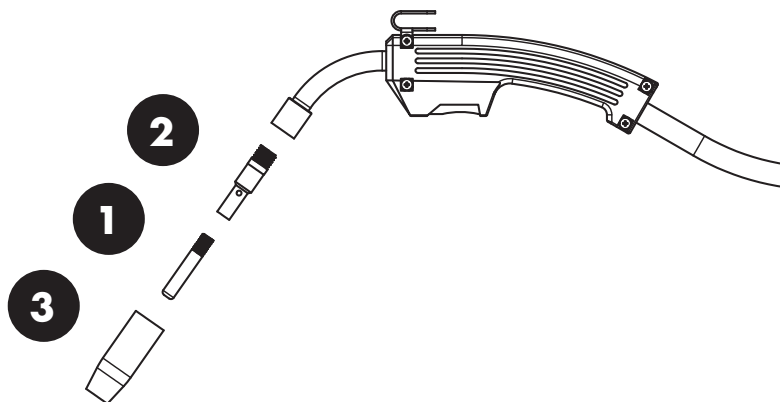


ASEGÚRESE DE QUE LOS SUMINISTROS DE GAS Y ELECTRICIDAD ESTÁN DESCONECTADOS. Antes de proceder, retire la boquilla y la pieza de contacto de la pistola.

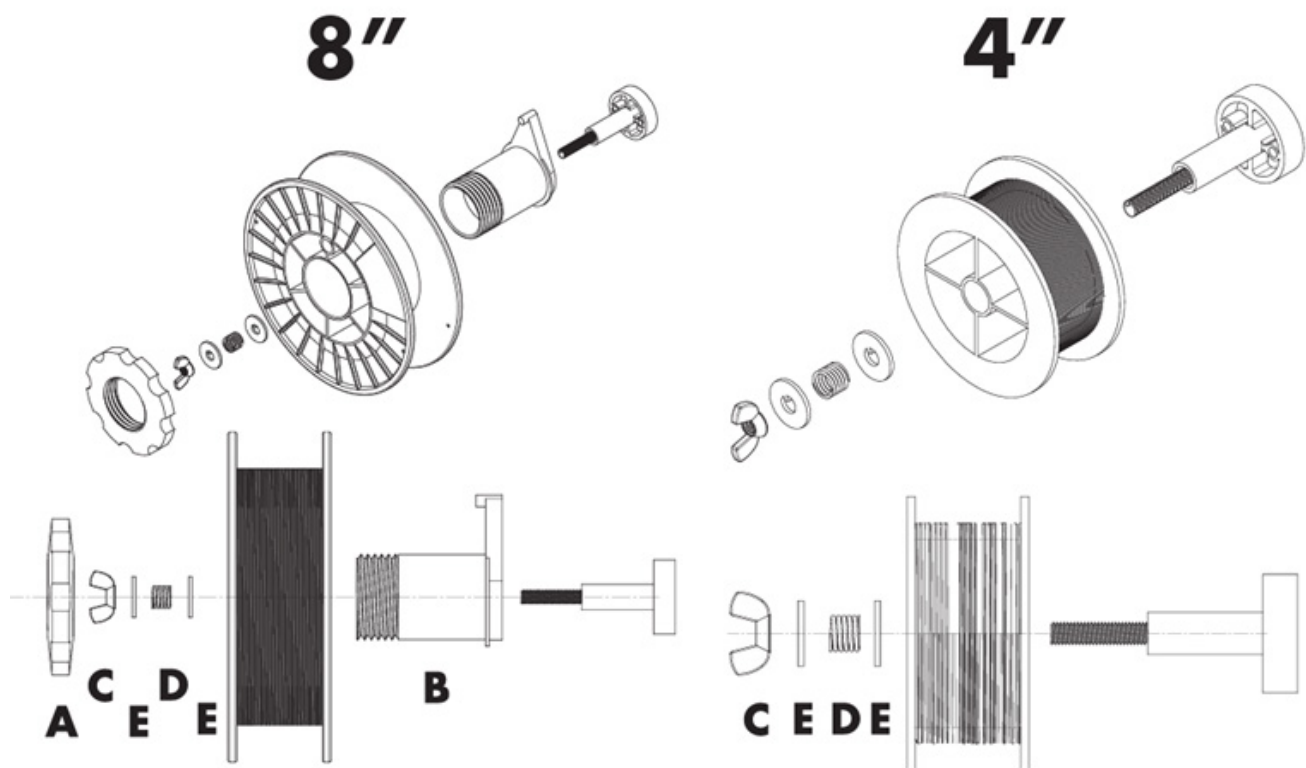


ADVERTENCIA: ¡LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS PUEDEN MATAR! Siempre coloque el INTERRUPTOR ON/OFF (Encendido/ Apagado) en la posición OFF (Apagado) y desenchufe el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA de la soldadora de la fuente de alimentación de CA antes de instalar el hilo. Cuando presiona el gatillo de la pistola, los rodillos de accionamiento, la bobina de hilo, el hilo que se suministra y el electrodo están eléctricamente activos (bajo tensión).

N°	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	N°	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO
1	60170	Punta (Tweco® 11-24)	2	85793	Difusor
	60171	Punta (Tweco® 11-30)	3	85336	Boquilla (Tweco® 21-50)
	60172	Punta (Tweco® 11-35)		85337	Boquilla (Tweco® 21-62)



Configuración para bobinas de 4" y 8":



NOTA: Estos pasos consideran que el desbobinador está completamente montado para la bobina de 8 pulgadas (configuración predeterminada de fábrica).

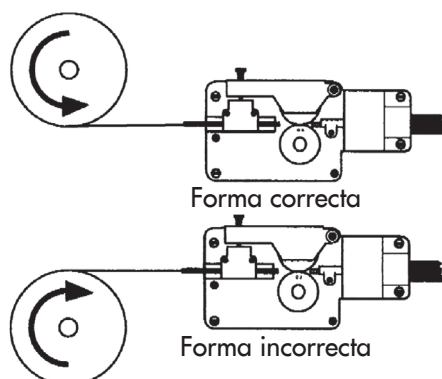
INSTALACIÓN DE LA BOBINA DE 4" (CONSULTE LA FIGURA PARA IDENTIFICAR LAS PIEZAS):

1. Abra la puerta del gabinete del alambre.
2. Retire la tuerca (C), el muelle (D) y las arandelas (E).
3. Retire el adaptador del husillo (B) y la tapa de retención de la bobina (A) de alambre para bobinas de 8 pulgadas y guárdelos en un lugar seguro.
4. Retire la envoltura exterior de la bobina de alambre y luego busque la punta del alambre (está pasada por un orificio en el borde externo de la bobina y está doblada sobre el borde de la bobina para evitar que se desenrolle el alambre), pero no la desenganche todavía.
5. Coloque la bobina en el HUSILLO DE LA BOBINA DE ALAMBRE (número 13, en la sección "Disposición y controles de la máquina") de tal manera que, al salir el alambre de la bobina, esta se vea tal como se muestra en la ilustración de la página siguiente. El alambre debe desenrollarse desde la parte inferior, y la bobina girará en sentido contrario a las agujas del reloj.
6. Vuelva a colocar las arandelas (E) y el muelle (D) en su sitio, y aplique tensión con la tuerca (C); si se realiza correctamente, el resultado se verá como en el diagrama anterior.
7. Continúe con las instrucciones "Alimentación del alambre a través de la pistola MIG".

INSTALACIÓN DE LA BOBINA DE 8" (CONSULTE LA FIGURA PARA IDENTIFICAR LAS PIEZAS):

1. Abra la puerta del gabinete del alambre.
2. Desenrosque y retire la tapa de retención de la bobina de alambre (A).
NOTA: Si la tapa de retención de la bobina de alambre y el adaptador del husillo para bobinas de 8 pulgadas (B) no están presentes (la máquina se utilizó por última vez con una bobina de 4 pulgadas), vuelva a colocar el adaptador del husillo para bobinas de 8 pulgadas.
3. Asegúrese de que todos los componentes utilizados para una bobina de 4 pulgadas siguen en su sitio. Son necesarios también para las bobinas de 8 pulgadas (tuerca [C], resorte [D] y arandelas [E]).

4. Retire la envoltura exterior de la bobina de alambre y luego busque la punta del alambre (está pasada por un orificio en el borde externo de la bobina y está doblada sobre el borde de la bobina para evitar que se desenrolle el alambre), pero no la desenganche todavía.
5. Coloque la bobina en el adaptador para bobinas de 8 pulgadas de tal manera que cuando el alambre salga de la bobina, tenga el aspecto del diagrama a continuación. El alambre debería desenrollarse desde la parte inferior, y la bobina girará en sentido antihorario.
NOTA: Asegúrese de que el perno de alineación cerca de la base del adaptador de husillo para las bobinas de 8 pulgadas se introduzca en el orificio correspondiente en la bobina.
6. Vuelva a enroscar la tapa de retención de la bobina de alambre (A).



ALIMENTACIÓN DEL HILO A TRAVÉS DE LA PISTOLA MIG:



1. Desenganche el hilo de la bobina y sostenga el extremo del hilo mientras evita que gire la bobina con una mano.
2. Mientras sostiene el hilo en su lugar, use un alicate para cortar alambre para cortar el extremo doblado del hilo de modo tal que quede solo el extremo recto.
3. Continúe sosteniendo el extremo del alambre en una mano y suelte el brazo de presión del rodillo de accionamiento (I) jalando la perilla de ajuste (G) hacia usted. Con el brazo de presión del rodillo de accionamiento (I) desprendido del rodillo de accionamiento, introduzca el extremo del alambre en el tubo de la guía de entrada (H). Empuje el alambre a través del rodillo de accionamiento (J) y hacia el interior de la pistola, en dirección al cable de la pistola, aproximadamente 6 pulgadas.
4. Alinee el alambre en la ranura del rodillo de accionamiento, luego empuje el brazo de presión de accionamiento (I) sobre el rodillo de accionamiento. Jale la perilla de ajuste (G) sobre el brazo de presión (I) y apriete (gire en sentido horario) la perilla de ajuste de presión hasta que el rodillo de presión aplique suficiente fuerza en el alambre para evitar que se salga del conjunto de accionamiento. Alinear la tuerca en la parte superior de la perilla de ajuste (G) para que quede a ras con el eje roscado es un buen punto de partida para la presión recomendada (cuando se utiliza el rodillo de accionamiento correcto con el alambre en uso). **NOTA:** Demasiada presión causará problemas de alimentación del alambre y puede quemar el motor de alimentación del alambre.
5. Suelte el hilo.
6. Retire la boquilla (K) y la pieza de contacto (L) del extremo del conjunto de la pistola (M).
7. Enchufe el CABLE DE ENTRADA DE ENERGÍA de la soldadora en la fuente de energía de CA y encienda la máquina.
8. Tire del gatillo de la pistola MIG para alimentar el hilo a través del conjunto de la pistola. Compruebe si el rodillo de accionamiento se resbala sobre el hilo y ajuste la presión en la perilla de ajuste del brazo de presión si es necesario. (Ver el Consejo de Expert-Tech® a continuación).
9. Cuando al menos una pulgada (25,4 mm) del hilo sobresalga del extremo de la pistola, suelte el gatillo.
10. Deslice la pieza de contacto (L) sobre el hilo sobresaliente desde el extremo de la pistola (M). Enrosque la pieza de contacto en el extremo de la pistola y ajústela a mano con firmeza.

11. Instale la boquilla (K) en el conjunto de la pistola.
12. Corte el exceso de hilo que sobresale del extremo de la boquilla.
13. Si es necesario, realice ajustes finos en la presión de accionamiento del hilo girando la perilla de ajuste (en sentido horario, aumenta la presión del accionamiento, en sentido antihorario la reduce) hasta que el hilo parezca moverse suavemente sin salirse de lugar.

Consejo de Expert-Tech®: Puede comprobar la presión óptima del rodillo de accionamiento apretando el hilo entre dos dedos enguantados con fuerza moderada a medida que sale de la pistola. Si esto detiene el hilo, aumente la presión hasta que el hilo pase a través de sus dedos sin problemas. Si el hilo pasa a través de sus dedos al principio, reduzca su presión hasta que la mano detenga el hilo. Luego aumente lentamente la presión hasta que pase a través de los dedos sin problemas. De esta manera se logra la presión óptima del rodillo de accionamiento.



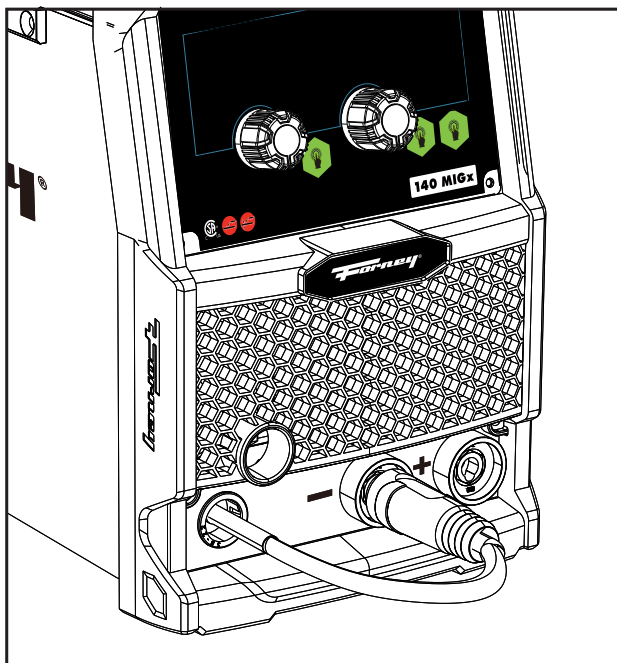
MANTENGA DERECHA LA PISTOLA. AL INTRODUCIR UN NUEVO HILO A TRAVÉS DEL REVESTIMIENTO, ASEGÚRESE DE QUE EL HILO TENGA UN CORTE LIMPIO (SIN REBABAS NI ÁNGULOS) Y QUE AL MENOS 1" (25,4 MM) DEL EXTREMO ESTÉ RECTO (SIN CURVAS). NO SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE CAUSAR DAÑOS EN EL REVESTIMIENTO.



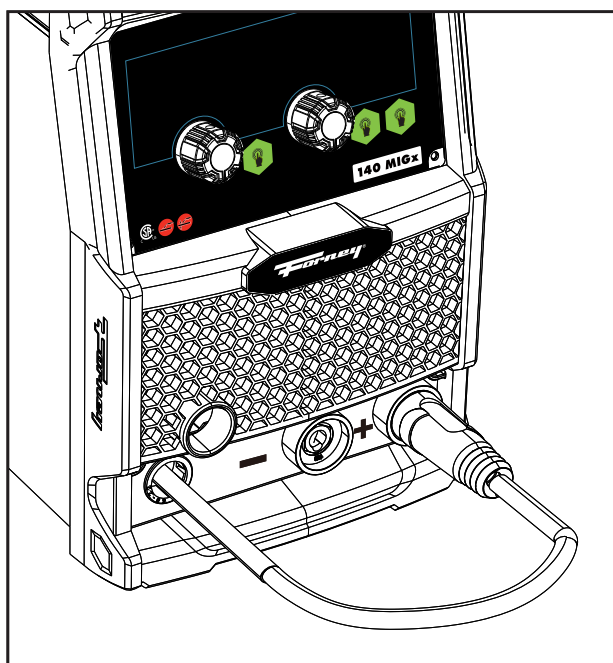
CUANDO COMPRUEBE LA CORRECTA SALIDA DEL CABLE DE LA PISTOLA, NO ACERQUE LA CARA. PUEDE CORRER EL RIESGO DE SUFRIR LESIONES DEBIDO AL HILO SALIENTE. ¡NO ACERQUE LOS DEDOS AL MECANISMO DE ALIMENTACIÓN MIENTRAS TRABAJA! LOS RODILLOS EN MOVIMIENTO PUEDEN APLASTAR LOS DEDOS. REVISE LOS RODILLOS DE FORMA PERIÓDICA. REEMPLÁCELOS CUANDO ESTÉN GASTADOS Y COMPROMETAN LA ALIMENTACIÓN NORMAL DEL HILO.

AJUSTE LA POLARIDAD PARA SOLDADURA MIG (HILO SÓLIDO) O CON NÚCLEO DE FUNDENTE

Con núcleo
de fundente



Hilo sólido



Conecte el PUENTE DE POLARIDAD DEL ELECTRODO MIG en la TOMA DINSE adecuada:

- Soldadura con hilo con núcleo de fundente (FCAW): Conecte el puente a la TOMA DINSE NEGATIVA (-).
- Soldadura MIG (GMAW): Conecte el puente a la TOMA DINSE POSITIVA (+).

Conecte el cable de conexión a tierra a la TOMA DINSE adecuada:

- Soldadura con hilo con núcleo de fundente (FCAW): Conecte el cable de conexión a tierra a la TOMA DINSE POSITIVA (+).
- Soldadura MIG (GMAW): Conecte el cable de conexión a tierra a la TOMA DINSE NEGATIVA (-).

Operación







Placa de datos de rendimiento y ciclo de trabajo

La placa de datos de una máquina contiene mucha información. Esto incluye el nombre de la máquina, el proceso y varios gráficos de ciclos de trabajo, entre otras cosas. Aunque la siguiente sección no muestra los datos reales que se encuentran en su máquina, le proporciona las herramientas necesarias para comprender cualquier placa de datos, independientemente del modelo o la marca.

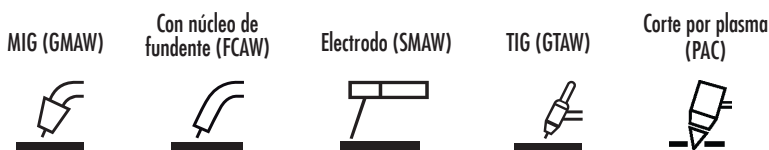
El ciclo de trabajo nominal de una máquina define cuánto tiempo puede trabajar el operador y cuánto tiempo debe descansar y enfriarse la máquina. Los ciclos de trabajo se expresan como un porcentaje de 10 minutos y representan el tiempo máximo de trabajo permitido. El resto del ciclo de 10 minutos es necesario para el enfriamiento. Es habitual que las máquinas muestren tres índices distintos, mostrando la diferencia en el ciclo de trabajo en función de la salida establecida. Por ejemplo, una máquina tiene un ciclo de trabajo del 30 % con una potencia nominal de 90 A, esto significa que, con esa máquina, usted puede soldar a una salida de 90 A durante tres (3) minutos de los diez (10) con los siete (7) minutos restantes necesarios para el enfriamiento. En el siguiente diagrama se muestra una placa de ejemplo. En la máquina se puede encontrar una placa de datos completa con el ciclo de trabajo y otras especificaciones. En el ejemplo siguiente, J, K. y L. indican los porcentajes del ciclo de trabajo, mientras que P, Q. y R. indican el amperaje de salida y T., U. y V. indican la tensión de salida. En la placa de datos se indican diversos ciclos de trabajo con otros amperajes/tensiones.

La placa de datos también muestra el consumo máximo de amperios, Y, para una tensión de entrada determinada, X. Las placas de datos pueden ser muy complejas y muestran los ciclos de trabajo nominales para diferentes tensiones de entrada y tamaños de disyuntor. Preste mucha atención al disyuntor del circuito al que está conectada la máquina y respete los valores nominales correspondientes. Es posible que haya que reducir o limitar los ajustes del usuario en la máquina para evitar que se supere el amperaje de entrada nominal. De lo contrario, podrían producirse frecuentes activaciones de los disyuntores o riesgos eléctricos.

Las secciones F-Z de las máquinas capaces de múltiples procesos y/o múltiples potencias de entrada se repetirán en la placa de datos para cada combinación de proceso y potencia de entrada (tensión y tamaño del disyuntor) que la máquina sea capaz de admitir.

Forney Industries 2057 Vermont Drive, Fort Collins, CO 80525 A			
B Nombre de la máquina		C Número de serie:	
D 		E 	
F 	G 	H AMP/Voltios mínimos a AMP/Voltios máximos	
M 	N $U_0 = \text{### V}$	I X	J ### %
		O I_2	P ### A
		S U_2	Q ### A
			R ### A
W  1-50/60 Hz	X $U_1 = \text{###}$	Y $I_{1 \text{ máx.}} = \text{###A}$	Z $I_{1 \text{ eff}} = \text{###A}$

- a. Fabricante.
- b. Nombre de la máquina.
- c. Número de serie.
- d. Diagrama de línea de fase eléctrica.
- e. Certificados independientes de seguridad de los productos
- f. Diagrama del proceso:



- g. Indica la corriente de salida:



- h. Amperaje/tensión de salida mínima a amperaje/tensión de salida máxima
- i. Gráfico del ciclo de trabajo
- j. Ciclo de trabajo nominal N.º 1
- k. Ciclo de trabajo nominal N.º 2
- l. Ciclo de trabajo nominal N.º 3
- m. Identifica una fuente de alimentación adecuada para soldar en un entorno con un mayor riesgo de descarga eléctrica.
- n. $U_{(0)}$ indica la tensión en circuito abierto
- o. $I_{(2)}$ indica el amperaje de salida que representa el ciclo de trabajo por encima de él
- p. Amperaje de salida del ciclo de trabajo nominal N.º 1
- q. Amperaje de salida del ciclo de trabajo nominal N.º 2
- r. Amperaje de salida del ciclo de trabajo nominal N.º 3

- s. $U_{(2)}$ indica la tensión de salida que representa el ciclo de trabajo por encima de ella
- t. Tensión de salida del ciclo de trabajo nominal N.º 1
- u. Tensión de salida del ciclo de trabajo nominal N.º 2
- v. Tensión de salida del ciclo de trabajo nominal N.º 3
- w. Indica los requisitos de fase y hercios de la alimentación de entrada
- x. $U_{(1)}$ indica la tensión de alimentación de entrada: Indica la tensión de alimentación de entrada de la máquina para el gráfico del ciclo de trabajo mostrado. Las máquinas multitensión tienen tablas de ciclos de trabajo de 120 V y 240 V. Esto indicará qué gráfico se muestra aquí.
- y. $I_{(máx.)}$ indica el amperaje máximo: Las máquinas para trabajar el metal consumen muchos amperios al iniciar el arco. Es breve y descenderá al amperaje de funcionamiento una vez iniciado el arco.
- z. $I_{(1eff)}$ indica el amperaje de funcionamiento: Es el amperaje máximo de funcionamiento de la máquina en condiciones normales, después del inicio del arco y con los ajustes de salida más altos.

Protección térmica interna

Si excede el ciclo de trabajo de la máquina, el sistema de protección térmica se activará y apagará toda la salida de la máquina. Después de enfriarse, el protector térmico se restablecerá automáticamente y las funciones de soldadura o corte podrán reanudarse. Este comportamiento es normal y automático y no requiere ninguna acción del usuario. Sin embargo, debe esperar al menos 10 minutos después de que se active el protector térmico antes de reanudar la soldadura o el corte. Debe hacerlo, aunque el protector térmico se reinicie por sí mismo antes de que pasen los diez minutos, o podría experimentar un rendimiento del ciclo de trabajo inferior al especificado.

PRECAUCIÓN: NO EXCEDA HABITUALMENTE EL CICLO DE TRABAJO YA QUE PODRÍA DAÑARSE LA MÁQUINA.

Preparación para la soldadura y el corte

Un factor importante para realizar una soldadura o un corte satisfactorios es la preparación. Esto incluye estudiar el proceso y el equipo y practicar la soldadura o el corte antes de intentar completar un producto acabado. Debe prepararse para el operario una zona de trabajo organizada, segura, ergonómica, cómoda y bien iluminada. Para que la zona de trabajo sea segura, todos los materiales combustibles deben mantenerse a una distancia prudencial y cerca de la zona de trabajo debe haber en todo momento un extintor y un cubo de arena.

Para prepararse correctamente para soldar o cortar con la nueva máquina, es necesario:

- Leer las precauciones de seguridad de la parte delantera de este manual.
- Prepare una zona de trabajo organizada, bien iluminada y con ventilación adecuada.
- Proteger los ojos y la piel del operario y de las personas que se encuentren a su alrededor.
- Fijar la abrazadera de tierra al metal expuesto que se soldará o cortará, asegurándose de que haya buen contacto.
- Enchufar la máquina en un tomacorriente adecuado.
- Abrir completamente la válvula del cilindro de gas. Ajustar el regulador de presión de gas al caudal correcto. (No aplicable a los procesos de electrodo "SMAW", de núcleo fundente "FCAW" o de corte).
- Proporcionar una fuente de aire limpio y seco o nitrógeno. (Solo aplicable al corte por plasma).



LA EXPOSICIÓN A UN ARCO DE SOLDADURA O DE CORTE ES EXTREMADAMENTE NOCIVA PARA LOS OJOS Y LA PIEL. LA EXPOSICIÓN PROLONGADA A UN ARCO DE SOLDADURA O CORTE PUEDE PROVOCAR CEGUERA Y QUEMADURAS. NUNCA ENCIENDA UN ARCO NI COMIENZE A SOLDAR A MENOS QUE CUENTE CON LA PROTECCIÓN ADECUADA. USE GUANTES DE SOLDAR IGNÍFUGOS, CAMISA GRUESA DE MANGAS LARGAS, PANTALONES SIN DOBLADILLO, CALZADO DE CAÑA ALTA Y CASCO DE SOLDAR.

Conexión de la abrazadera de tierra

Conecte la ABRAZADERA DEL CABLE DE TIERRA a la pieza de trabajo que se va a cortar o soldar, o al banco de trabajo metálico.

Tome las siguientes precauciones:

- Asegúrese de que la ABRAZADERA DE TIERRA esté unida con una buena conexión a una zona de la pieza de trabajo que esté limpia y libre de todo recubrimiento como pintura, óxido, aceite/grasa o sarro.
- Realice las conexiones a tierra lo más cerca posible de la zona de trabajo para reducir las interferencias electromagnéticas.
- Al cortar por plasma, no realice la conexión a tierra en la pieza que se va a retirar.

Factores para obtener los mejores resultados de la soldadura MIG

Se requiere algo de experiencia para ajustar y utilizar una soldadora MIG. En la soldadura MIG, dos parámetros son fundamentales: la tensión de soldadura y la velocidad de alimentación del hilo. La corriente de soldadura resultante se produce por estos dos ajustes, pero está más directamente relacionada con la velocidad de alimentación del hilo.

- Ajuste la tensión y la velocidad de alimentación del alambre a las posiciones adecuadas para el grosor del material que se va a soldar (consulte la "Tabla de configuración del 140 MIGx" en las páginas siguientes).

La corriente de soldadura varía en relación con la velocidad de alimentación del hilo. Para baja velocidad de alimentación del hilo, la salida de corriente de soldadura será baja. Si gira el control de velocidad de alimentación del hilo en sentido horario, aumentará la velocidad de alimentación del hilo y la corriente de soldadura. La tensión de soldadura debe ajustarse para que coincida con la velocidad de alimentación del hilo/corriente de soldadura. Seleccione progresivamente las posiciones de mayor tensión al aumentar la velocidad del hilo.

El aumento de la tensión de soldadura produce un arco más largo (sin afectar sustancialmente la corriente). A la inversa, una tensión de soldadura reducida produce un arco más corto (la corriente nuevamente no cambia de manera sustancial). Un cambio en el diámetro del hilo produce parámetros modificados. Un hilo de mayor diámetro consumirá una corriente más alta que un hilo de menor diámetro a la misma velocidad de alimentación del hilo. Si se exceden ciertos límites, no se obtendrá una soldadura satisfactoria. Estos límites son:

1. Si el hilo se alimenta demasiado rápido (a una velocidad demasiado alta con respecto a la tensión de soldadura), esto producirá pulsaciones dentro de la pistola. Esto se debe a que el electrodo del hilo se sumerge en el baño de fusión y no se puede derretir lo suficientemente rápido.
2. Si ajusta la tensión de soldadura demasiado alta (con respecto a la velocidad de alimentación del hilo), esto dará como resultado un arco excesivo e inestable. Si aumenta aún más la tensión, la pieza de contacto se quemará.
3. La velocidad excesiva del hilo puede corregirse mediante el aumento de la tensión del arco. El límite de este ajuste depende del espesor del material que se debe soldar (si se excede cierto límite, esto hará que se funda).

Coloque la pistola sobre la unión que desea soldar: el ángulo entre la pistola y la pieza de trabajo debe ser de unos 45°. La distancia entre la pistola y la pieza de trabajo debe ser de aproximadamente 1/2" - 5/8" (1,27 - 1,59 cm). Baje su casco de soldar y presione el gatillo de la pistola para iniciar el arco. Cuando se haya encendido el arco, mueva la boquilla lentamente de izquierda a derecha a lo largo de la unión. Ajuste la velocidad de alimentación del hilo hasta que el arco emita un sonido "crepitando" (con la experiencia, podrá reconocer el sonido correcto).

Selección del hilo de soldadura

MIG

Esta soldadora puede trabajar con hilo de acero sólido de 0,024" - 0,035" (0,6 mm - 0,9 mm) de diámetro; hilo de acero inoxidable de 0,024" - 0,035" (0,6 mm - 0,9 mm) de diámetro (soldadura MIG, "GMAW") y con hilo con núcleo de fundente de 0,030" - 0,035" (0,8 mm - 0,9 mm) de diámetro (soldadura con hilo con núcleo de fundente, "FCAW").

Selección del gas

Seleccione el gas de protección adecuado de acuerdo con el material que se está soldando y el hilo que se utiliza. En la siguiente tabla encontrará algunas indicaciones útiles.

METAL	GAS	NOTA
Acero dulce	CO ₂ 75 % argón + 25 % CO ₂	El argón controla las salpicaduras
Acero inoxidable	Argón 98 % argón + 2 % CO ₂ Triple mezcla argón + helio + CO ₂	Estabilidad del arco Salpicaduras mínimas
Cobre, níquel y aleaciones	Argón Argón + Helio	Apropiado para calibres bajos debido a la fluidez del baño de fusión de soldadura Mayor potencia calorífica adecuada para secciones gruesas Use pistola de bobina para MIG

NOTA: ESTA MÁQUINA NO ES UNA FUENTE DE ENERGÍA ADECUADA PARA SOLDAR ALUMINIO.

Configuración para soldadura MIG manual y TruSet™



MIG manual

- Cargue la bobina de alambre dentro del gabinete y páselo a través del ALIMENTADOR DEL ALAMBRE en la pistola (consulte la sección "Instalación del alambre de soldadura" de este manual).
- Ajuste la unidad a la polaridad correcta utilizando el CABLE DE PUENTE DE POLARIDAD y el cable de tierra:
 1. Conecte el CABLE DE PUENTE DE POLARIDAD en la TOMA DINSE adecuada:
 - Soldadura MIG (GMAW): Conecte el puente a la TOMA DINSE POSITIVA (+).
 - Soldadura con alambre con núcleo de fundente (FCAW): Conecte el puente a la TOMA DINSE NEGATIVA (-).
 2. Conecte el cable de conexión a tierra a la TOMA DINSE adecuada:
 - Soldadura MIG (GMAW): Conecte el cable de conexión a tierra a la TOMA DINSE NEGATIVA (-).
 - Soldadura con alambre con núcleo de fundente (FCAW): Conecte el cable de conexión a tierra a la TOMA DINSE POSITIVA (+).
- Encienda la unidad con el INTERRUPTOR ON/OFF.
- Asegúrese de que la pinza de tierra tiene una buena conexión tanto con la máquina como con la pieza de trabajo y está conectada sobre metal limpio y descubierto (ni oxidado ni pintado).
- Pulse el BOTÓN DE SELECCIÓN DE PROCESOS para seleccionar la soldadura MIG estándar.
- Ajuste los parámetros de soldadura:
 1. Ajuste la tensión del arco con la PERILLA IZQUIERDA.
 2. Ajuste la velocidad de alimentación de alambre con la PERILLA DERECHA.
- Acerque la pistola a la pieza de trabajo y mantenga apretado el gatillo para iniciar la soldadura.
- Suelte el gatillo para finalizarla.

TABLA DE CONFIGURACIÓN DEL 140 MIGx

MATERIAL (ALAMBRE)	Gas	ALAMBRE Ø	ESPESOR DEL MATERIAL															
			Calibre 20 0,036" (0,9 mm)		Calibre 18 0,048" (1,2 mm)		Calibre 16 0,063" (1,6 mm)		Calibre 14 0,075" (1,9 mm)		Calibre 12 0,105" (2,7 mm)		1/8" (3,2 mm)		3/16" (4,8 mm)		1/4" (6,4 mm)	
Perilla de regulación			⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	
Acero dulce	75/25	0,024"	14.5-15.5	165-175	15.5-16.5	175-185	16.5-17.5	185-195	17.5-18.5	180-200	18-19	190-200	-	-	-	-	-	
		0,030"	15.5-16.5	135-145	16-17	155-165	16.5-17.5	175-185	17.5-18.5	180-190	18-19	185-195	19.5-20	190-200	-	-	-	-
		0,035"	-	-	16.5-17.5	135-145	16-17	155-165	17.5-18.5	175-185	18-19	185-195	18.5-19.5	180-190	19-20	185-195	19.5-20	190-200
	Sin Gas	0,030"	14.5-15.5	125-135	15.5-16.5	145-155	16-17	165-175	16.5-17.5	175-185	17.5-18.5	185-195	18-19	190-200	18.5-19.5	195-200	-	-
		0,035"	-	-	14-15	125-135	14.5-15.5	145-155	15-16	165-175	15.5-16.5	175-185	16-17	180-190	16.5-17.5	185-195	17-18	190-200
Acero inoxidable	Tri Mix	0,030"	16-17	155-165	16.5-17.5	175-185	17-18	185-195	17.5-18.5	190-200	-	-	-	-	-	-	-	
		0,035"	16.5-17.5	135-145	17-18	155-165	17.5-18.5	175-185	18-19	185-195	18.5-19.5	190-200	-	-	-	-	-	-

NO PUEDE SOLDAR ALUMINIO



MIG TruSet™

- Cargue la bobina de alambre dentro del gabinete y páselo a través del ALIMENTADOR DEL ALAMBRE en la pistola (consulte la sección "Instalación del alambre de soldadura" de este manual).
- Ajuste la unidad a la polaridad correcta utilizando el CABLE DE PUENTE DE POLARIDAD y el cable de tierra:
 1. Conecte el CABLE DE PUENTE DE POLARIDAD en la TOMA DINSE adecuada:
 - Soldadura MIG (GMAW): Conecte el puente a la TOMA DINSE POSITIVA (+).
 - Soldadura con alambre con núcleo de fundente (FCAW): Conecte el puente a la TOMA DINSE NEGATIVA (-).
 2. Conecte el cable de conexión a tierra a la TOMA DINSE adecuada:
 - Soldadura MIG (GMAW): Conecte el cable de conexión a tierra a la TOMA DINSE NEGATIVA (-).
 - Soldadura con alambre con núcleo de fundente (FCAW): Conecte el cable de conexión a tierra a la TOMA DINSE POSITIVA (+).
- Encienda la unidad con el INTERRUPTOR ON/OFF.
- Asegúrese de que la pinza de tierra tiene una buena conexión con la pieza de trabajo y está conectada sobre metal limpio y descubierto (ni oxidado ni pintado).
- Pulse el BOTÓN DE SELECCIÓN DE PROCESOS para seleccionar la soldadura MIG TruSet™.
- Pulse el BOTÓN DE SELECCIÓN DEL DIÁMETRO DE ALAMBRE hasta que se muestre el diámetro del alambre utilizado.
- Pulse el BOTÓN DE SELECCIÓN DE LA MEZCLA DE GAS hasta que se muestre la mezcla de gases y el tipo de alambre que se está utilizando.
- Ajuste los parámetros de soldadura:
 1. Ajuste el espesor del material con la PERILLA DERECHA hasta que se muestre el espesor que se debe soldar.
 2. Realice el ajuste fino con la PERILLA IZQUIERDA. El ajuste fino se utiliza para ajustar el arco a las preferencias personales de cada usuario.
- Acerque la pistola a la pieza de trabajo y mantenga apretado el gatillo para iniciar la soldadura.
- Suelte el gatillo para finalizarla.

Consejo de Expert-Tech®:

- El mejor rendimiento se obtiene con un ajuste de entre -5 y +5.
- Pase al siguiente espesor de material si desea una mayor penetración.

Mantenimiento

Mantenimiento general

Esta máquina se diseñó para que requiera un servicio mínimo, siempre que se realicen ciertos pasos muy simples para mantenerla correctamente.



ADVERTENCIA: ¡LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS PUEDEN MATAR! Tenga en cuenta que cuando el INTERRUPTOR ON/OFF (Encendido/Apagado) está en OFF (Apagado), no se elimina la energía de todos los circuitos internos de la soldadora. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, siempre desconecte la soldadora de su fuente de alimentación de CA y espere varios minutos para que se descargue la energía eléctrica antes de retirar los paneles laterales.

1. Siempre mantenga cerrada la cubierta del gabinete a menos que esté cargando el hilo o la presión de accionamiento.
2. Mantenga limpios todos los consumibles y reemplácelos cuando sea necesario. Consulte "Mantenimiento de consumibles" (a continuación) y "Solución de problemas" para obtener información detallada.
3. Reemplace el CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA, el cable de conexión a tierra, la abrazadera de tierra, la antorcha de soldadura o de plasma si están dañados o desgastados.
4. Evite dirigir las partículas de molienda hacia la máquina. Estas partículas conductoras pueden acumularse dentro de la máquina y causar daños graves.
5. Limpie periódicamente el polvo, la suciedad, la grasa, etc. de su máquina. Cada seis meses o cuando sea necesario, retire la cubierta de la máquina y utilice aire comprimido para soplar el polvo y la suciedad que pueda haberse acumulado en su interior.
6. Revise todos los cables periódicamente. Deben estar en buen estado y no presentar grietas.

Mantenimiento de consumibles

ES MUY IMPORTANTE MANTENER LOS CONSUMIBLES EN BUEN ESTADO PARA EVITAR LA NECESIDAD DE SUSTITUIR PREMATURAMENTE EL CONJUNTO DE LA PISTOLA.



ADVERTENCIA: DESCONECTE EL EQUIPO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN CUANDO REALICE ESTA OPERACIÓN.

MANTENIMIENTO DE LA PIEZA DE CONTACTO:

El propósito de la PIEZA DE CONTACTO es transferir la corriente de soldadura al hilo de soldadura mientras se permite que el hilo pase por esta sin problemas.

Use siempre una pieza de contacto estampada con el mismo diámetro que el hilo con la que lo usará.

1. Si el hilo se quema en la punta, retire la punta de la pistola y limpie el orificio con un limpiador de puntas de antorcha con oxígeno-acetileno o un taladro para puntas. Si no se puede quitar el hilo quemado, se deberá reemplazar la punta.
2. Con el uso prolongado a lo largo del tiempo, este orificio se desgastará. Un mayor desgaste del orificio provoca un aumento de la resistencia en la transferencia de corriente de soldadura desde la pieza de contacto al hilo. Esto dará como resultado características de arco menos estables y un inicio de arco complicado.

PRECAUCIÓN: ¡MANTENGA LIMPIA LA BOQUILLA!

Durante el proceso de soldadura, se acumularán salpicaduras y escoria dentro de la boquilla, por lo que debe limpiarla periódicamente. Si no se limpia o reemplaza la boquilla a tiempo, se dañará el extremo delantero del conjunto de la pistola, el cual no puede reemplazarse. Por lo tanto, los daños en esta zona pueden requerir el reemplazo de todo el conjunto de la pistola.

Si la boquilla no se mantiene con la limpieza adecuada, se pueden producir los siguientes problemas:

Se produce un cortocircuito en la boquilla cuando las salpicaduras se acumulan en el aislamiento de la boquilla, lo que permite que la corriente de soldadura fluya a través de ella y de la pieza de contacto. Cuando está en cortocircuito, la boquilla robará corriente de soldadura del cable cada vez que entre en contacto con la pieza de trabajo conectada a tierra. Esto provoca soldaduras erráticas y reduce la penetración. Además, la boquilla en cortocircuito sobrecalienta el extremo de la pistola, lo que puede dañar la parte delantera de esta.

PRUEBA DE UNA BOQUILLA EN CORTOCIRCUITO

La formación de arcos entre la boquilla y la pieza de trabajo siempre significa que la boquilla está en cortocircuito, pero esto puede ser difícil de detectar a través de los lentes del casco de soldar. El siguiente método de prueba es otra forma de determinar si una boquilla está en cortocircuito.

Con la soldadora desenchufada de la fuente de alimentación de CA, toque las sondas de un ohmímetro o probador de continuidad hasta el extremo de la pieza de contacto y el exterior de la boquilla. Si hay cierta continuidad, la boquilla está en cortocircuito. Límpiela o reemplácela según sea necesario.

MANTENIMIENTO DEL RODILLO DE ACCIONAMIENTO

El rodillo de accionamiento de la alimentación del hilo se desgastará eventualmente debido al uso normal. Con la presión correcta, el rodillo libre debe alimentar el hilo sin deslizarse. Si las ranuras en el rodillo de accionamiento de alimentación del hilo están tan desgastadas que el rodillo libre y el rodillo accionamiento de la alimentación del hilo hacen contacto cuando el hilo está en su lugar entre ellos, se debe reemplazar el rodillo de accionamiento de alimentación del hilo.

Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
El hilo se alimenta, pero no hay arco.	Mala conexión a tierra o conexión a tierra floja.	Compruebe la conexión del cable a tierra a la abrazadera de tierra. Apriete la conexión del cable a la abrazadera de tierra si es necesario.
		Asegúrese de que la conexión entre la abrazadera de tierra y la pieza de trabajo es buena y se encuentra en un metal limpio y expuesto (no pintado ni oxidado).
La máquina produce el arco, pero no alimenta el hilo.	El puente de polaridad del electrodo MIG no está conectado a una toma Dinse.	Conecte el puente de polaridad del electrodo MIG a la toma Dinse adecuada para la polaridad de soldadura que necesite.
	No hay presión en el rodillo de accionamiento; la presión en el rodillo de accionamiento es insuficiente o excesiva.	Ajuste la presión de accionamiento. Consulte la sección "Instalación del hilo de soldadura" de este manual.
El motor de alimentación funciona, pero no hay alimentación de hilo.	La bobina de hilo está vacía.	Compruebe si el hilo está en su lugar y reemplácelo si es necesario.
	La presión del rodillo de accionamiento de alimentación de hilo es incorrecta.	Ajuste la presión de accionamiento. Consulte la sección "Instalación del hilo de soldadura" de este manual.
	Hay una rebaba en el extremo del hilo.	Vuelva a cortar el hilo en ángulo recto sin dejar rebabas.
El hilo empuja la pistola hacia atrás desde la pieza de trabajo.	El revestimiento obstruido o dañado.	Libere el revestimiento. Consulte la sección "Mantenimiento de consumibles" de este manual.
	Está sosteniendo la pistola demasiado lejos de la pieza de trabajo.	Sostenga la pistola a la distancia correcta.
El ventilador funciona con normalidad (se oye) pero no hay arco ni alimentación de hilo.	El gatillo de la pistola no se aprieta o no hace contacto.	Apriete el gatillo mientras hace contacto con la pieza de trabajo. La máquina no forma el arco a menos que se fire del gatillo. Presione COMPLETAMENTE el gatillo hasta que deje de avanzar en la pistola.
	El protector térmico se ha activado porque se ha superado el ciclo de trabajo.	Observe y mantenga el ciclo de trabajo adecuado mientras deja que la soldadora se enfríe durante al menos 10 minutos con la máquina ENCENDIDA.
	El flujo de aire es insuficiente y hace que la máquina se sobrecaliente antes de alcanzar el ciclo de trabajo.	Compruebe si hay obstrucciones que bloquean el flujo de aire y asegúrese de que haya 12" (30,48 cm) de espacio libre entre cualquier obstáculo y las rejillas de ventilación en todos los lados de la máquina.
El ventilador NO funciona normalmente (no se oye) y no hay arco ni alimentación de hilo.	No hay tensión o se está suministrando una tensión incorrecta a la soldadora.	Asegúrese de que la máquina esté enchufada. Compruebe la tensión de su toma de corriente. Si es un 10 % superior o inferior al óptimo, llame a un electricista calificado.
	El INTERRUPTOR ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) está en la posición OFF (APAGADO).	Gire el INTERRUPTOR ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) a la posición ON (ENCENDIDO).
	Se ha disparado el disyuntor.	Asegúrese de que se haya restablecido el disyuntor.
El hilo se "anida" o atasca en el rodillo de accionamiento.	Demasiada presión en el rodillo de accionamiento.	Ajuste la presión de accionamiento. Consulte la sección "Instalación del hilo de soldadura" de este manual.
	La pieza de contacto está obstruida o dañada.	Reemplace la pieza de contacto.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
Retroceso del hilo hacia la pieza de contacto.	La velocidad de alimentación del hilo es demasiado baja para la tensión utilizada.	Aumente la velocidad de alimentación del hilo (gire la PERILLA DERECHA en sentido horario).
	Sobresale demasiado poco.	Aumente la parte sobresalida (la cantidad de hilo que se extiende después de la pieza de contacto).
	La pieza de contacto tiene el tamaño incorrecto.	Use la pieza de contacto del tamaño correcto.
	La pieza de contacto está obstruida o dañada.	Reemplace la pieza de contacto.
La boquilla de la pistola forma un arco hacia la superficie de trabajo.	Hay escoria acumulada en el interior de la boquilla o la boquilla está obstruida.	Limpie o sustituya la boquilla según sea necesario.
Soldadura de bajo rendimiento o no penetrante.	Los parámetros de soldadura son demasiado bajos.	Ajuste los parámetros de soldadura
	El cable de extensión es demasiado largo o inadecuado.	Utilice un cable de extensión adecuado. Consulte la sección "Cables de extensión" de este manual.
	El hilo es del tipo o tamaño incorrecto.	Consulte la sección "Selección del hilo de soldadura" de este manual.
	La conexión a tierra o la conexión de la pistola es deficiente.	Vuelva a colocar la abrazadera y compruebe la conexión del cable a la abrazadera.
		Compruebe la conexión del cable de conexión a tierra, de la pistola y del PUENTE DE POLARIDAD DEL ELECTRODO MIG.
	La pieza de contacto tiene el tamaño incorrecto o está desgastada.	Utilice el tamaño de pieza de contacto que corresponda al tamaño del cable que está utilizando. Reemplace la pieza de contacto si está desgastada.
	La potencia de entrada es demasiado baja.	Pida a un electricista calificado que compruebe la tensión de la toma de corriente.
Sobresale demasiado.	Disminuya la parte sobresalida (la cantidad de hilo que se extiende después de la pieza de contacto).	
Soldaduras de mala calidad.	La combinación de gas/hilo es incorrecta.	Confirme que está utilizando la combinación correcta comprobando la "Selección del gas" de este manual y/o las Tablas de configuración de la cubierta de la cabina de la soldadora.
	Los ajustes utilizados son incorrectos.	Compruebe los parámetros de soldadura.
	No hay suficiente gas en la zona de soldadura.	Compruebe que el gas de protección no sea arrastrado por corrientes de aire. Si es así, trasládese a una zona de soldadura más resguardada. Si está soldando con MIG (hilo sólido), compruebe el contenido del cilindro de gas, el manómetro, el ajuste del regulador y el funcionamiento de la válvula de gas.
	La pieza está oxidada, pintada, aceitosa o grasienta.	Asegúrese de que la pieza de trabajo esté limpia y seca.
	El hilo está oxidado o sucio.	Asegúrese de que el hilo esté limpio y seco.
	La conexión a tierra o a la pistola es deficiente.	Compruebe la conexión a tierra de la abrazadera/pieza de trabajo y todas las conexiones de la máquina.
El depósito de soldadura "delgado" e incompleto.	La pistola se ha movido sobre la pieza de trabajo con demasiada rapidez.	Mueva la pistola con más lentitud.
	La mezcla de gases es incorrecta.	Consulte la sección "Selección del gas" de este manual.
El depósito de soldadura es demasiado grueso.	La pistola se ha movido sobre la pieza de trabajo con demasiada lentitud.	Mueva la pistola con más rapidez.
	La tensión o el amperaje de soldadura son demasiado bajos.	Aumente la tensión o el amperaje de soldadura.



PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
	El protector térmico se ha activado porque se ha superado el ciclo de trabajo.	Observe y mantenga el ciclo de trabajo adecuado mientras deja que la máquina se enfríe durante al menos 10 minutos con la máquina ENCENDIDA. El estado de falla se borrará después de que la máquina se haya enfriado.
	El flujo de aire es insuficiente y hace que la máquina se sobrecaliente antes de alcanzar el ciclo de trabajo.	Compruebe si hay obstrucciones que bloquean el flujo de aire y asegúrese de que haya 12" (30,48 cm) de espacio libre entre cualquier obstáculo y las rejillas de ventilación en todos los lados de la máquina.
	Se apretó la antorcha antes de encender la máquina.	Se apretó o encendió la pistola MIG, TIG o la antorcha de plasma antes de que la máquina se encendiera. Basta con soltar el gatillo de la pistola y la máquina se reiniciará en cinco segundos.
Activaciones frecuentes del disyuntor.	La máquina está consumiendo demasiado amperaje porque el electrodo/hilo de soldadura es demasiado grande o el ajuste del amperaje de salida es demasiado alto.	Utilice un electrodo/hilo de soldadura más pequeño o baje los ajustes de potencia.
	La máquina no es el único equipo eléctrico del circuito.	Asegúrese de que la máquina esté en un circuito exclusivo o sea la única que está conectada a un circuito.
	El disyuntor es incorrecto/insuficiente para su uso con esta máquina.	Verifique que el disyuntor sea el correcto. Consulte la sección "Especificaciones de la máquina" de este manual.
La abrazadera o el cable a tierra se calientan.	La abrazadera de tierra no está bien colocada o el cable de la abrazadera de tierra no está bien conectada a la máquina.	Compruebe la conexión de la abrazadera de tierra y de la pistola a la máquina.
		Compruebe la conexión del cable a tierra a la abrazadera de tierra. Apriete la conexión del cable a la abrazadera de tierra si es necesario.
		Asegúrese de que la conexión entre la abrazadera de tierra y la pieza de trabajo es buena y se encuentra en un metal limpio y expuesto (ni pintado ni oxidado).
		Asegúrese de que el cable no esté dañado.
Inicio de arco difícil.	El ajuste de potencia es demasiado bajo.	Aumente el ajuste de potencia.
	Asegúrese de que el metal base esté limpio.	Limpie correctamente el metal base.
	Asegúrese de que el electrodo y/o la antorcha no estén dañados.	Reemplácelos cuando sea necesario

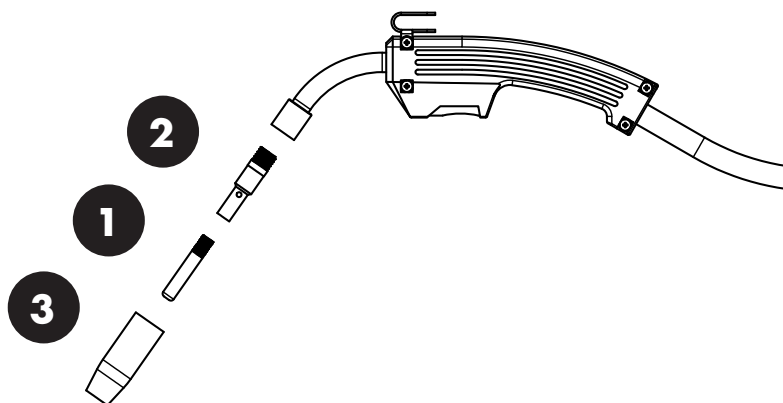
Diagrama de piezas de la máquina y accesorios

Nº	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	Nº	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO
1	305	140 MIGx	7	-	Pistola MIG de 8' integrada
2	78040	Adaptador de enchufe de 15-20 A	8	-	Pinza de tierra de 8'
3	-	Correa de nailon	9	78007	Rodillo de accionamiento K de 0,030"/0,035" instalado
4	60171	Punta de contacto de 0,030" x1	10	-	Rodillo de accionamiento V de 0,030"/0,035" en caja
5	60172	Punta de contacto de 0,035" x1			
6	-	Regulador de gas con manguera de 6'			



Lista de consumibles de la pistola MIG

N°	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	N°	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO
1	60170	Punta (Tweco® 11-24)	2	85793	Difusor
	60171	Punta (Tweco® 11-30)	3	85336	Boquilla (Tweco® 21-50)
	60172	Punta (Tweco® 11-35)		85337	Boquilla (Tweco® 21-62)





Forney Industries, Inc.
2057 Vermont Drive
Fort Collins, CO 80525
+1-800-521-6038
www.forneyind.com