

INVERTEC® 300TPX & 400TPX

MANUAL DE INSTRUCCIONES



SPANISH



Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.
ul. Jana III Sobieskiego 19A, 58-260 Bielawa, Poland
www.lincolnelectric.eu

GRACIAS! Por haber escogido los productos de CALIDAD Lincoln Electric.

- Por favor, examine que el embalaje y el equipo no tengan daños. La reclamación del material dañado en el transporte debe ser notificada inmediatamente al proveedor.
- Para un futuro, a continuación encontrará la información que identifica a su equipo. Modelo, Code y Número de Serie los cuales pueden ser localizados en la placa de características de su equipo.

Modelo:	
.....	
Code y Número de Serie:	
.....	
Fecha y Nombre del Proveedor:	
.....	

INDICE ESPAÑOL

Especificaciones Técnicas	1
Información de diseño ECO	2
Compatibilidad Electromagnética (EMC)	4
Seguridad	5
Instalación e Instrucciones de Funcionamiento	7
RAEE (WEEE)	21
Lista de Piezas de Recambio	21
Ubicación de Talleres de Servicio Autorizados	21
Esquema Eléctrico	21
Accesorios Sugeridos	22

Especificaciones Técnicas

NOMBRE			ÍNDICE		
INVERTEC® 300TPX CE			K12060-1		
INVERTEC® 300TPX AUS			K12060-2		
INVERTEC® 300TPX CCC			K12060-6		
INVERTEC® 400TPX CE			K12043-1		
INVERTEC® 400TPX AUS			K12043-2		
INVERTEC® 400TPX CCC			K12043-6		
ENTRADA					
Tensión de alimentación		Potencia de Entrada a Salida Nominal		Clase EMC	Frecuencia
400V ± 15% Trifásico		300TPX	6.5kW @ 100% Factor Marcha (con electrodo convencional) 5.1kW @ 100% Factor Marcha (TIG) 9.8kW @ 40% Factor Marcha (con electrodo convencional) 8.1kW @ 40% Factor Marcha (TIG)	A	50/60Hz
		400TPX	10.8kW @ 100% Factor Marcha (con electrodo convencional) 7.6kW @ 100% Duty Cycle (TIG) 16.4kW @ 35% Factor Marcha (con electrodo convencional) 11.9kW @ 35% Duty Cycle (TIG)	A	50/60Hz
SALIDA NOMINAL A 40°C					
	Factor Marcha (Basado en un período de 10 min.)		Corriente de Salida	Tensión de Soldadura	
300TPX	100% (con electrodo convencional)		200A	28.0Vdc	
	100% (TIG)		220A	18.8Vdc	
	40% (con electrodo convencional)		270A	30.8Vdc	
	40% (TIG)		300A	22.0Vdc	
400TPX	100% (con electrodo convencional)		300A	32.0Vdc	
	100% (TIG)		300A	22.0Vdc	
	35% (con electrodo convencional)		400A	36.0Vdc	
	35% (TIG)		400A	26.0Vdc	
CORRIENTE DE SALIDA					
	Rango de Corriente de Salida		Tensión en Vacío Máxima		
300 TPX	5 – 270A (con electrodo convencional) 5 – 300A (TIG)		65Vdc (modelo CE)		
400 TPX	5 – 400A		12Vdc (modelo CE)		
SECCION DE CABLE Y TAMAÑO DE FUSIBLE RECOMENDADO					
	Fusible (de retardo) o Disyuntor (característica "D")		Cable de red		
300 TPX	20A		4x2.5mm ²		
400 TPX	30A		4x4mm ²		
DIMENSIONES					
	Alto	Ancho	Fondo	Peso	
300 TPX	389mm	247mm	502mm	21kg	
400 TPX	455mm	301mm	632mm	35kg	
OTROS					
Temperatura de Trabajo			Temperatura de Almacenamiento		
-10°C to +40°C			-25°C to +55°C		

Información de diseño ECO

El equipo ha sido diseñado conforme a la Directiva 2009/125/CE y la Regulación 2019/1784/UE.

Eficiencia y consumo de energía en estado de reposo:

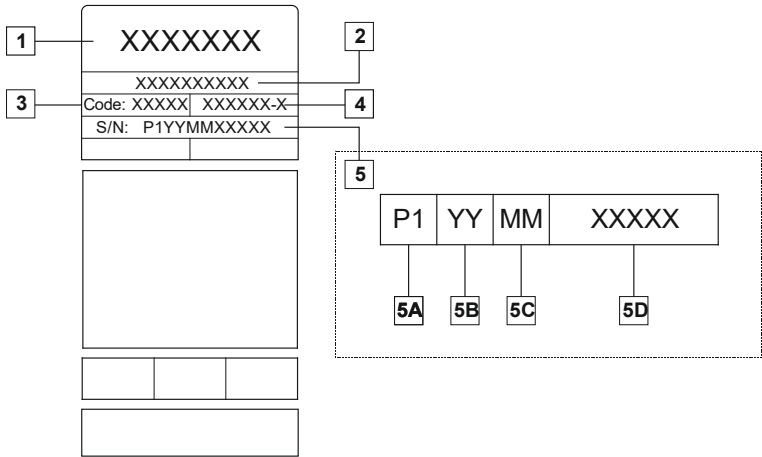
Índice	Nombre	Eficiencia con el máximo consumo / Consumo de energía en estado de reposo	Modelo equivalente
K12060-1	INVERTEC® 300TPX CE	85,7% / 23W	Modelo no equivalente
K12060-2	INVERTEC® 300TPX AUS	85,7% / 23W	Modelo no equivalente
K12060-6	INVERTEC® 300TPX CCC	85,7% / 23W	Modelo no equivalente
K12043-1	INVERTEC® 400TPX CE	86,3% / 20W	Modelo no equivalente
K12043-2	INVERTEC® 400TPX AUS	86,3% / 20W	Modelo no equivalente
K12043-6	INVERTEC® 400TPX CCC	86,3% / 20W	Modelo no equivalente

El estado de reposo se produce en la condición especificada en la tabla siguiente

ESTADO DE REPOSO	
Condición	Presencia
Modo MIG	
Modo TIG	X
Modo STICK	X
A los 30 minutos de no estar en funcionamiento	X
Ventilador apagado	X

El valor de eficiencia y el consumo en estado de reposo se han medido según el método y las condiciones definidas en la norma de producto EN 60974-1:20XX.

El nombre del fabricante, el nombre del producto, el número de código, el número de producto, el número de serie y la fecha de producción se encuentran en la placa de características.



Donde:

- 1- Nombre y dirección del fabricante
- 2- Nombre del producto
- 3- Número de código
- 4- Número de producto
- 5- Número de serie
 - 5A- país de producción
 - 5B- año de producción
 - 5C- mes de producción
 - 5D- número progresivo diferente para cada máquina

Uso típico de gas para equipos **MIG/MAG**:

Tipo de material	Diámetro del hilo [mm]	DC electrodo positivo		Alimentación del hilo [m/min]	Gas de protección	Caudal de Gas [l/min]
		Corriente [A]	Tensión [V]			
Carbono, acero de baja aleación	0,9 ÷ 1,1	95 ÷ 200	18 ÷ 22	3,5 – 6,5	Ar 75%, CO ₂ 25%	12
Aluminio	0,8 ÷ 1,6	90 ÷ 240	18 ÷ 26	5,5 – 9,5	Argón	14 ÷ 19
Acero inoxidable austenítico	0,8 ÷ 1,6	85 ÷ 300	21 ÷ 28	3 - 7	Ar 98%, O ₂ 2% / He 90%, Ar 7,5% CO ₂ 2,5%	14 ÷ 16
Aleación de cobre	0,9 ÷ 1,6	175 ÷ 385	23 ÷ 26	6 - 11	Argón	12 ÷ 16
Magnesio	1,6 ÷ 2,4	70 ÷ 335	16 ÷ 26	4 - 15	Argón	24 ÷ 28

Proceso Tig:

En el proceso de soldadura TIG, el uso de gas depende del área de la sección transversal de la boquilla. Para antorchas de uso común:

Helio: 14-24 l/min

Argón: 7-16 l/min

Aviso: Un caudal excesivo causa turbulencias en el flujo de gas que pueden aspirar la contaminación atmosférica en el charco de soldadura.

Aviso: Un viento transversal o una corriente de aire en movimiento puede interrumpir la cobertura de gas de protección; así que, con el fin de ahorrar el uso del gas de protección, utilice una pantalla para bloquear el flujo de aire.



Final de su vida útil

Al final de su vida útil, hay que eliminar el producto para reciclarlo conforme a la Directiva 2012/19/UE (RAEE); para información sobre el desmontaje del producto y la Materias Primas Críticas (MPC) presentes en el producto, consulte la página web <https://www.lincolnelectric.com/en-gb/support/Pages/operator-manuals-eu.aspx>

Compatibilidad Electromagnética (EMC)

01/11

Esta máquina ha sido diseñada de conformidad con todas las directivas y normas relativas a la compatibilidad electromagnética. Sin embargo, todavía podría generar interferencias electromagnéticas que pueden afectar a otros sistemas como son telecomunicaciones (teléfono, radio y televisión) u otros sistemas de seguridad. Estas interferencias pueden ocasionar problemas de seguridad en los sistemas afectados. Lea y comprenda esta sección para eliminar o al menos reducir los efectos de las interferencias electromagnéticas generadas por esta máquina.



Esta máquina ha sido diseñada para trabajar en zonas industriales. El operario debe instalar y trabajar con este equipo tal como se indica en este manual de instrucciones. Si se detectara alguna interferencia electromagnética el operario deberá poner en práctica acciones correctoras para eliminar estas interferencias con la asistencia de Lincoln Electric. El equipamiento de Clase A no es aconsejable utilizarlo en lugares residenciales donde la potencia eléctrica es suministrada por las redes públicas de baja tensión. Pueden haber dificultades potenciales en asegurar compatibilidad electromagnética en estos lugares, debido a la conductividad además de la interferencia radiada. Este equipo no cumple con IEC 61000-3-12. Si es conectada a una red pública de baja tensión, es responsabilidad del instalador o usuario del equipo asegurar, consultando con el distribuidor de la red eléctrica si es necesario, que el equipo pueda ser conectado.

Antes de instalar el equipo de soldadura, el usuario deberá hacer una evaluación de los problemas de interferencias electromagnéticas que se puedan presentar en el área circundante. Se deberá tener en cuenta lo siguiente:

- Cables de entrada y salida, cables de control, y cables de teléfono que estén en, o sean adyacentes al área de trabajo y a la máquina.
- Emisores y receptores de radio y/o televisión. Ordenadores o equipos controlados por ordenador.
- Equipos de control y seguridad para procesos industriales. Aparatos para calibración y medida.
- Dispositivos médicos como marcapasos o equipos para sordera.
- Compruebe la inmunidad de los equipos que funcionen en o cerca del área de trabajo. El operario debe estar seguro de que todos los equipos en la zona sean compatibles. Esto puede requerir medidas de protección adicionales.
- El tamaño de la zona que se debe considerar dependerá de la actividad que vaya a tener lugar. Puede extenderse más allá de los límites previamente considerados.

Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones para reducir las emisiones electromagnéticas de la máquina.

- Los equipos de soldadura deben ser conectados a la red según este manual. Si se produce una interferencia, puede que sea necesario tomar precauciones adicionales, como filtrar la corriente de alimentación.
- Los cables de soldadura deben ser lo más cortos posible y se deben colocar juntos y a nivel del suelo. Si es posible conecte a tierra la pieza a soldar para reducir las emisiones electromagnéticas. El operario debe verificar que la conexión a tierra de la pieza a soldar no causa problemas de seguridad a las personas ni al equipo.
- La protección de los cables en el área de trabajo puede reducir las emisiones electromagnéticas. Esto puede ser necesario en aplicaciones especiales.



ADVERTENCIA

Este equipo de clase A no está diseñado para su uso en zonas residenciales donde la energía eléctrica es proporcionada por el sistema público de distribución de baja tensión. Podría haber dificultades potenciales para garantizar la compatibilidad electromagnética en esos lugares debido a las perturbaciones conducidas así como a las radiadas.





ATENCIÓN

Este equipo debe ser utilizado por personal cualificado. Asegúrese de que todos los procedimientos de instalación, funcionamiento, mantenimiento y reparación son realizados únicamente por personal cualificado. Lea y comprenda este manual antes de trabajar con el equipo. No seguir las instrucciones que se indican en este manual podría provocar lesiones personales de distinta gravedad, incluida la muerte o daños a este equipo. Lea y comprenda las explicaciones de los símbolos de advertencia, que se muestran a continuación. Lincoln Electric no se hace responsable de los daños producidos por una instalación incorrecta, una falta de cuidado o un funcionamiento inadecuado.

	¡PELIGRO! : Este símbolo indica qué medidas de seguridad se deben tomar para evitar lesiones personales de diferente gravedad, incluida la muerte, o daños a este equipo. Protéjase usted y a los demás contra posibles lesiones personales de distinta gravedad, incluida la muerte.
	LEA Y COMPRENDA LAS INSTRUCCIONES : Asimile el contenido de este manual de instrucciones antes de trabajar con el equipo. La soldadura al arco puede ser peligrosa. NO seguir las instrucciones que se indican en este manual podría provocar lesiones personales de distinta gravedad, incluida la muerte, o daños a este equipo.
	LA DESCARGA ELECTRICA PUEDE MATAR : Los equipos de soldadura generan voltajes elevados. No toque el electrodo, la pinza de masa, o las piezas a soldar cuando el equipo esté en marcha. Aíslese del electrodo, la pinza de masa, o las piezas en contacto cuando el equipo esté en marcha.
	EQUIPOS ELÉCTRICOS : Desconecte la alimentación del equipo desde el interruptor de red o desde la caja de fusibles antes de reparar o manipular el interior de este equipo. Conecte el tierra de este equipo de acuerdo con el reglamento eléctrico local.
	EQUIPOS ELÉCTRICOS : Inspeccione con regularidad los cables de red, electrodo y masa. Si hay algún daño en el aislamiento sustituya dicho cable inmediatamente. No coloque directamente la pinza portaelectrodos sobre la mesa de soldadura o sobre cualquier otra superficie que esté en contacto con la pinza de masa para evitar el riesgo de un cebado accidental del arco.
	LOS CAMPOS ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS PUEDEN SER PELIGROSOS : La corriente eléctrica que circula a través de un conductor origina campos eléctricos y magnéticos (EMF) localizados. Los campos EMF pueden interferir con los marcapasos, las personas que utilicen estos dispositivos deben consultar a su médico antes de acercarse a una máquina de soldar.
	CUMPLIMIENTO CE : Este equipo cumple las directivas de la CEE.
	RADIACIÓN ÓPTICA ARTIFICIAL : De acuerdo con los requerimientos de la Directiva 2006/25/EC y la norma EN 12198 Estándar, el equipo es de categoría 2. Es obligatorio la utilización de Equipos de Protección Individual (EPI) con un grado de protección del filtro hasta un máximo de 15, como lo requiere la norma EN169.
	LOS HUMOS Y LOS GASES PUEDEN SER PELIGROSOS : La soldadura puede producir humos y gases peligrosos para la salud. Evite respirarlos. Utilice la suficiente ventilación y/o extracción de humos para mantener los humos y gases alejados de la zona de respiración.
	LA LUZ DEL ARCO PUEDE QUEMAR : Utilice una pantalla de protección con el filtro adecuado para proteger sus ojos de la luz y de las chispas del arco cuando se suelde o se observe una soldadura por arco abierto. Use ropa adecuada de material ignífugo para proteger la piel de las radiaciones del arco. Proteja a otras personas que se encuentren cerca del arco y/o adviértales que no miren directamente al arco ni se expongan a su luz o sus proyecciones.

	LAS PROYECCIONES DE SOLDADURA PUEDEN PROVOCAR UN INCENDIO O UNA EXPLOSIÓN: Retire del lugar de soldadura todos los objetos que presenten riesgo de incendio. Tenga un extintor de incendios siempre a mano. Recuerde que las chispas y las proyecciones calientes de la soldadura pueden pasar fácilmente por aberturas pequeñas. No caliente, corte o suelde tanques, tambores o contenedores hasta haber tomado las medidas necesarias para asegurar que tales procedimientos no van a producir vapores inflamables o tóxicos. No utilice nunca este equipo cuando haya presente gases inflamables, vapores o líquidos combustibles.
	LA SOLDADURA PUEDE QUEMAR: La soldadura genera una gran cantidad de calor. Las superficies calientes y los materiales en el área de trabajo pueden provocar quemaduras graves. Utilice guantes y pinzas para tocar o mover los materiales que haya en el área de trabajo.
	PESO DEL EQUIPO SUPERIOR A 30kg: Trasladar este equipo con cuidado y con ayuda de otra persona. Levantarlo sin ayuda puede ser peligroso para su salud.
	LA BOTELLA DE GAS PUEDE EXPLOTAR SI ESTA DAÑADA: Emplee únicamente botellas que contengan el gas de protección adecuado para el proceso utilizado y reguladores en buenas condiciones de funcionamiento, diseñados para el tipo de gas y la presión utilizadas. Mantenga siempre las botellas en posición vertical y encadenadas a un soporte fijo. No mueva o transporte botellas de gas que no lleven colocado el capuchón de protección. No deje que el electrodo, la pinza portaelectrodo, la pinza de masa o cualquier otra pieza con tensión eléctrica toque la botella de gas. Las botellas de gas deben estar colocadas lejos de las áreas donde puedan ser golpeadas o ser objeto de daño físico, o a una distancia de seguridad de las operaciones de soldadura.
HF	PRECAUCION: La alta frecuencia utilizada por el cebado sin contacto con soldadura TIG (GTAW), puede interferir en el funcionamiento de ordenadores insuficientemente protegidos, centros CNC y robots industriales, incluso causando su bloqueo total. La soldadura TIG (GTWA) puede interferir en la red de los teléfonos electrónicos y en la recepción de radio y TV.
	MARCAJE SEGURIDAD: Este equipo es adecuado como fuente de potencia para operaciones de soldadura efectuadas en un ambiente con alto riesgo de descarga eléctrica.

El fabricante se reserva el derecho de introducir cambios y mejoras en el diseño sin actualizar el manual del usuario.

Instalación e Instrucciones de Funcionamiento

Lea esta sección antes de instalar y utilizar el equipo.

Emplazamiento y entorno

Esta máquina puede trabajar en ambientes agresivos. Sin embargo, es importante adoptar una serie de precauciones sencillas con el fin de asegurar un funcionamiento duradero y fiable.

- No coloque ni haga funcionar la máquina sobre una superficie que tenga un ángulo de inclinación mayor de 15° respecto a la horizontal.
- No utilice esta máquina para descongelar tuberías.
- Esta máquina debe situarse en un lugar donde haya una buena circulación de aire limpio, sin obstáculos que impidan el paso del aire por sus rejillas de ventilación. No cubra la máquina con papeles, ropa o trapos cuando esté en funcionamiento.
- Se debe restringir al mínimo la entrada de polvo y suciedad en el interior de la máquina.
- Esta máquina tiene un grado de protección IP23. Manténgala seca y no la sitúe sobre suelos húmedos o con charcos.
- Aleje el equipo de maquinaria que trabaje por radio control. El normal funcionamiento del equipo podría afectar negativamente a dicha maquinaria, provocando daños en ella o lesiones personales. Vea la sección que trata sobre la compatibilidad electromagnética en este manual.
- No trabaje en lugares donde la temperatura ambiente supere los 40° C.

Conexión a la red eléctrica

Verifique la tensión, fase y frecuencia de alimentación de este equipo antes de encenderlo. La tensión de entrada permitida se indica en la sección de especificaciones técnicas de este manual, así como en la placa de características de la máquina. Verifique que la máquina esté conectada a tierra.

Asegúrese de que la potencia disponible de la conexión a la red es la adecuada para el funcionamiento normal de la máquina. El valor nominal del fusible y la medida de los cables están indicados en la sección "Especificación técnica" de este manual.

Las máquinas están diseñadas para funcionar con generadores accionados por motor, siempre que estos puedan suministrar los valores adecuados de tensión, frecuencia y potencia indicados en la sección "Especificación técnica" de este manual. Además, la salida auxiliar del generador debe cumplir las condiciones indicadas a continuación:

- Tensión pico en Vca: inferior a 670V
- Frecuencia Vca: entre 50 y 60 Hz
- Valor RMS de la tensión de la forma de onda de CA: 400 Vca $\pm$ 15 %

Es importante verificar que se cumplen estas condiciones, pues muchos generadores accionados por motor a explosión producen picos de alta tensión. No se recomienda conectar el equipo a generadores accionados por motor a explosión que no cumplan estas condiciones pues se podrían producir averías en el equipo.

Conexiones de salida

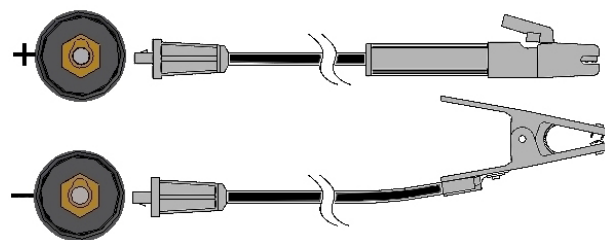
La conexión de los cables de soldadura utiliza un sistema de enchufes rápidos giratorios Twist-Mate™. Si necesita mayor información sobre la conexión de la máquina para trabajar con soldadura convencional con electrodos (MMA) o con soldadura TIG (GTAW), consulte las siguientes secciones.

- **(+) Conector rápido positivo:** conector de salida positivo para el circuito de soldadura.
- **(-) Conector rápido negativo:** conector de salida negativo para el circuito de soldadura.

Soldadura manual convencional con electrodos (MMA)

Esta máquina no incluye el juego de cables para soldadura MMA, pero puede adquirirlo por separado. Vea más información en la sección de accesorios.

En primer lugar, determine la polaridad adecuada del electrodo con el que va a trabajar. Encontrará esta información en las especificaciones de los electrodos. A continuación, conecte los cables de soldadura a los conectores de salida de soldadura del equipo, según la polaridad seleccionada. El dibujo muestra el método de conexión para soldadura en CC(+).



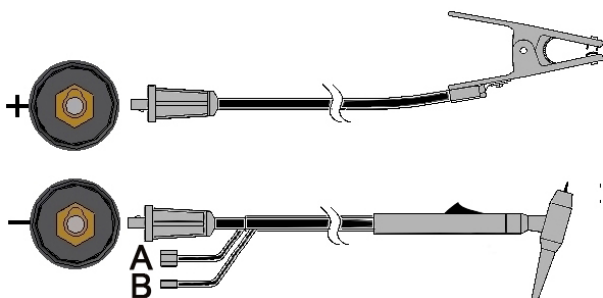
Conecte el cable de pinza al conector de salida (+) y el cable de masa al conector de salida (-). Inserte el enchufe con la guía alineada con la ranura y gire aproximadamente 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj. No apriete en exceso.

Para soldadura en polaridad CC(-) intercambie las conexiones en la máquina, de manera que el cable de pinza esté conectado al conector de salida (-) y el cable de masa al conector de salida (+).

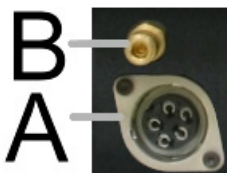
Soldadura TIG (GTAW)

Esta máquina no incluye la antorcha TIG necesaria para realizar soldaduras TIG, pero puede adquirirla por separado. Vea más información en la sección de accesorios.

La mayoría de las soldaduras TIG se realizan en la polaridad CC(-), que se muestra aquí. Si requiere polaridad CC(+), invierta las conexiones de los cables en la máquina.



Conecte el cable de la antorcha al conector de salida (-) de la máquina y el cable de masa al conector (+). Inserte el enchufe con la guía alineada con la ranura y gire aproximadamente 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj. No apriete en exceso. Finalmente, conecte la manguera de gas de la antorcha TIG al conector de gas (B) ubicado en el frente de la máquina. En caso necesario, utilice el accesorio de conexión de gas adicional, incluido con la máquina, para conectar la manguera al frente de ésta. A continuación, conecte una manguera entre el conector de gas en la parte posterior de la máquina y el regulador de gas instalado en el cilindro del gas empleado. Los ajustes necesarios están incluidos en el package. Conecte el cable del gatillo de la antorcha al conector (A) ubicado en el frente de la máquina.



Soldadura TIG con una antorcha refrigerada por agua

La máquina permite la conexión de una unidad para el enfriamiento del agua:

- COOLARC-21 para la máquina 300TPX
- COOLARC-46 para la máquina 400TPX

Si se conecta a la máquina la unidad Coolarc indicada anteriormente, ésta se encenderá y apagará automáticamente con la finalidad de asegurar la refrigeración de la antorcha. En caso de que se utilice soldadura convencional con electrodos, la unidad enfriadora estará apagada.

Esta máquina no incluye una antorcha TIG refrigerada, pero puede adquirirla por separado. Vea más información en la sección de accesorios.

ADVERTENCIA

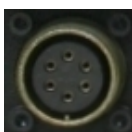
La máquina está equipada con una conexión eléctrica para la unidad enfriadora Coolarc en la parte posterior. Este conector se debe utilizar ÚNICAMENTE para el enfriador Coolarc citado anteriormente.

ADVERTENCIA

Antes de conectar y utilizar la unidad enfriadora con la máquina, lea y asegúrese de entender el manual de instrucciones suministrado con el enfriador.

Conexión de control remoto

Consulte la sección de accesorios para ver los controles remotos disponibles. Si utiliza un control remoto, éste se deberá conectar al conector ubicado en la parte delantera de la máquina. El equipo detectará automáticamente el control remoto y encenderá el LED REMOTO. En la sección siguiente encontrará más información acerca de este modo de funcionamiento.

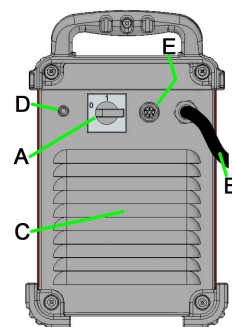


Panel posterior

A. Interruptor de alimentación: enciende (I) o apaga (O) la alimentación eléctrica de la máquina.

B. Cable de alimentación: conecta la máquina al suministro eléctrico.

C. Ventilador: no obstruya ni instale filtros en la entrada de aire del ventilador. La función "F.A.N." (Fan As Needed) enciende y apaga automáticamente el ventilador de acuerdo a que sea necesario o no. Al encender la máquina, el ventilador se enciende solo durante el tiempo de arranque (unos pocos segundos). El ventilador arrancará cuando comience a soldar y continuará funcionando siempre que la máquina esté soldando. Si la máquina deja de soldar durante más de 7½ minutos, pasará automáticamente al modo en espera (modo Green).



Modo Green

El modo Green es una función que pone a la máquina en una condición de espera:

- La salida de soldadura está desactivada.
- El ventilador se apaga.
- Únicamente permanece iluminado el LED indicador de encendido.
- Aparece un guión en movimiento en las pantallas "V" y "A".

Esta función reduce la cantidad de polvo que puede ser arrastrada al interior del equipo y reduce el consumo de corriente. Para reiniciar la máquina para soldar o pulse la antorcha TIG o pulse cualquier botón del panel frontal o gire el mando del encoder.

Sólo para 300TPX es posible desactivar la funcionalidad del Modo Green con la Opción de Menú 60: ON (ajuste de fábrica) Activación del Modo Green, OFF Desactivación del Modo Green.

NOTA: Condición en modo verde de larga duración: cada 10 minutos consecutivos en modo verde, el ventilador funciona 1 minuto.

NOTA: En caso de que la máquina esté soldando con una antorcha TIG, y tenga conectada una unidad enfriadora COOLARC, el encendido y apagado de ésta será controlado por el modo Green.

D. Entrada de gas: conexión para la manguera del gas de protección. Utilice el racor suministrado para conectar la máquina a la línea de suministro de gas. El suministro de gas deberá estar equipado con un regulador de presión y un medidor de caudal.

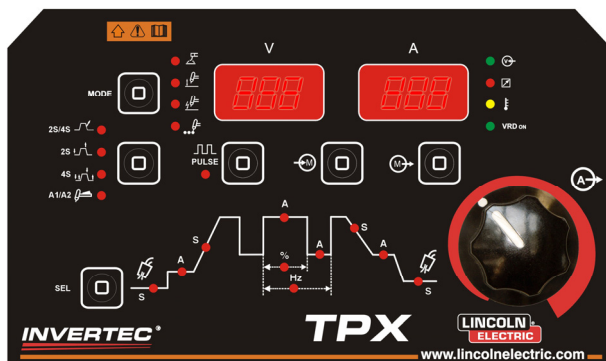
E. Conector de alimentación para el enfriador Coolarc: 400 Vca. Conecte aquí en enfriador Coolarc.

Controles y características de funcionamiento

Puesta en marcha del equipo:

Cuando se enciende la máquina, se ejecuta una prueba automática durante la cual se encienden todos los LED indicadores del panel delantero y en las pantallas aparece primero la leyenda "333" y luego "888". En el arranque, el ventilador se enciende durante unos segundos; luego se encenderá y apagará de acuerdo al trabajo de soldadura.

- El equipo estará listo para funcionar cuando se enciendan el LED de encendido y el LED "A" (ubicado en el medio del sinóptico) en el panel de control delantero, junto con uno de los LED del mando de modo (MODE) de soldadura (esta es la condición mínima, de acuerdo a la selección de la soldadura podrá haber otros indicadores encendidos).



Indicadores y controles del panel delantero

LED indicador de encendido:



El LED parpadea durante el arranque de la máquina y queda encendido fijo cuando está lista para soldar.

Si la protección contra tensión de entrada fuera de rango se activa, el LED de encendido comienza a parpadear y aparece un código de error en las pantallas. La máquina se reiniciará automáticamente cuando el valor de la tensión de entrada vuelva a su rango normal. Para ver mayores detalles acerca de los códigos de error consulte la sección de solución de problemas.

LED remoto:



Este indicador se encenderá cuando haya un control remoto conectado a la máquina a través del conector de control remoto.

Si se conecta un mando remoto a la máquina, la mando de control de la corriente de salida funcionará de acuerdo a dos modos de soldadura diferentes, convencional con electrodos y TIG.

- Modo convencional con electrodos:** si la máquina posee un control remoto conectado, la salida estará encendida. La máquina permite utilizar un control de mano Amptrol o un pedal (ignora el gatillo).



La conexión del mando remoto impide el uso de la mando de control de la corriente de salida de la interfaz del usuario de la máquina. El mando remoto permite controlar el intervalo completo de la corriente de salida.

- Modo TIG:** la salida de la máquina está apagada en modo local y remoto y se activa únicamente a través del gatillo.



El Rango de Corriente de salida seleccionable desde el mando a distancia depende del Interface de Usuario de la Máquina. Ej.: si la Corriente de Salida se establece en 100A con el botón de Corriente de Salida del Interface de usuario de la Máquina, el mando a distancia ajustará la Corriente de Salida desde la mínima hasta un máximo de 100A.

La corriente de salida ajustada por el botón de Corriente de Salida se muestra durante 3 segundos cada vez que se mueve el mando. Después de los 3 segundos se muestra el valor actual seleccionado por el mando a distancia.

Pedal de control remoto: Para un uso correcto, la opción 30 debe estar activada en el menú de configuración:

- 2T sequence is automatically selected
- Las pendientes ascendente y descendente, y el reinicio del arco se desactivarán.
- Las funciones de soldadura por puntos (Spot), nivel doble (Bi-Level) y de 4 pasos (4S) no se podrán seleccionar

El funcionamiento normal se restablece desconectando el control remoto.

LED de sobrecalentamiento:



Este indicador se encenderá cuando la máquina detenga la salida por un calentamiento excesivo. Normalmente, esto ocurre si se ha superado el ciclo de trabajo de la máquina. Deje la máquina encendida para que se enfríen sus componentes internos. Cuando se apague el LED, la máquina volverá a trabajar con normalidad.

Indicador LED VRD (activado solo en máquinas australianas):



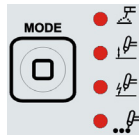
Esta máquina lleva incorporada la función VRD (Dispositivo de reducción de tensión) que reduce la tensión en los cables de salida.

La función VRD viene activada de manera predefinida solo en máquinas que cumplen las normas australianas AS 1674.2. (logotipo "AS" en / junto a la placa de características adherida en la máquina).

El LED VRD se enciende cuando la tensión de salida es inferior a 12 V con la máquina en ralentí (sin soldar).

Para otras máquinas, esta función está desactivada (el LED está siempre apagado).

Botón de modo:



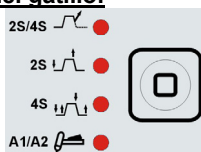
Este botón cambia los modos de soldadura de la máquina:

- Soldadura convencional con electrodos (SMAW)
- Lift TIG (cebado por elevación) (GTAW)
- HF TIG (cebado por alta frecuencia) (GTAW)
- Spot TIG (TIG por puntos) (GTAW)

La función TIG por puntos se puede seleccionar únicamente si previamente se ha activado la opción 10 en el menú de configuración. Vea en la sección "Menú de configuración" las opciones para la activación / desactivación.

Cada modo de soldadura está detallado en la sección "Instrucciones de uso".

Botón del modo del gatillo:



Este botón cambia la secuencia del gatillo en el modo de soldadura TIG:

- Función 2 pasos (2S) y 4 pasos (4S) con reinicio del arco. Esta opción no se puede seleccionar con el botón del modo del gatillo y, en caso de estar seleccionada, funciona con el modo de 2 o 4 pasos:



Este indicador se enciende cuando la opción de reinicio del arco es activada por el modo actual del gatillo para TIG. El reinicio del arco se puede activar de manera separada mediante los modos 2 pasos y 4 pasos desde el menú de configuración. En la sección "Instrucciones de uso" encontrará más información acerca del reinicio del arco.

- 2T
- 4T
- Nivel doble (Bi-Level)

Cada modo del gatillo está detallado en la sección "Instrucciones de uso".

Botón SEL:



El botón de selección SEL se utiliza para desplazarse por los parámetros de la soldadura TIG. Cada vez que se pulsa el botón SEL se enciende el LED correspondiente y la pantalla muestra el valor actual del parámetro. Si un parámetro está desactivado por el modo actual de trabajo será ignorado. El usuario puede modificar este valor haciendo girar la mando de la corriente de salida. Si no se realiza ningún cambio después de un tiempo de 4 segundos, las pantallas y los LED volverán a su estado predefinido, en el cual la mando de la corriente de salida permite ajustar la corriente de soldadura.

Botones de memoria:



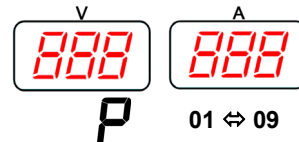
Estos botones permiten almacenar (→M) o convocar (M→) los programas de soldadura TIG. Hay 9 registros de memoria (P01 a P09) disponibles para el usuario.

Para almacenar [o convocar] un registro:

Almacenar (→M)



Convocar (M→)



Almacenar (→M)



Convocar (M→)



Mantenga pulsado durante 4 segundos

Los botones de memoria se desactivan durante la soldadura.

Para obtener una lista de los programas guardados en fábrica, consulte la sección "Lista de parámetros y programas almacenados de fábrica".

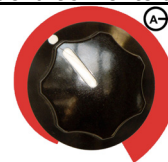
Botón del modo pulsante:



En los modos de soldadura TIG, este botón enciende la función de generación de pulsos. Si el modo está activado, el LED próximo al botón está encendido. En el modo de soldadura convencional con electrodos, este comando está desactivado.

Si la función pulsante está activada, se pueden ajustar el ciclo de trabajo (%), la frecuencia (Hz) y la corriente de base (%). La función pulsante no se puede cambiar de encendido a apagado durante la soldadura TIG: si está encendida, los valores del ciclo, la frecuencia y la corriente de base se pueden modificar durante la soldadura.

Mando de control de la corriente de salida:



Se utiliza para ajustar la corriente de salida durante la soldadura.

Además, esta mando permite controlar otras funciones. Vea en la sección "Instrucciones de uso" una descripción de cómo utilizar este mando para seleccionar los parámetros.

Pantalla V y A:



El medidor derecho muestra la corriente de soldadura predefinida (A) antes de soldar y la corriente real de soldadura durante el trabajo. El medidor izquierdo muestra la tensión (V) en los cables de la salida.

La pantalla posee un punto que parpadea para indicar que el valor leído es la corriente media producida durante la secuencia de soldadura anterior. Esta función muestra el valor medio durante 5 segundos después de finalizado el tiempo de soldadura.

Si hay un control remoto conectado (el LED indicador correspondiente está encendido), el medidor derecho (A) indica los valores predefinido y real de la corriente de soldadura de acuerdo a la descripción "LED remoto" explicada anteriormente.

La pantalla izquierda (V) también puede mostrar el siguiente juego de caracteres:

V	
PrE PREFLUJO	SrA CORRIENTE DE ARRANQUE
UP5 PENDIENTE ASCENDENTE	A2 NIVEL DOBLE
FrE FRECUENCIA	dUc CICLO DE TRABAJO
bAc CORRIENTE DE BASE	dOu PENDIENTE DESCENDENTE
CrA CRÁTER	POS POSTFLUJO
SPD SOLDADURA POR PUNTOS	Err ERROR
SrD ALMACENAR	rEC CONVOCAR
SDF SUAVE	CrI VIGOROSA
P PROGRAMA	

La pantalla derecha (A) también puede mostrar el siguiente juego de caracteres:

A	
01,10	Para los registros de programa
01,99	Para los códigos de error

Vea en la sección "Instrucciones de uso" una descripción detallada de las funciones descritas por estas indicaciones.

Instrucciones de uso

Soldadura convencional con electrodos (SMAW)

Para seleccionar la soldadura convencional con electrodos:

Acción	Visualización
Pulse MODO varias veces hasta que el LED superior se ilumine	

Una vez seleccionada la opción de soldadura convencional con electrodos, se activarán las siguientes funciones:

- HOT START** (Arranque en caliente): este es un incremento temporal de la corriente de salida durante el inicio del proceso de soldadura convencional con electrodos. Esto ayuda a iniciar el arco de forma rápida y fiable.
- Anti-Sticking** (Anti-pegado): esta es una función que disminuye la corriente de salida de la máquina a un nivel bajo cuando el operario comete un error y el electrodo se pega a la pieza. Esta disminución de la corriente le permite al operario retirar el electrodo del portaelectrodos sin crear grandes chispas que puedan dañar el portaelectrodos.
- Fuerza de arco auto adaptativa**: esta función aumenta temporalmente la corriente de salida empleada para eliminar los contactos intermitentes entre el electrodo y el charco de soldadura que suceden durante la soldadura convencional con electrodos.

Se trata de un dispositivo de control activo que garantiza la mejor relación entre la estabilidad del arco y la presencia de salpicaduras. La función Fuerza de arco auto adaptativa tiene, en lugar de una regulación fija o manual, un ajuste automático y de varios niveles: su intensidad depende de la tensión de salida y es calculada en tiempo real por el microprocesador, donde también están identificados los niveles de fuerza del arco. El control mide en cada instante la tensión de salida y determina la intensidad de la corriente de pico a aplicar; este valor es suficiente para romper la gota de metal que se está transfiriendo del electrodo a la pieza, garantizando así la estabilidad del arco, pero no debe ser demasiado elevado para evitar salpicaduras alrededor del charco de soldadura. Esto significa:

- Evita que el electrodo y la pieza se peguen, aún con valores de corriente bajos.
- Reducción de salpicaduras.

Los trabajos de soldadura se simplifican y las uniones soldadas lucen mejor, aún cuando no sean cepilladas luego de la soldadura.

En el modo de soldadura convencional con electrodos hay dos tipos de ajuste disponibles:

- Soldadura suave: para soldaduras con baja presencia de salpicaduras.
- Soldadura vigorosa (predefinido en fábrica): para soldaduras agresivas, con una mayor estabilidad del arco.

Para cambiar entre soldadura suave y vigorosa proceda como se indica a continuación:

Acción	Visualización
Con la máquina inactiva, antes de soldar	Tensión
Pulse SEL	
Pulse SEL	
Aguarde 4 segundos o comience a soldar para guardar los cambios.	

TIG

Antes de iniciar una soldadura TIG, se recomienda purgar el circuito de gas.

Para purgar el circuito de gas y antorcha:

Acción	Visualización
En vacío, antes de soldar	Voltaje
Presione SEL	
Presione y mantenga pulsado SEL	La función purga está activa; el caudal de gas se mantiene hasta que el botón SEL es liberado.
Liberar SEL	

Lift TIG (TIG c/cebado por elevación, soldadura GTAW)

Para seleccionar la soldadura TIG con cebado por elevación proceda como se indica a continuación:

Acción	Visualización
Pulse MODO varias veces hasta que el LED superior se ilumine	

Cuando el botón de modo está en la posición Lift TIG, las funciones de soldadura por electrodo convencional se desactivan y la máquina está preparada para la soldadura Lift TIG. Lift TIG es un método para iniciar una soldadura TIG; primero, se apoya el electrodo de la antorcha TIG contra la pieza para crear un cortocircuito con una corriente de baja magnitud. Luego, se separa al electrodo de la pieza para crear el arco TIG.

HF TIG (TIG c/cebado por alta frecuencia, soldadura GTAW)

Para seleccionar la soldadura TIG con cebado por alta frecuencia proceda como se indica a continuación:

Acción	Visualización
Pulse MODO varias veces hasta que el LED superior se ilumine	

Cuando el botón de modo está en la posición HF TIG, las funciones de soldadura por electrodo convencional se desactivan y la máquina está preparada para la soldadura HF TIG. Durante el modo HF TIG, el arco TIG se establece mediante el empleo de alta frecuencia sin necesidad de que el electrodo toque la pieza. La alta frecuencia se activa durante 3 segundos para iniciar el arco de TIG; si el arco no se establece dentro de ese límite de tiempo, se debe reiniciar la secuencia del gatillo de la antorcha.

La fuerza del arco de inicio en alta frecuencia (HF) se puede ajustar en el menú de configuración mediante el cambio del valor de la opción 40. Existen seis fuerzas de inicio del arco disponibles, a partir de 1 (suave, adecuado para electrodos finos) hasta 6 (fuerte, adecuado para electrodos gruesos). El valor predeterminado para esta opción es 3.

Spot TIG (TIG por puntos, soldadura GTAW)

La función TIG por puntos se puede seleccionar únicamente si previamente se ha activado la opción 10 en el menú de configuración.

Para seleccionar la soldadura TIG por puntos proceda como se indica a continuación:

Acción	Visualización
Pulse MODO varias veces hasta que el LED superior se ilumine	

Este modo de soldadura se utiliza principalmente para realizar soldaduras provisionales o sobre materiales finos. El arco arranca con alta frecuencia y la corriente de soldadura se establece inmediatamente sin pendientes ascendente y descendente. El tiempo de soldadura se puede controlar mediante el gatillo o ajustando el tiempo de punto.

Si el tiempo de punto está activado en el menú de configuración (opción 11), proceda como se indica a continuación para modificar su valor:

Acción	Visualización
Con la máquina inactiva, antes de soldar	Tensión
Pulse SEL	

En esta etapa el tiempo de punto se debe ajustar girando la mando de ajuste de la corriente de salida. Si el tiempo de punto se ajusta en "0", la función de tiempo fijo se desactivará y el control del tiempo pasará a depender del gatillo de la antorcha TIG.

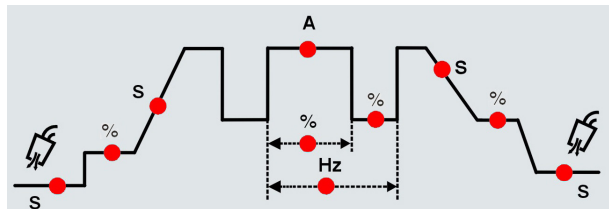
NOTA: la fuerza de inicio en HF se ajusta mediante la opción 40, como se ha descrito en la sección HF TIG anterior.

Vea en la sección "Menú de configuración" las opciones para la activación / desactivación.

Secuencias de la soldadura TIG



Cada que vez que se pulsa el botón SEL, los LED se encienden en el siguiente orden:



1	S							
2		%						
3			S					
4				A				
4a				%				
4b				Hz				
4d					%			
5						S		
6							%	
7								S

1	PREFLUJO Esta función controla el tiempo de preflujo del gas de protección en los modos de soldadura TIG. En el modo de soldadura convencional con electrodos, esta función no se utiliza.
2	CORRIENTE DE ARRANQUE Esta función controla la corriente inicial al comenzar una soldadura TIG. Si desea una explicación acerca de la corriente de arranque, consulte las secuencias del gatillo incluidas más adelante.
3	PENDIENTE ASCENDENTE Esta función controla el incremento lineal de la corriente desde el arranque hasta el valor predefinido, en los modos de soldadura TIG. Consulte la sección dedicada a la secuencia del gatillo para entender cómo se activa la pendiente ascendente. En el modo de soldadura convencional con electrodos, esta función no se utiliza.
4	CORRIENTE PREDEFINIDA Esta función se utiliza para ajustar la corriente de salida durante la soldadura.
4a	CICLO DE TRABAJO (TIEMPO DE PULSOS ACTIVADOS) Esta función controla el tiempo en que los pulsos permanecen activados, si la función pulsante está activada. Durante la actuación de esta función la corriente de salida es igual a la corriente predefinida.
4b	FRECUENCIA Esta función controla la frecuencia de los pulsos de la onda cuadrada representada en el diagrama anterior (Hz), si la función pulsante está activada.
4d	CORRIENTE DE BASE Esta función controla la corriente de base de los pulsos si la función pulsante está activada. Esta es la corriente durante la parte baja de la onda de los pulsos.

5	PENDIENTE DESCENDENTE Esta función controla la disminución lineal de la corriente desde el valor predefinido hasta el valor de cráter en los modos de soldadura TIG. Consulte la sección dedicada a la secuencia del gatillo para entender cómo se activa la pendiente descendente. En el modo de soldadura convencional con electrodos, esta función no se utiliza.
6	CRÁTER Esta función controla el valor final de la corriente de la pendiente descendente. Si desea una explicación acerca de la corriente de cráter, consulte las secuencias del gatillo incluidas más adelante.
7	POSTFLUJO Esta función controla el tiempo de postflujo del gas de protección en los modos de soldadura TIG. En el modo de soldadura convencional con electrodos, esta función no se utiliza.

Durante la soldadura, el botón de selección es activado por las siguientes funciones:

- Corriente de salida
- Los valores del ciclo de trabajo (%), la frecuencia (Hz) y la corriente de base (A) se pueden modificar únicamente cuando la función pulsante está activada.

El nuevo valor del parámetro se guarda automáticamente.

Secuencias del gatillo TIG

La soldadura TIG se puede realizar en modo 2 T (2S) o 4 T (4S). A continuación se explican las secuencias de funcionamiento específicas de los modos del gatillo.

Significado de los símbolos utilizados:

	Botón de la antorcha
	Corriente de salida
	Preflujo de gas
	Gas
	Postflujo de gas

Secuencia de 2T (2S) del gatillo

Para seleccionar la secuencia de 2 T proceda como se indica a continuación:

Acción

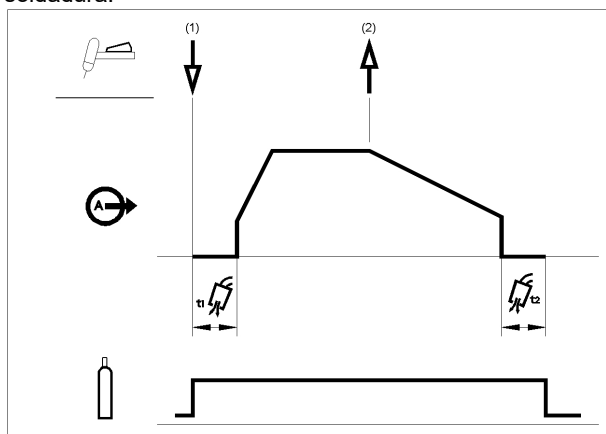


Visualización



Pulse varias veces hasta que el LED superior se ilumine

Con el gatillo en modo 2T y un modo de soldadura TIG seleccionado, se desarrollará la siguiente secuencia de soldadura.

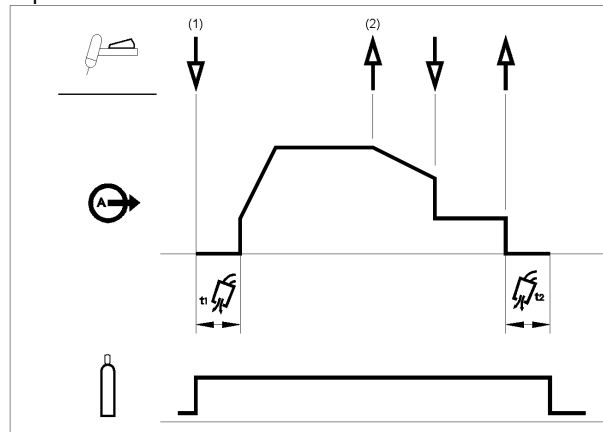


1. Pulse y mantenga presionado el gatillo de la antorcha TIG para iniciar la secuencia. La máquina abrirá la válvula de gas y comenzará a fluir el gas de protección. Después del tiempo de preflujo, necesario para purgar el aire de la manguera de la antorcha, se enciende la salida de la máquina. En este momento se inicia el arco de acuerdo al modo de soldadura seleccionado. Tras el arranque del arco, la corriente de salida aumentará de acuerdo a una tasa controlada, o tiempo de pendiente ascendente, hasta alcanzar la corriente de soldadura.

Si se suelta el gatillo de la antorcha durante la pendiente ascendente el arco se detendrá inmediatamente y la salida de la máquina se apagará.

2. Suelte el gatillo de la antorcha TIG para dejar de soldar. Ahora la máquina reducirá la corriente de salida a una tasa controlada, o tiempo de pendiente descendente, hasta alcanzar la corriente de cráter y la salida se apagará.

Tras el apagado del arco, la válvula de gas continuará abierta para mantener el flujo de gas hacia el electrodo y la pieza aún calientes.



Como muestra la siguiente gráfica, si se pulsa y mantiene apretado el gatillo de la antorcha TIG por segunda vez durante la pendiente descendente, finalizará la pendiente y la corriente de salida se mantendrá con el valor de la corriente de cráter. Si se suelta el gatillo, la salida se apagará y comenzará el tiempo del postflujo de gas. Esta secuencia de funcionamiento de 2T con reinicio desactivado es el ajuste predefinido en fábrica.

Secuencia de 2 T del gatillo con reinicio del arco

Para seleccionar la secuencia de 2 T con reinicio proceda como se indica a continuación:

Acción



Visualización



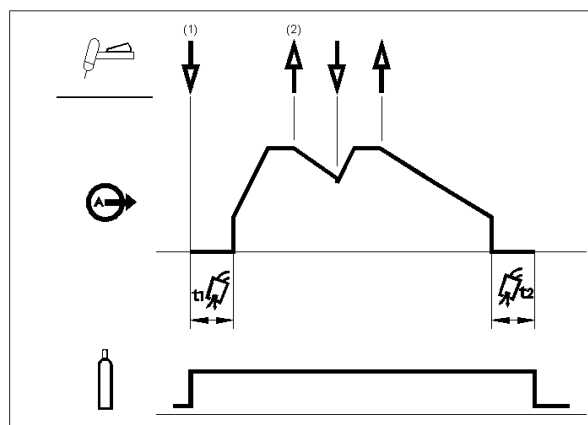
Vea la sección "Menú de configuración" más abajo

a continuación:



Pulse varias veces hasta que el LED superior se ilumine

Si la opción de reinicio del modo 2S está activada en el menú de configuración, se desarrollará la siguiente secuencia:



1. Pulse y mantenga presionado el gatillo de la antorcha TIG para iniciar la secuencia como se describió anteriormente.

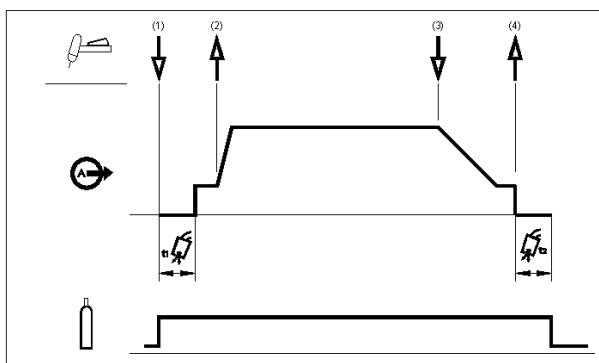
- Suelte el gatillo de la antorcha TIG para iniciar la pendiente descendente. Durante este tiempo pulse y mantenga presionado el gatillo de la antorcha TIG para reiniciar la soldadura. La corriente de salida aumentará nuevamente a una tasa controlada hasta alcanzar la corriente de soldadura. Esta secuencia se puede repetir todas las veces que sea necesario. Suelte el gatillo de la antorcha TIG cuando haya finalizado la soldadura. La salida de la máquina se apagará tras alcanzar la corriente de cráter.

Secuencia de 4T (4S) del gatillo

Para seleccionar la secuencia de 4T proceda como se indica a continuación:

Acción	Visualización
	 4S 

Pulse varias veces hasta que el LED superior se ilumine. Con el gatillo en modo 4T y un modo de soldadura TIG seleccionado, se desarrollará la siguiente secuencia de soldadura.

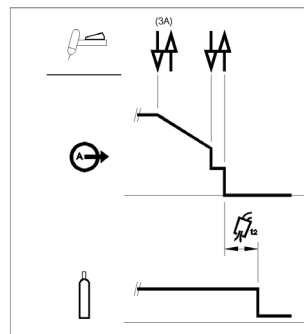


- Pulse y mantenga presionado el gatillo de la antorcha TIG para iniciar la secuencia. La máquina abrirá la válvula de gas y comenzará a fluir el gas de protección. Después del tiempo de prefluo, necesario para purgar el aire de la manguera de la antorcha, se enciende la salida de la máquina. En este momento se inicia el arco de acuerdo al modo de soldadura seleccionado. Después de iniciado el arco, la corriente de salida mantendrá el valor de arranque. Esta condición se puede mantener todo el tiempo que sea necesario.

Si la corriente de arranque ya no es necesaria, suelte el gatillo de la antorcha TIG como se describió al comienzo de este paso. En esta condición, la máquina pasará del paso 1 al paso 2 una vez iniciado el arco.

- La pendiente descendente comienza al soltar el gatillo de la antorcha TIG. La corriente de salida aumentará nuevamente a una tasa controlada, o tiempo de la pendiente ascendente, hasta alcanzar la corriente de soldadura. Si se presiona el gatillo de la antorcha durante la pendiente ascendente el arco se detendrá inmediatamente y la salida de la máquina se apagará.
- Pulse y mantenga presionado el gatillo de la antorcha TIG una vez completada la parte principal de la soldadura. Ahora la máquina reducirá la corriente de salida a una tasa controlada, o tiempo de la pendiente descendente, hasta alcanzar la corriente de cráter.
- Esta corriente de cráter se puede mantener todo el tiempo que sea necesario. La salida se apagará tras soltar el gatillo de la antorcha TIG y comenzará el tiempo del postfluo de gas.

Como se puede ver aquí, después de apretar y soltar rápidamente el gatillo de la antorcha TIG en el paso 3A es posible pulsar y mantener presionado el gatillo de la antorcha TIG una vez más para finalizar el tiempo de la pendiente descendente y mantener la corriente de salida con el valor de la corriente de cráter. La salida se apagará tras soltar el gatillo de la antorcha TIG.



Esta secuencia de funcionamiento de 4T con reinicio desactivado es el ajuste predefinido en fábrica.

Secuencia de 4T del gatillo con reinicio del arco

Para seleccionar la secuencia de 4T con reinicio proceda como se indica a continuación:

Acción	Visualización
 + 	 2S/4S 

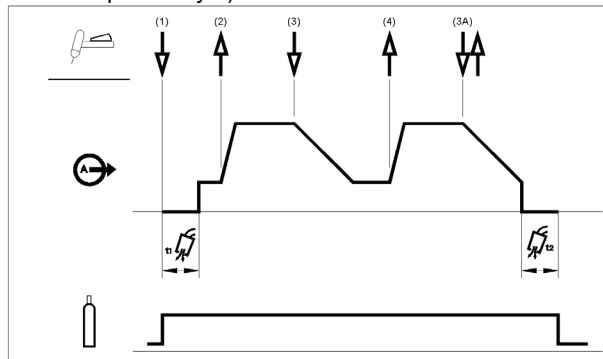
Vea la sección "Menú de configuración" más abajo

a continuación:

Acción	Visualización
	 4S 

Pulse varias veces hasta que el LED superior se ilumine

Si la opción de reinicio del modo 4S está activada en el menú de configuración, se desarrollará la siguiente secuencia para los pasos 3 y 4 (la opción de reinicio no altera los pasos 1 y 2):

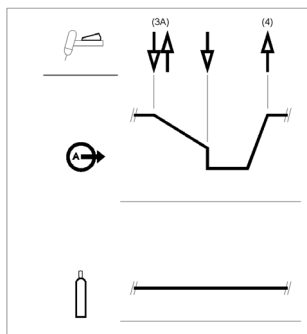


- Pulse y mantenga presionado el gatillo de la antorcha TIG. Ahora la máquina reducirá la corriente de salida a una tasa controlada, o tiempo de la pendiente descendente, hasta alcanzar la corriente de cráter.
- Suelte el gatillo de la antorcha TIG. La corriente de salida aumentará nuevamente hasta el valor de la corriente de soldadura, igual que en el paso 2, para continuar soldando.

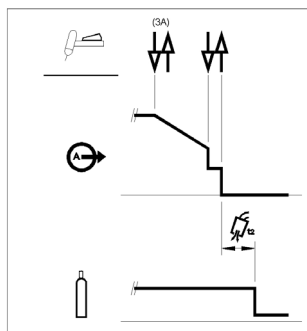
Si la soldadura ha finalizado, utilice la siguiente secuencia en lugar del paso 3 descrito anteriormente.

3A. Pulse y suelte rápidamente el gatillo de la antorcha TIG. Ahora la máquina reducirá la corriente de salida a una tasa controlada, o tiempo de pendiente descendente, hasta alcanzar la corriente de cráter y la salida se apagará. Después de apagado el arco comenzará el tiempo de postfluo.

Como se puede ver aquí, después de apretar y soltar rápidamente el gatillo de la antorcha TIG en el paso 3A es posible pulsar y mantener presionado el gatillo de la antorcha TIG una vez más para finalizar el tiempo de la pendiente descendente y mantener la corriente de salida con el valor de la corriente de cráter. Tras soltar el gatillo de la antorcha TIG la salida aumentará nuevamente hasta alcanzar la corriente de soldadura, igual que en el paso 4, para continuar soldando. Una vez completada la parte principal de la soldadura continúe con el paso 3.



Como se puede ver aquí, después de apretar y soltar rápidamente otra vez el gatillo de la antorcha TIG en el paso 3A es posible pulsar y soltar rápidamente el gatillo de la antorcha TIG una vez más para finalizar el tiempo de la pendiente descendente y dejar de soldar.



Secuencia del gatillo para la función de Nivel Noble (A1/A2)

La función de nivel doble se puede seleccionar únicamente si previamente se ha activado la opción 20 en el menú de configuración.

Para seleccionar la secuencia de Nivel Doble (Bi-Level) proceda como se indica a continuación:

Acción	Visualización
	A1/A2

Pulse varias veces hasta que el LED superior se ilumine

Con esta secuencia el arco se establece como en la secuencia 4S; esto significa que los pasos 1 y 2 son iguales.

3. Pulse y suelte rápidamente el gatillo de la antorcha TIG. La máquina cambiará el nivel de la corriente de A1 a A2 (corriente de base). Cada vez que la acción del gatillo se repite, el nivel de la corriente cambiará entre los dos niveles.

3A. Pulse y mantenga presionado el gatillo de la antorcha TIG una vez completada la parte principal de la soldadura. Ahora la máquina reducirá la corriente de salida a una tasa controlada, o tiempo de la pendiente descendente, hasta alcanzar la corriente de cráter. Esta corriente de cráter se puede mantener todo el tiempo que sea necesario.

NOTA: la opción de reinicio del arco y la función de pulso (Pulse) no están disponibles en la secuencia de nivel doble del gatillo.

Funciones control antorcha UP/DOWN

Las funciones del control de la antorcha están disponibles si el módulo up/down está instalado en la antorcha y la "Opción 50" está disponible en el Menú Ajustes. Hay dos funciones disponibles:

Opción 50 "Cur" cambio valor actual ajuste:

Se identifican tres modos de funcionamiento, correspondientes a diferentes estados de la máquina:

- Antes de soldar: presionando la tecla UP o DOWN cambia el valor del Ajuste de corriente
- Durante la soldadura: presionando la tecla UP o DOWN cambia el valor del Ajuste de corriente durante todo el ciclo del proceso de soldadura excepto durante las funciones de inicio, donde la función UP/DOWN se encuentra oculta.
- Pre/post Gas: presionando la tecla UP o DOWN cambia el valor de Ajuste de corriente.

El cambio se realizará de dos maneras dependiendo del tiempo de pulsación del botón:

- Función por pasos
Presionando el botón UP/DOWN durante un mínimo de tiempo de 200ms y liberándolo, hace que el ajuste de corriente suba o baje 1A.
- Función rampa
Presionando el botón UP/DOWN durante un tiempo superior a 1 seg., el ajuste de corriente aumenta/disminuye con una rampa (5A/s). Si se presiona durante más de 5 seg. aumenta/disminuye con una rampa de (10A/s).

La rampa actual finalizará cuando se libere el botón UP/DOWN.

Cuando hay un dispositivo remoto conectado (pedal o RC-pot), dependiendo del proceso de soldadura seleccionado, el comportamiento UP/DOWN será diferente.

SMAW:

En modo de soldadura SMAW, el dispositivo remoto establecerá el ajuste de amperaje en todo el rango, omitiendo el mando de control principal en el interface de usuario frontal. En este caso las señales procedentes de UP/DOWN son omitidas.

GTAW:

En modo de soldadura GTAW, el dispositivo remoto establece el porcentaje del conjunto principal entregado por la máquina. Regulando el amperaje principal, el UP/DOWN con dispositivo remoto funcionará como se ha descrito anteriormente.

Opción 50 "Job" (Trabajo) Cambio memoria:

Al presionar los botones de la antorcha, el usuario podrá cambiar los ajustes almacenados en las ubicaciones de memoria de 1 a 9. Esta característica no se encuentra disponible durante la soldadura.

Menú configuración

El menú configuración contiene más parámetros que están ocultos de la funcionalidad del panel de control principal.

Para entrar en el menú de configuración proceda como se indica a continuación:

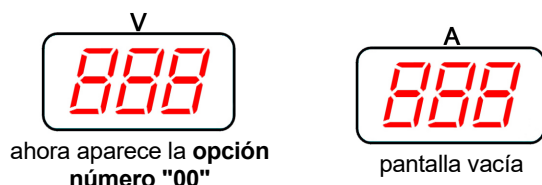
Pulse y mantenga pulsados los botones "SEL" y "MODE".



Mantenga SEL+ MODE presionado hasta que la pantalla muestre la leyenda SET UP (Configuración)

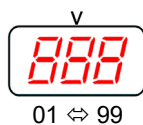


Suelte el botón SEL



ahora aparece la opción número "00"

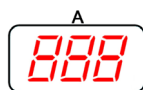
pantalla vacía



Seleccione la opción deseada: en la pantalla izquierda aparece el número de la opción



a continuación pulse el botón SEL para confirmar



ON / OFF (o 1 / 2 / 3 / 4 solo para la opción 40)

Ahora active, desactive o cambie el valor de la opción: en la pantalla derecha aparece el estado de la opción



Guarde la opción deseada pulsando el botón SEL



Para salir del menú de configuración seleccione la opción 00 y mantenga el botón SEL presionado durante 5 segundos hasta que se reanude el funcionamiento normal.



Lista de opciones del menú

00	Salida del menú	Valor Opciones
01	2 T con reinicio	--
02	4 T con reinicio	Encendido/Apagado
10	Soldadura por puntos	Encendido/Apagado
11	Tiempo de punto fijo	Encendido/Apagado
20	Nivel doble (Bi-Level)	Encendido/Apagado
30	Pedal de control	Encendido/Apagado
40	Fuerza de inicio del arco	1/2/3/4/5/6
50*	Funciones control antorcha	Apagado/Cur/Trabajo
51*	Limit max current	Apagado/[Amperios]
52*	Limit min current	Apagado/[Amperios]
60*	Green Mode	Encendido/Apagado
99	Restaurar los valores predefinidos en fábrica	

Para cambiar un ajuste, pulse el botón SEL, haga girar la mando de control de la corriente (encoder), y pulse nuevamente SEL para confirmar el nuevo valor.

Códigos de error y solución de problemas

Si ocurre un error, intente despejarlo reiniciando la máquina; para ello apáguela, espere unos pocos segundos y enciéndala nuevamente. Si el error persiste, se necesita alguna tarea de mantenimiento. Por favor, comuníquese con el centro de servicio técnico más cercano o con Lincoln Electric e informe el código de error que se visualiza en el medidor del panel delantero.

Err	Tabla de códigos de error
01	Entrada fuera de rango  LED parpadeando Indica que se ha activado una protección contra tensión de entrada fuera de rango; el equipo se reiniciará automáticamente cuando la tensión de entrada regrese al rango correcto.
06	Bloqueo de la tensión del inversor   Los indicadores LED parpadean alternativamente. Indica que se ha detectado una falla en la tensión auxiliar interna. Para restablecer el equipo: • Apague y luego encienda el seccionador del circuito que alimenta a la máquina para reiniciar el equipo.
10	Fallo del ventilador El ventilador de refrigeración está trabado o defectuoso. Para restablecer el equipo: • Apague el seccionador del circuito que alimenta a la máquina y verifique si algo obstruye las palas del ventilador.  ADVERTENCIA • ¡NO ABRA LA MÁQUINA! Lleve a cabo la revisión a través de las persianas de la entrada de aire ubicadas en la parte posterior de la máquina. • ¡NO INTRODUZCA OBJETOS A TRAVÉS DE LAS PERSIANAS! Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica. • Encienda el seccionador del circuito que alimenta a la máquina para reiniciar el equipo y realice una soldadura pequeña para verificar si el ventilador funciona. Si el ventilador permanece inactivo, será necesario llamar al servicio técnico para que solucione el problema.
11	Fallo del enfriador de agua El fluido refrigerante no circula correctamente a través de la antorcha. Consulte los detalles en el manual de instrucciones del enfriador.

Mantenimiento

ADVERTENCIA

Para cualquier trabajo de reparación o mantenimiento, se recomienda comunicarse con el servicio de asistencia técnica más cercano o con Lincoln Electric. Los trabajos de reparación o mantenimiento realizados por personal o servicios técnicos no autorizados anularán la garantía del fabricante.

La frecuencia de las tareas de mantenimiento puede variar en función del ambiente de trabajo. Si nota algún daño, infórmelo inmediatamente.

- Verifique la integridad de los cables y conexiones. Reemplácelos si es necesario.
- Mantenga limpia la máquina. Utilice un paño suave y seco para limpiar la carcasa, especialmente las rejillas de entrada / salida de aire.

ADVERTENCIA

No abra esta máquina ni introduzca nada en sus aberturas. Desconecte la máquina del suministro eléctrico antes de iniciar cualquier tarea de mantenimiento o servicio. Después de cada reparación, efectúe pruebas adecuadas para comprobar la seguridad.

Política de asistencia al cliente

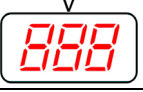
La actividad empresarial de The Lincoln Electric Company consiste en fabricar y vender equipos de soldadura, equipos de corte y consumibles de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. veces, los compradores solicitan consejo o información a Lincoln Electric sobre el uso de los productos. Al responder a nuestros clientes, nos basamos en la mejor información de la que disponemos en esos momentos. Lincoln Electric no esta en posición de garantizar ni certificar tal asesoramiento y no asumirá responsabilidad alguna por el mismo. Lincoln Electric renuncia expresamente a ofrecer garantías de ningún tipo sobre una información o consejo, incluida la garantía de idoneidad para los fines concretos pretendidos por el cliente. Como cuestión de consideración práctica, tampoco podemos asumir ninguna responsabilidad por actualizar o corregir informaciones o consejos después de haberlos dado, y el hecho de facilitarlos tampoco constituye, amplía ni altera garantía alguna respecto a la venta de nuestros productos.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la elección y uso de cada producto vendido por Lincoln Electric depende únicamente del cliente y es responsabilidad exclusiva de este. Hay muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric y que pueden afectar a los resultados obtenidos al aplicar métodos de fabricación y requisitos de servicio de diversa índole.

Sujeta a cambio. Esta información es precisa según nuestro mejor saber y entender en el momento de la impresión. Visite www.lincolnelectric.com para consultar información más actualizada.

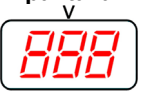
Lista de parámetros y programas almacenados de fábrica

Lista de parámetros y programa de configuración de fábrica

Parámetro	Configuración de fábrica (P99)	Rango de valores seleccionables 	Número del parámetro en pantalla V 	Valor visualizado A 
Preflujo	0,1s	0 – 5 s (pasos de 0,1 s)	PrE	Valor actualmente seleccionado (s)
Corriente de arranque	Lift TIG de 2T: 22 A Lift TIG de 4T: 100% HF TIG de 2T: 100% HF TIG de 4T: 100%	No regulable 5 – 200 %	STrA	Valor actualmente seleccionado (%)
Pendiente ascendente	0,5 s	0 – 5 s (pasos de 0,1 s)	UP5	Valor actualmente seleccionado (s)
Corriente de soldadura ¹	5A	5 – 270A (con electrodo convencional) (300TPX) 5 – 300A (TIG) (300TPX) 5 – 400A (400TPX)	Tensión en los pernos de la salida	Valor actualmente seleccionado (A)
Factor Marcha (FM)	50%	10 – 90 % (pasos de 5 %) (f>300Hz FM=50% 300TPX) (f>200Hz FM=50% 400TPX)	dUL	Valor actualmente seleccionado (%)
Frecuencia (f)	0,1 Hz	0,1 - 10Hz (pasos de 0,1Hz) 10 - 300Hz (pasos de 1Hz) 300 - 500Hz (pasos de 10Hz)	FrE	Valor actualmente seleccionado (Hz)
Corriente de base	30%	10 – 90 % (pasos de 1 %)	bAC	Valor actualmente seleccionado (%)
Pendiente descendente	0 s	0 – 20 s (pasos de 0,1 s)	dOU	Valor actualmente seleccionado (s)
Corriente de cráter	30%	5 – 100%	CrA	Valor actualmente seleccionado (%)
Posflujo	10 s	0 – 30 s (pasos de 1 s)	POS	Valor actualmente seleccionado (s)

¹Es posible ajustar la corriente máxima con la "Opción 51" del Menú de Configuración. En el caso de que el menú 51 se encuentre apagado, la corriente máxima será el "valor predeterminado de fábrica", por otra parte si se encuentra encendido, será posible establecer la corriente máxima deseada.

Soldadura convencional con electrodos: programas SUAVE y VIGOROSO

Parámetro	Características	Rango de valores seleccionables 	Número del parámetro en pantalla V 	Valor visualizado A 
Soldadura suave	La máquina ajusta automáticamente las funciones de arranque caliente, anti-pegado y fuerzas del arco	Corriente de soldadura Este es el único parámetro que puede ajustar el usuario con la soldadura con electrodos en modos suave y energético.	SOF	Valor actualmente seleccionado (A)
Soldadura vigorosa	La máquina ajusta automáticamente las funciones de arranque caliente, anti-pegado y fuerzas del arco		CrI	Valor actualmente seleccionado (A)

SOLDADURA TIG POR PUNTOS

(se debe activar previamente la opción 10 en el menú de configuración)

Parámetro	Características	Rango de valores seleccionables 	Número del parámetro en pantalla V 	Valor visualizado A 
Corriente de punto	Gatillo = 2T La función de reinicio del arco no está activada Tiempo de preflujo = 0 s Tiempo de pendiente ascendente = 0 s Tiempo de pendiente descendente = 0 s Tiempo de postflujo = 0 s	5 – 300A (300TPX) 5 – 400A (400TPX)	Tensión en los pernos de la salida	Valor actualmente seleccionado (A)

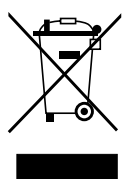
SOLDADURA TIG POR PUNTOS CON TIEMPO FIJO

(se debe activar previamente la opción 11 en el menú de configuración)

Parámetro	Características	Rango de valores seleccionables 	Número del parámetro en pantalla V 	Valor visualizado A 
Tiempo de punto	0 (gatillo manual)	0 – 5 s (pasos de 0,1 s)		Tiempo de soldadura (s)

RAEE (WEEE)

07/06



¡Nunca deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos comunes!

De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/EC relativa a los Residuos de Equipos Eléctricos o Electrónicos (RAEE) y al acuerdo de la legislación nacional, los equipos eléctricos que hayan alcanzado el final de su vida útil se eliminarán por separado y devolverán a un punto de reciclaje. Como propietario del equipo, deberá solicitar a su representante local información de los sistemas y lugares apropiados para la recogida de equipos eléctricos.

¡Al aplicar esta Directiva Europea, usted protegerá el medioambiente y la salud humana!

Lista de Piezas de Recambio

12/05

Lista de piezas de recambio: instrucciones

- No utilizar esta lista de piezas de recambio, si el número de code no está indicado. Contacte con el Dpto. de Servicio de Lincoln Electric para cualquier número de code no indicado.
- Utilice el dibujo de la página de ensamblaje (assembly page) y la tabla para determinar donde está localizado el número de code de su máquina.
- Utilice sólo los recambios marcados con "X" de la columna con números según página de ensamblaje (# indica un cambio en esta revisión).

Primero, lea la Lista de Piezas leyendo las instrucciones anteriores, luego vaya al manual "Piezas de Recambio" suministrado con el equipo, que contiene una imagen descriptiva con remisión al número de pieza.

Ubicación de Talleres de Servicio Autorizados

09/16

- Si el comprador desea presentar alguna reclamación por defectos, deberá ponerse en contacto con un Servicio técnico autorizado de Lincoln dentro del periodo de garantía de Lincoln.
- Póngase en contacto con el representante de ventas Lincoln más cercano si necesita ayuda para localizar un servicio técnico o visite www.lincolnelectric.com/es-es/Support/Locator.

Esquema Eléctrico

Diríjase al manual "Piezas de Recambio" suministrado con el equipo.

Accesorios Sugeridos

W6100316R	300TPX / 400TPX	Conector de señal de pulsador.
W6100317R	300TPX / 400TPX	Conector de señal de control remoto.
W8800072R	300TPX / 400TPX	Conector rápido macho para gas.
K14147-1	300TPX / 400TPX	Control remoto 15m
K870	300TPX / 400TPX	Pedal Amptrol.
KIT-250A-25-3M	300TPX	Cable kit 250A, 25mm ² , 3m
KIT-250A-35-5M	300TPX	Cable kit 250A, 35mm ² , 5m
KIT-300A-50-5M	300TPX	Cable kit 300A, 50mm ² , 5m
KIT-400A-70-5M	400TPX	Cable kit 400A, 70mm ² , 5m
GRD-300A-50-5M	300TPX	Cable de masa 300A, 50mm ² , 5m
GRD-300A-50-10M	300TPX	Cable de masa 300A, 50mm ² , 10m
GRD-400A-70-5M	400TPX	Cable de masa 400A, 70mm ² , 5m
GRD-400A-70-10M	400TPX	Cable de masa 400A, 70mm ² , 10m
GRD-400A-70-15M	400TPX	Cable de masa 400A, 70mm ² , 15m
K10529-26-4	300TPX / 400TPX	Air cooled Tig Torch LTP26G 4M Ergo, 180A
K10529-26-8	300TPX / 400TPX	Air cooled Tig Torch LTP26G 8M Ergo, 180A
K10529-26-12	300TPX / 400TPX	Air cooled Tig Torch LTP26G 12M Ergo, 180A
K10529-26-4X	300TPX / 400TPX	Air cooled Tig Torch LTP26G Flex Neck 4M Ergo, 180A
K10529-26-8X	300TPX / 400TPX	Air cooled Tig Torch LTP26G Flex Neck 8M Ergo, 180A
K10529-26-8F	300TPX / 400TPX	Air cooled Tig Torch LTP26G 8M French lever, 180A
K10529-26-4V	300TPX / 400TPX	Air cooled Tig Torch LTP26GV 4M Conn 35-50, 180A
K10529-26-8V	300TPX / 400TPX	Air cooled Tig Torch LTP26GV 8M Conn 35-50, 180A
K10529-20-4	300TPX / 400TPX	Water cooled Tig Torch LTP20W 4M Ergo, 220A
K10529-20-8	300TPX / 400TPX	Water cooled Tig Torch LTP20W 8M Ergo, 220A
K10529-20-8F	300TPX / 400TPX	Water cooled Tig Torch LTP20W 8M French lever, 220A
K10529-18-4	300TPX / 400TPX	Water cooled Tig Torch LTP18W 4M Ergo, 320A
K10529-18-8	300TPX / 400TPX	Water cooled Tig Torch LTP18W 8M Ergo, 320A
K10529-18-8F	300TPX / 400TPX	Water cooled Tig Torch LTP18W 8M French lever, 320A
K10529-18-4X	300TPX / 400TPX	Water cooled Tig Torch LTP18W Flex Neck 4M Ergo, 320A
K10529-18-8X	300TPX / 400TPX	Water cooled Tig Torch LTP18W Flex Neck 8M Ergo, 320A
K10529-18SC-8	400TPX	Water cooled Tig Torch LTP18WSC 8M Ergo, 400A
KP10529-2	300TPX / 400TPX	Switch module 1-button for LTP
KP10529-1	300TPX / 400TPX	Switch module 1-button + 10KΩ Poti Module + 6 pins plug for LTP
KP10529-3	300TPX / 400TPX	Switch module 3-buttons for LTP
K14103-1	300TPX	Enfriador de agua COOLARC-21
K14105-1	400TPX	Enfriador de agua COOLARC-46
K10420-1	CA-21 /-46	Refrigerante ACOROX (2x5l)
K14148-1	300TPX/400TPX	Extensión Cable 15m