Manual de instrucciones





Equipos de soldadura

Picomig 355 Synergic TKM

099-005512-EW504

¡Tenga en cuenta los documentos de sistema adicionales!

21.9.2022

Register now and benefit!

Jetzt Registrieren und Profitieren!

www.ewm-group.com



Notas generales

ADVERTENCIA



Lea el manual de instrucciones.

El manual de instrucciones le informa sobre el uso seguro de los productos.

- Lea y observe los manuales de instrucciones de todos los componentes del sistema, en particular, las advertencias e instrucciones de seguridad.
- Observe las medidas de prevención de accidentes y las disposiciones específicas de cada país.
- El manual de instrucciones debe guardarse en el lugar donde se vaya a utilizar el aparato.
- Los letreros de advertencia y de seguridad proporcionan información sobre posibles riesgos.
 - Deben poder reconocerse y leerse con claridad.
- Este aparato se ha fabricado de acuerdo con el estado de la técnica, así como con las regulaciones y normas y solo podrá ser utilizado, mantenido y reparado por personal cualificado.
- Las modificaciones técnicas por el desarrollo permanente de la técnica de regulación pueden dar lugar a comportamientos de soldadura distintos.

Para cualquier consulta relacionada con la instalación, la puesta en marcha, el funcionamiento, las particularidades del lugar de la instalación o la finalidad de uso del equipo, diríjase a su distribuidor o a nuestro servicio técnico, con el que puede ponerse en contacto llamando al +49 2680 181 -0.

Encontrará una lista de los distribuidores autorizados en www.ewm group.com/en/specialist dealers.

La responsabilidad relacionada con la operación de este equipo se limita expresamente a su funcionamiento. Queda excluido explícitamente cualquier otro tipo de responsabilidad. El usuario acepta esta exclusión de responsabilidad en el momento en que pone en marcha el equipo.

El fabricante no puede controlar ni el cumplimiento de estas instrucciones, ni las condiciones y métodos de instalación, operación, utilización y mantenimiento del aparato.

Una instalación incorrecta puede causar daños materiales y por ende lesiones personales. Por ello, no asumimos ningún tipo de responsabilidad por pérdidas, daños o costes, que hayan resultado de una instalación defectuosa, de una operación incorrecta o de un uso y mantenimiento erróneos o bien que tengan algún tipo de relación con las causas citadas.

© EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8 56271 Mündersbach, Alemania Tel.: +49 2680 181-0, Fax: -244

Correo electrónico: info@ewm-group.com

www.ewm-group.com

El fabricante conserva los derechos de autor de este documento.

La reproducción, incluso parcial, únicamente está permitida con autorización por escrito.

El contenido de este documento ha sido cuidadosamente investigado, revisado y procesado. Aun así, nos reservamos el derecho a cambios, faltas o errores.

Seguridad de datos

El usuario es responsable de la seguridad de datos de todas las modificaciones frente al ajuste de fábrica. La responsabilidad de los ajustes personales borrados recae en el usuario. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por ello.



1 Índice

1	Índic	e				
2						
	2.1	Indicaciones sobre el uso de esta documentación				
	2.2		n de símbolo			
	2.3 2.4	Transpara	de seguridadte e instalaciónte	9		
_		-				
3			acuerdo a las normas			
	3.1 3.2		le aplicaciónde software			
	3.3		ntación vigente			
	0.0	3.3.1	Garantía			
		3.3.2	Declaratión de Conformidad			
		3.3.3	Soldar en un entorno con un elevado nivel de riesgo eléctrico			
		3.3.4	Datos del servicio (recambios y diagramas de circuito)			
		3.3.5	Calibración y validación	.14		
		3.3.6	Parte de la documentación general			
4			el aparato - Breve vista general			
	4.1		ntal/vista posterior			
	4.2 4.3		erioreriorecontrol – elementos funcionales			
	4.3	4.3.1	Datos de soldadura			
		7.0.1	4.3.1.1 Parámetro de polaridad			
5	Ectru	ictura v fi	·			
J	5.1	ructura y función				
	0.1	5.1.1	Condiciones ambientales.			
		5.1.2	Refrigeración del equipo			
		5.1.3	Cable de masa, generalidades	.24		
		5.1.4	Refrigeración del soldadoröä			
			5.1.4.1 Conexión del módulo de refrigeración			
		5.1.5	Notas sobre el tendido de conductos de corriente de soldadura			
		5.1.6 5.1.7	Corrientes de soldadura vagabundas			
		J. 1.7	5.1.7.1 Forma de red			
		5.1.8	Soporte de la antorcha de soldadura			
		5.1.9	Suministro gas protector (cilindro de gas protector para equipo de soldar)			
			5.1.9.1 Conexión del regulador de gas	.30		
			5.1.9.2 Conexión del tubo de gas de protección			
		5.1.10	Ajuste de la cantidad de gas de protección			
			5.1.10.1 Prueba de gas			
	5.2	Soldaduu	5.1.10.2 Limpieza del paquete de mangueras			
	J.Z	5.2.1	Confeccionar la guía de alambre			
		5.2.2	Conexión de quemador y cable de masa			
		5.2.3	Antorcha de función MIG/MAG	.36		
		5.2.4	Pistola de soldar MIG/MAG tipo Push/Pull	.36		
		5.2.5	Alimentación de alambre			
			5.2.5.1 Colocar la bobina de alambre			
			5.2.5.2 Cambiar el rodillo de alimentación de alambre			
			5.2.5.3 Enhebrar el electrodo de alambre			
		5.2.6	5.2.5.4 Ajuste de los frenos de la bobina			
		5.2.7	Selección de las tareasSelección de las tareas			
		5.2.8	Potencia de soldadura (punto de trabajo)			
		2.2.0	5.2.8.1 Selección del tipo de indicación del parámetro de soldadura			
			5.2.8.2 Fijación del punto de trabajo utilizando espesor de material			
			5.2.8.3 Longitud del arco voltaico	.43		
		5.2.9	forceArc / forceArc puls			
		5.2.10	rootArc / rootArc puls	.44		



		5.2.11	Modos de operación (procesos de función)	45
		5.2.12	5.2.11.2 Desconexión forzada	
		5.2.12	Menú de experto (MIG/MAG)	
	5.3		ra MMA	
	0.0	5.3.1	Conexión de sujeción de electrodo y cable de masa	
		5.3.2	Selección de las tareas	
		5.3.3	Arcforce	
		5.3.4	Hotstart	
		5.3.5	Función Antistick – minimiza el pegado del electrodo	
		5.3.6	Menú de experto (eléctrica manual)	
	5.4		ra TIG	
		5.4.1	Prepare el quemador WIG	
		5.4.2 5.4.3	Conexión de quemador y cable de masa	
		5.4.4	Ajuste el tiempo de corrientes posteriores de gas	
		5.4.5	Menú de experto (TIG)	
		5.4.6	Cebado de arco.	
			5.4.6.1 Liftarc	
		5.4.7	Modos de operación (procesos de función)	
			5.4.7.1 Leyenda	57
			5.4.7.2 Desconexión forzada	
	5.5		emoto	
	5.6		ros especiales (Ajustes avanzados)	
		5.6.1	Cómo seleccionar, cambiar y guardar parámetros	
		5.6.2	Parámetros especiales al detalle	
			5.6.2.1 Tiempo de vertiente enhebrado de alambre (P1)	
		5.6.3	Restauración a valores de fábrica	
	5.7		configuración del aparato	
	0.1	5.7.1	Cómo seleccionar, cambiar y guardar parámetros	
		5.7.2	Compensación de la resistencia del cable	
	5.8	Modo de	ahorro energético (Standby)	.64
6	Mant	enimiento	o, cuidados y eliminación	.65
	6.1		dades	
	6.2	Definició	n de símbolo	66
	6.3	Plan de r	mantenimiento	66
	6.4	Eliminaci	ión del aparato	68
7	Soluc	ción de p	roblemas	.69
	7.1		comprobación para solución de problemas	
	7.2		s de error (Fuente de alimentación)	
	7.3		l circuito de refrigerante	
	7.4		del software del control de la máquina de soldadura	
	7.5		ecer los ajustes de fábrica de un parámetro de soldadura	
	7.6	7.6.1	de los JOB (tareas de soldadura) a los valores de fábrica	
		7.6.2	Reseteo de todos los JOB (tareas)	
	7.7	-	e los parámetros de soldadura	
8		-	98	
0	8.1		355 Synergic TKM	
9		_	333 Syrieigic Trivi	
J	9.1		ación del soldadoröä	
	J. I	9.1.1	Líquido de refrigeración - tipo blueCool	
		9.1.2	Líquido de refrigeración - tipo KF	
	9.2	_	de transporte	
	9.3		remoto / Cable de conexión y cable prolongador	
		9.3.1	Conexión de 19 polos	78
	9.4	Opciones	S	79



9.5	Acceso	rios generales	79
10 Pieza	as de de	sgaste	80
		s transportadores de alambre	
	10.1.1	Rodillos transportadores de alambre para alambres de acero	80
	10.1.2	Rodillos transportadores de alambre para alambres de aluminio	80
	10.1.3	Rodillos transportadores de alambre para alambres de relleno	81
	10.1.4	Guía de hilo	81
11 Apér	ndice		82
11.1	JOB-Lis	st	82
11.2	Vistage	eneral de parámetros - Rangos de ajuste	83
	_	da de distribuidores	84

Índice

Indicaciones sobre el uso de esta documentación





2 Para su seguridad

2.1 Indicaciones sobre el uso de esta documentación

PELIGRO

Procedimientos de operación y trabajo que hay que seguir estrictamente para descartar posibles lesiones graves o la muerte de personas.

- Las advertencias de seguridad contienen en el título la palabra «PELIGRO» con un símbolo de advertencia general.
- · Además el peligro se ilustra mediante un pictograma al margen de la página.

ADVERTENCIA

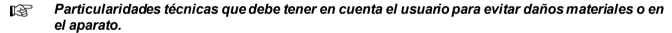
Procedimientos de operación y trabajo que hay que seguir estrictamente para descartar posibles lesiones graves o la muerte de personas.

- Las advertencias de seguridad contienen en el título la palabra «AVISO» con una señal de advertencia general.
- · Además el peligro se ilustra mediante un pictograma al margen de la página.

A ATENCIÓN

Procedimientos de operación y trabajo que son necesarios seguir estrictamente para descartar posibles lesiones leves a otras personas.

- Las advertencias de seguridad contienen en el título la palabra señal "ATENCIÓN" con una señal de advertencia general.
- El peligro se ilustra mediante un pictograma al margen de la página.



Instrucciones de utilización y enumeraciones que indican paso a paso el modo de proceder en situaciones concretas, y que identificará por los puntos de interés, p. ej.:

• Enchufe y asegure el zócalo del conducto de corriente de soldadura en el lugar correspondiente.

099-005512-EW504 21.9.2022

7

8



2.2 Definición de símbolo

Símbolo	Descripción	Símbolo	Descripción
	Observe las particularidades técnicas		pulsar y soltar (teclear/palpar)
	Desconectar el aparato		soltar
	Conectar el aparato		pulsar y mantener pulsado
(X)	incorrecto/no válido		conectar
	correcto/válido	9	girar
-	Entrada		Valor numérico/ajustable
•	Navegar		La señal de iluminación se ilumina en verde
	Salida	••••	La señal de iluminación parpadea en verde
45	Representación del tiempo (por ejemplo: esperar 4 s/pulsar)	<u>-</u>	La señal de iluminación se ilumina en rojo
-11-	Interrupción en la representación del menú (hay más posibilidades de ajuste)	••••	La señal de iluminación parpadea en rojo
\$\tag{\displaystart}{\displaystart}\$	No se necesita/no utilice una herramienta	->	La señal de iluminación se ilumina en azul
	Herramienta necesaria/utilice la herramienta	••••	La señal de iluminación parpadea en azul

099-005512-EW504 21.9.2022



2.3 Normas de seguridad



ADVERTENCIA

Peligro de accidente en caso de incumplimiento de las advertencias de seguridad. El incumplimiento de las advertencias de seguridad puede representar peligro de muerte.

- Lea detenidamente las instrucciones de seguridad de este manual.
- Observe las medidas de prevención de accidentes y las disposiciones específicas de cada país.
- Advierta al personal en el área de trabajo sobre el cumplimiento de las normas.



¡Peligro de lesiones por tensión eléctrica!

Las tensiones eléctricas pueden producir descargas eléctricas y quemaduras con peligro de muerte en caso de contacto. Incluso las tensiones de bajo nivel pueden desencadenar accidentes a causa del sobresalto producido por el contacto.

- No toque directamente ninguna pieza que pueda presentar tensión, como zócalos de corriente de soldadura, electrodos de varilla o de tungsteno o hilos de soldadura.
- Deposite siempre la antorcha o la pinza porta-electrodo sobre una superficie aislante.
- Emplee equipo de protección personal completo (en función de la aplicación).
- Únicamente el personal especializado está autorizado a abrir el aparato.
- ¡El aparato no debe utilizarse para descongelar tuberías!



Peligro al interconectar varias fuentes de alimentación.

Si es preciso interconectar varias fuentes de alimentación en paralelo o en serie, esta operación solo podrá ser realizada por un técnico especializado conforme a la norma IEC 60974-9 «Instalación y manejo» y a la medida de prevención de accidentes BGV D1 (antes VBG 15) (normativas alemanas de mutuas profesionales) o a las disposiciones específicas de cada país.

Los dispositivos no serán autorizados para realizar trabajos de soldadura con arco voltaico hasta que sean inspeccionados y pueda garantizarse que no se superará la tensión en vacío permitida.

- Solo un técnico especializado debe conectar el aparato.
- Si algunas fuentes de alimentación se ponen fuera de servicio, todos los conductos de corriente de soldadura y todos los cables de red deberán desconectarse de forma segura del sistema íntegro de soldadura (riesgo de tensiones de polaridad inversa).
- No interconectar máquinas de soldadura con conmutación de cambio de polaridad (serie PWS) ni aparatos de soldadura de corriente alterna (AC), pues podrían sumarse tensiones de soldadura por un sencillo falso manejo.



La radiación o el calor pueden provocar lesiones.

La radiación del arco voltaico provoca daños en piel y ojos.

El contacto con piezas de trabajo calientes y con chispas provoca quemaduras.

- Utilice una máscara de soldadura o un casco de soldadura con un nivel suficiente de protección (dependerá de la aplicación).
- Utilice vestimenta de protección seca (p. ej. máscara de soldadura, guantes, etc.) según la normativa respectiva del país correspondiente.
- Proteja a las demás personas contra la radiación y el peligro de deslumbramiento con una cortina de soldadura o una pared de protección.

099-005512-EW504 21.9.2022



▲ ADVERTENCIA



¡Peligro de lesiones debido a vestimenta inadecuada!

La radiación, el calor y la tensión eléctrica representan fuentes inevitables de riesgo durante la soldadura con arco voltaico. El usuario debe llevar equipo de protección individual (EPI) completo. El equipo de protección deben mitigar los siguientes riesgos:

- Equipo de protección respiratoria, contra sustancias y mezclas nocivas para la salud (gases de humo y vapores), o bien aplicar otras medidas adecuadas (aspiración de humos, etc.).
- Casco de soldadura con equipamiento de protección contra la radiación ionizante (radiación infrarroia y ultravioleta) y el calor.
- Vestimenta seca para soldadores (calzado, quantes y protección corporal) para proteger del calor del entorno, con efectos equiparables a los de una temperatura del aire de 100 °C o más, o bien de descargas eléctricas y para el trabajo en piezas sometidas a tensión e-
- Protección auditiva contra niveles de ruido nocivos.



¡Peliaro de explosión!

Los materiales aparentemente inofensivos dentro de contenedores cerrados cuya presión pueda aumentar al calentarse.

- ¡Retirar del área de trabajo cualquier contenedor de líquidos inflamables o explosivos!
- ¡No caliente líquidos, polvos o gases explosivos aprovechando el calor de la soldadura o del corte!



¡Peligro de incendio!

Se pueden formar llamas debido a las altas temperaturas, a las chispas que saltan, a piezas candentes y a escoria caliente que se forman durante la soldadura.

- Vigile los focos de incendio en el área de trabajo.
- No lleve objetos fácilmente inflamables, como p. ej. cerillas o mecheros.
- Ponga a disposición extintores adecuados en el área de trabajo.
- Retire todos los residuos de material inflamable de la pieza de trabajo antes de empezar a soldar.
- No siga trabajando las piezas de trabajo soldadas hasta que se hayan enfriado. No las ponga en contacto con ningún material inflamable.

099-005512-EW504 10 21.9.2022



A ATENCIÓN



¡Humo y gases!

El humo y los gases pueden provocar insuficiencias respiratorias y envenenamientos. Además, ¡la acción de la radiación ultravioleta del arco voltaico puede transformar los vapores del disolvente (hidrocarburo clorado) en fosfato tóxico!

- ¡Procúrese suficiente aire fresco!
- ¡Mantenga los vapores del disolvente alejados del área de influencia del arco!
- De ser necesario, ¡porte protección de la respiración!



¡Exposición a ruidos!

Los niveles de ruido superiores a 70 dBA pueden ocasionar daños permanentes en el oído.

- ¡Utilizar protección para el oído adecuada!
- ¡Las personas que se encuentren en el área de trabajo deben utilizar protección adecuada para el oído!









Según IEC 60974-10, las máquinas de soldadura se dividen en dos clases de compatibilidad electromagnética (encontrará más información sobre la clase CEM en los Datos técnicos) > Véase capítulo 8:

Clase A: aparatos destinados a ser utilizados en entornos residenciales, cuya energía eléctrica se obtiene de la red pública de suministro de baja tensión. A la hora de garantizar la compatibilidad electromagnética de aparatos de clase A pueden surgir problemas por perturbaciones tanto radiadas como relacionadas con las líneas eléctricas.

Clase B: estos aparatos cumplen los requisitos CEM en entornos industriales y residenciales, incluidas zonas residenciales con conexión a la red pública de suministro de baja tensión.

Instalación y funcionamiento

Durante el funcionamiento de las instalaciones de soldadura con arco voltaico pueden producirse, en algunos casos, perturbaciones electromagnéticas, aunque todos los aparatos de soldadura cumplan los límites para las emisiones que establece la norma. De las perturbaciones causadas por la soldadura responderá el usuario.

A la hora de **evaluar** posibles problemas electromagnéticos del entorno, el usuario debe tener en consideración lo siguiente: (ver también UNE-EN 60974-10 Anexo A)

- cables de red, de control, de señal y de telecomunicaciones;
- aparatos de radio y televisión;
- ordenadores y otros dispositivos de control;
- · dispositivos de seguridad;
- la salud de personas cercanas, en particular, de aquellas que llevan marcapasos o audifonos:
- · dispositivos de medición y de calibración;
- la resistencia a perturbaciones de otros dispositivos del entorno;
- la hora del día a la que deben realizarse los trabajos de soldadura.

Recomendaciones para reducir las emisiones de perturbaciones:

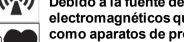
- conexión de red, por ejemplo, filtro de red adicional o apantallamiento con tubo metálico;
- mantenimiento del dispositivo de soldadura con arco voltaico;
- los cables de soldadura deben ser lo más cortos posible, estar muy cerca unos de otros y tenderse por el suelo;
- · conexión equipotencial;
- conexión a tierra de la pieza de trabajo; cuando no sea posible conectar directamente a tierra la pieza de trabajo, la conexión deberá realizarse mediante condensadores adecuados;
- apantallamiento de otros dispositivos del entorno o de todo el equipo de soldadura.



A ATENCIÓN



¡Campos electromagnéticos!



Debido a la fuente de alimentación, pueden generarse campos eléctricos o electromagnéticos que pueden afectar las funciones de instalaciones electrónicas como aparatos de procesamiento electrónico de datos, aparatos CNC, cables de telecomunicaciones, cables de red, de señal y marcapasos.

- ¡Cumpla con las normas de mantenimiento > Véase capítulo 6.3!
- ¡Desenrolle por completo los cables de soldadura!
- ¡Apantalle de forma correspondiente los aparatos o las instalaciones sensibles a las
- La función de los marcapasos puede verse afectada (si es necesario, consulte con su médico).



Obligaciones del usuario

Para manejar el aparato, se deben cumplir las correspondientes directivas y leyes naci-

- Implementación nacional de la directiva marco 89/391/CEE sobre la puesta en práctica de medidas para meiorar la seguridad y la prevención de los empleados en su trabajo junto con la normativa específica correspondiente.
- En particular, la directiva 89/655/CEE sobre la reglamentación mínima de seguridad y de prevención en la utilización de medios de trabajo por los empleados en su trabajo.
- Las disposiciones sobre seguridad laboral y prevención de accidentes de cada país.
- Implementar y manejar el aparato de acuerdo a IEC 60974-9.
- Enseñar periódicamente a los usuarios a trabajar siendo conscientes de las medidas de seguridad de su puesto.
- Comprobación periódica del aparato según IEC 60974-4.



¡Si el aparato ha resultado dañado por componentes ajenos, la garantía del fabricante no será

- Utilice exclusivamente los componentes del sistema y las opciones (fuentes de alimentación, antorchas, pinza porta-electrodo, control remoto, piezas de recambio y de desgaste, etc.) de nuestro programa de suministro.
- Inserte y bloquee los componentes accesorios en el zócalo de conexión únicamente cuando la fuente de alimentación esté apagada.

Requisitos de la conexión a la red pública de suministro

La corriente que los aparatos de alto rendimiento reciben de la red de suministro puede influir en la calidad de la red. Por ello, para algunos tipos de aparatos pueden aplicarse restricciones de conexión o requisitos de máxima impedancia posible de la línea o de mínima capacidad de abastecimiento necesaria en el punto de conexión a la red pública (punto común de acoplamiento PCC), remitiéndose a este respecto de nuevo a los datos técnicos de los aparatos. En este caso, es responsabilidad del operador o del usuario del aparato (en caso necesario, previa consulta al operador de la red de suministro) asegurarse de que el aparato puede conectarse.

2.4 Transporte e instalación



▲ ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones en caso de manejo incorrecto de bombonas de gas de protección! ¡Peligro de lesiones graves en caso de manejo incorrecto o fijación insuficiente de las bombonas de gas de protección!

- Seguir las indicaciones del productor de gas y de las normas de gas a presión.
- No se debe realizar ninguna fijación en la válvula de la bombona de gas de protección.
- Evitar que se caliente la bombona de gas de protección.

099-005512-EW504 12 21 9 2022



A ATENCIÓN



¡Peligro de accidentes por cables de alimentación!

Durante el transporte, los cables de alimentación no separados (cables de red, cables de control, etc.) pueden provocar riesgos, como p. ej., de vuelco de aparatos conectados y lesiones a otras personas.

Desconecte los cables de alimentación antes del transporte.



¡Peligro de vuelco! Durante el desplazamiento y la colocación el aparato puede volcar, herir a otras personas o estropearse. Se garantiza la estabilidad contra vuelco hasta un ángulo de 10° (equivalente a IEC 60974-1).

- Colocar o transportar el aparato solamente sobre una superficie llana y estable.
- Se deben asegurar las piezas conectadas de manera apropiada.



¡Peligro de accidentes en caso de conductos mal tendidos!

Los conductos mal tendidos (cables de red, de control, de soldadura o mangueras de prolongación) pueden causar tropiezos.

- Tender los cables de alimentación planos en el suelo (evitar la formación de lazos).
- Evitar el tendido en zonas de paso y transporte.



¡Peligro de sufrir lesiones a causa del líquido de refrigeración calentado y sus conexiones!

El líquido de refrigeración utilizado y sus puntos de conexión y/o unión pueden calentarse mucho durante el funcionamiento (modelo con refrigeración por agua). Al abrir el circuito de refrigerante, el refrigerante vertido puede provocar quemaduras.

- ¡Abra el circuito de refrigerante únicamente con la fuente de corriente de soldadura y/o el aparato de refrigeración desconectados!
- ¡Utilice un equipo de protección correcto (guantes de protección)!
- Cierre las conexiones abiertas de las tuberías flexibles con tapones adecuados.



Su utilización en posiciones no permitidas puede provocar daños en el aparato.

Transporte y utilización exclusivamente de pie.



¡Debido a una conexión incorrecta, los componentes accesorios y la fuente de alimentación pueden resultar dañados!

- Inserte y bloquee los componentes accesorios en el zócalo de conexión correspondiente únicamente cuando el aparato de soldadura esté apagado.
- ¡Para descripciones detalladas, consulte el manual de instrucciones de los componentes accesorios correspondientes!
- Los componentes accesorios son reconocidos automáticamente después de encender la fuente de alimentación.



Las capuchas de protección de polvo evitan que tanto los zócalos de conexión como el aparato se ensucien y de que el aparato resulte dañado.

- Si no se activa ningún componente accesorio en la conexión, la capucha de protección de polvo deberá estar colocada.
- ¡En caso de que sea defectuosa o se haya perdido, debe reemplazar la capucha de protección de polvo!



3 Utilización de acuerdo a las normas



▲ ADVERTENCIA

¡Peligros por uso indebido!

Este aparato se ha fabricado de acuerdo con el estado de la técnica, así como con las regulaciones y normas para su utilización en muchos sectores industriales. Se utilizará exclusivamente para los procesos de soldadura fijados en la chapa de identificación. Si el aparato no se utiliza correctamente, puede representar un peligro para personas, animales o valores materiales. ¡No se asumirá ninguna responsabilidad por los daños que de ello pudieran resultar!

- ¡El aparato se debe utilizar exclusivamente conforme a las indicaciones y solo por personal experto o cualificado!
- ¡No modifique ni repare el aparato de manera inadecuada!

3.1 Campo de aplicación

Máquina de soldadura por arco voltaico para soldadura estándar-MIG/MAG y para procesos secundarios de soldadura-TIG con lift arc (ignición por contacto) o de soldadura-eléctrica-manual. Los componentes accesorios pueden ampliar las funciones (véase la documentación correspondiente en el capítulo con el mismo nombre).

3.2 Versión de software

La versión de software del control del aparato puede visualizarse en el menú de configuración del aparato (menú Srv) > Véase capítulo 5.7.

3.3 Documentación vigente

3.3.1 Garantía

Para más información consulte el folleto que se adjunta «Warranty registration» o la información sobre garantía, cuidados y mantenimiento que encontrará en www.ewm-group.com.

3.3.2 Declaratión de Conformidad



Este producto se corresponde en su diseño y tipo constructivo con las directivas de la UE indicadas en la declaración. Todos los productos llevan adjunta una declaración de conformidad específica en su versión original.

El fabricante recomienda realizar cada 12 meses una comprobación técnica de seguridad según las normas y directivas nacionales e internacionales.

3.3.3 Soldar en un entorno con un elevado nivel de riesgo eléctrico



Las fuentes de corriente de soldadura con esta identificación pueden utilizarse para la soldadura en un entorno con elevado peligro eléctrico (p. ej. calderas). En este caso, deben tenerse en cuenta las correspondientes disposiciones nacionales e internacionales. ¡La propia fuente de alimentación no debe colocarse en la zona de peligro!

3.3.4 Datos del servicio (recambios y diagramas de circuito)



ADVERTENCIA

¡No efectúe reparaciones o modificaciones inadecuadas!

Para evitar lesiones y daños en el aparato, este solo puede ser reparado o modificado por personas competentes (personal de asistencia autorizado).

¡La garantía perderá su validez en caso de manipulaciones no autorizadas!

• ¡En caso de reparación, déjelo a cargo de personal experto (personal de asistencia autorizado)!

Los diagramas de circuito originales se adjuntan con el aparato.

Se pueden adquirir los recambios a través del distribuidor autorizado.

3.3.5 Calibración y validación

Todos los productos llevan adjunto un certificado en su versión original. El fabricante recomienda una calibración/validación cada 12 meses.

14 099-005512-EW504 21.9.2022



3.3.6 Parte de la documentación general

Este documento forma parte de la documentación general y solo es válido en combinación con todos los documentos parciales. Lea y observe los manuales de instrucciones de todos los componentes del sistema, en particular, las advertencias de seguridad.

La ilustración muestra un ejemplo general de un sistema de soldadura.

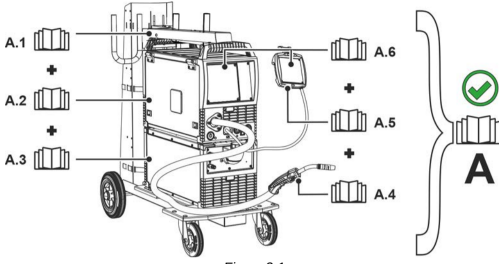


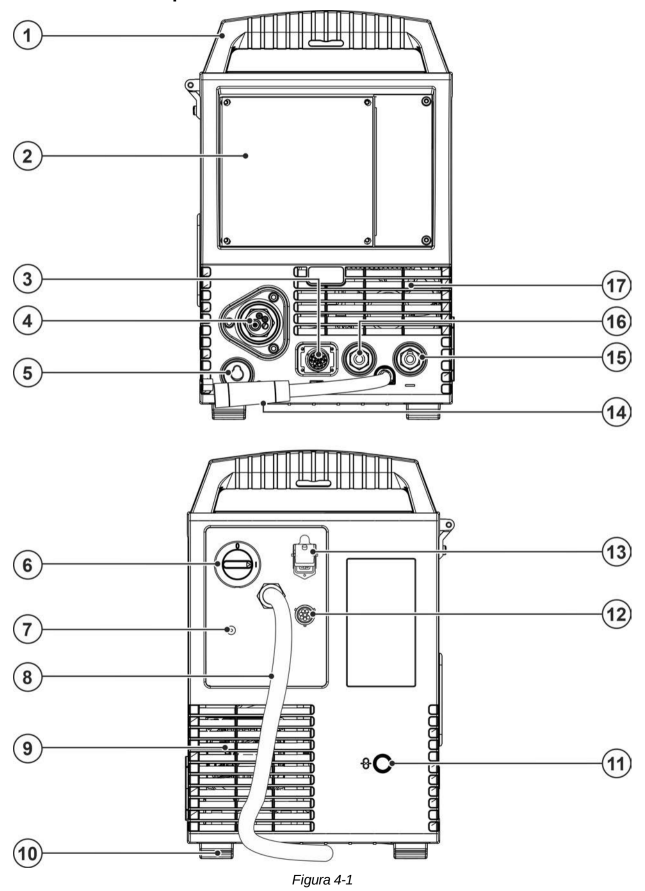
Figura 3-1

Pos.	Documentación
A.1	Carro de transporte
A.2	Fuente de corriente de soldadura
A.3	Aparato de refrigeración
A.4	Antorcha
A.5	Control remoto
A.6	Control
Α	Do cumentación general



Descripción del aparato - Breve vista general 4

4.1 Vista frontal/vista posterior



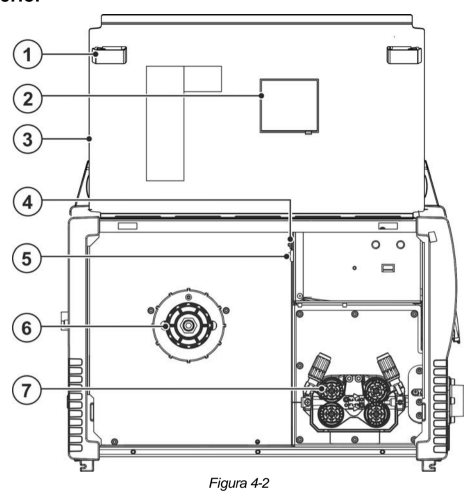


Descripción del aparato - Breve vista general Vista frontal/vista posterior

Pos	Símbolo	Descripción
1		Asa
2		Control del aparato > Véase capítulo 4.3
3	7	Toma de conexión de 19 polos (analógica) Para la conexión de accesorios analógicos (control remoto, cable de control de pistola de soldar, etc)
4		Conexión de la antorcha (Conexión central Euro o Dinse) Corriente de soldadura, gas de protección y pulsador de la antorcha integrados
5	0	Zócalo de acoplamiento, conector de selección de polaridad Toma del conector de selección de polaridad en el funcionamiento eléctrico manual o transporte.
6		Interruptor principal Encender/apagar el aparato.
7	→ 1	Rosca de conexión - G¼" Conexión de gas de protección (entrada)
8	B	Cable de conexión a red > Véase capítulo 5.1.7
9		Salida aire de refrigeración
10		Patas de máquina
11	ф	Apertura de entrada para la alimentación externa de alambre Apertura preparada de la carcasa para utilizar con la alimentación externa de alambre.
12	0	Base de conexión de 8 polos Cable de control, unidad de refrigeración
13	(3)	Base de conexión de 4 polos Tensión de alimentación, unidad de refrigeración
14		Cable de corriente de soldadura, selección de polaridad Corriente de soldadura para conexión central Euro/antorcha, permite selección de polaridad. •
15		Zócalo de conexión, corriente de soldadura «-» La conexión del accesorio dependerá del proceso. Observe la descripción de conexión del correspondiente proceso de soldadura > Véase capítulo 5.
16	+	Zócalo de conexión, corriente de soldadura «+» La conexión del accesorio dependerá del proceso. Observe la descripción de conexión del correspondiente proceso de soldadura > Véase capítulo 5.
17		Entrada aire de refrigeración



4.2 Vista interior





Descripción del aparato - Breve vista general Vista interior

Pos	Símbolo	Descripción
1		Cierre corredizo, bloqueo para la tapa de protección
2		Ventana de inspección de bobina de alambre Control de reserva de alambre
3		Tapa de protección Cobertura del sistema de arrastre de hilo y otros elementos de operación. En la parte interior hay otros adhesivos que varían según la serie de cada aparato y que contienen información sobre las piezas de desgaste y las listas de JOBs.
4	46	Botón, de desconexión automática Fusible de tensión de suministro motor alimentación alambre (pulsar para rearmar un fusible que ha saltado)
5	ф	Pulsador, enhebrado de hilo Enhebrado sin tensión ni gas del hilo de soldadura por el paquete de mangueras hasta la antorcha > Véase capítulo 5.2.5.3.
6		Dispositivo de fijación para la bobina de alambre
7		Alimentador de alambre > Véase capítulo 5.2.5



4.3 Panel de control - elementos funcionales

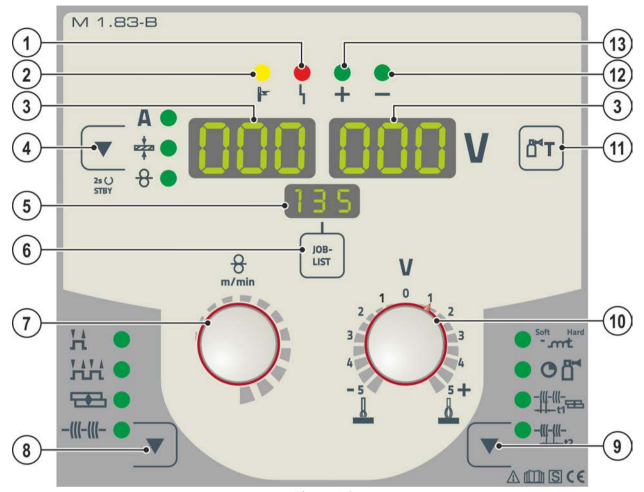


Figura 4-3

Pos	Símbolo	Descripción	
1	4	Indicador luminoso de fallo general	
2		Indicador luminoso "Exceso de temperatura"	
3	000	Indicación de datos de soldadura (tres cifras)	
		Indicación de los parámetros de soldadura y de sus valores > Véase capítulo 4.3.1	
4		Pulsador tipo de indicación del parámetro de soldadura/modo de ahorro energético A Corriente de soldadura Grosor del material Velocidad del hilo Tras accionar durante 2 s, el aparato cambia al modo de ahorro energético. Para reactivar, basta con accionar cualquier elemento de operación > Véase capítulo 5.8.	
5	000	Pantalla, JOB Pantalla del trabajo de soldadura actualmente seleccionado (número de JOB).	
6	JOB-	Pulsador de trabajo de soldadura (JOB)	
	LIST	Seleccionar trabajo de soldadura en la lista de trabajos de soldadura (JOB-LIST). La lista se encuentra en el interior de la tapa de protección del sistema de arrastre de hilo y en el anexo del presente manual de instrucciones.	

099-005512-EW504 21.9.2022



Descripción del aparato - Breve vista general Panel de control - elementos funcionales

Pos	Símbolo	Descripción		
7	8	Botón giratorio ajuste de parámetros de soldadura Para ajustar la potencia de soldadura, para seleccionar JOBs (trabajos de soldadura) y para ajustar otros parámetros de soldadura.		
8		Pulsador Modo de funcionamiento ├		
9		Botón parámetro de desarrollo Para seleccionar los parámetros a ajustar. También para iniciar y abandonar el menú para ajustes avanzados. Seft Hard Efecto de estrangulación/dinámica Tiempo de corrientes posteriores de gas		
10	V	Botón giratorio Corrección de longitud del arco voltaico		
11		Pulsador test de gas / purgado del paquete de mangueras > Véase capítulo 5.1.9		
12	_	Señal de iluminación parámetro de polaridad		
13	+	Señal de iluminación parámetro de polaridad		

Descripción del aparato - Breve vista general

Panel de control – elementos funcionales



4.3.1 Datos de soldadura

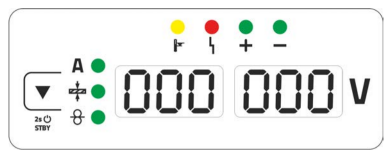


Figura 4-4

Al lado de la indicación se encuentra el pulsador del tipo de indicación del parámetro de soldadura. Cada vez que presione el pulsador se pasará al siguiente parámetro. Después de alcanzar el último parámetro vuelve a comenzar otra vez con el primero.

Se indican:

- Los valores teóricos (antes de la soldadura)
- Los valores reales (durante la soldadura)
- · Los valores medios (después de la soldadura)

MIG/MAG

Parámetro	Valores teóricos	Valores reales	Valores medios
Corriente de soldadura	☑ / □ ^[1]	V	Ø
Grosor del material	abla		
Velocidad del hilo	Ø		
Tensión de soldadura	abla	abla	

[1] MIG/MAG convencional

Eléctrica manual TIG

Parámetro	Valores teóricos	Valores reales	Valores medios
Corriente de	V		
soldadura			
Tensión de soldadura		Ø	

Para cambiar la visualización de valores medios a valores teóricos tras la soldadura, proceda del modo siguiente:

- Accione los pulsadores o gire los botones giratorios del control de la máquina de soldadura.
- Espere 5 s.

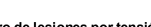
4.3.1.1 Parámetro de polaridad

El parámetro de polaridad indica la polaridad necesaria para el JOB seleccionado en el control del aparato > Véase capítulo 4.3. Se puede ajustar la polaridad requerida con el conector de selección de polaridad.

22 099-005512-EW504 21.9.2022



5 Estructura y función



¡Peligro de lesiones por tensión eléctrica!

Si toca piezas que transmiten corriente, por ejemplo, tomas de corriente, corre peligro de muerte.

▲ ADVERTENCIA

- Observe las instrucciones de seguridad que encontrará en las primeras páginas del manual de instrucciones.
- Puesta en marcha solo por personas que dispongan de los conocimientos relevantes sobre el manejo de fuentes de alimentación.
- · Conecte las líneas de conexión o de alimentación con el aparato apagado.

Lea y observe la documentación de todos los componentes accesorios y del sistema.

5.1 Transporte e instalación

iF el

ADVERTENCIA

¡Peligro de accidentes por transportar de forma indebida aparatos que no se pueden elevar con grúa!

¡No está permitido elevar con grúa el aparato ni colgarlo! ¡El aparato puede caerse y dañar a personas! ¡Las asas, las correas y las sujeciones están indicadas únicamente para el transporte manual!

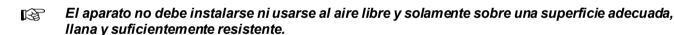
¡El aparato no puede elevarse con grúa ni colgarse!

¡Daños en el aparato por transporte incorrecto!

¡El aparato puede resultar dañado por fuerzas de tracción y fuerzas transversales si el aparato se coloca o levanta en una posición no vertical!

- ¡No levante el aparato horizontalmente por encima de los pies del aparato!
- Levante el aparato siempre en posición vertical y colóquelo con cuidado.

5.1.1 Condiciones ambientales



- El usuario debe tener en cuenta que el suelo sea antideslizante y llano y que haya una iluminación suficiente en el área de trabajo.
- Se debe garantizar en todo momento la correcta utilización del aparato.

Daños en el aparato por acumulación de suciedad.

Las cantidades elevadas de polvo, ácidos, gases o sustancias corrosivos pueden dañar el aparato (observar los intervalos de mantenimiento > Véase capítulo 6.3).

• ¡Deben evitarse cantidades elevadas de humo, vapor, vapores de aceite, polvos de esmerilar y aire ambiente corrosivo!

En funcionamiento

Rango de temperatura del aire del ambiente:

-25 °C a +40 °C (-13 °F a 104 °F) [1]

Humedad relativa del aire:

- hasta el 50 % a 40 °C (104 °F)
- hasta el 90 % a 20 °C (68 °F)



Transporte y almacenamiento

Almacenamiento en espacios cerrados, rango de temperatura del aire del ambiente:

• -30 °C a +70 °C (-22 °F a 158 °F) [1]

Humedad relativa del aire

- hasta el 90 % a 20 °C (68 °F)
- ^[1] La temperatura ambiente depende del refrigerante. Tenga en cuenta el rango de temperaturas del refrigerante para la refrigeración de la antorcha.

5.1.2 Refrigeración del equipo

La falta de ventilación provoca la reducción de la potencia y daños en el aparato.

- · Cumplir con las condiciones ambientales.
- Desbloquear la abertura de entrada y salida de aire de refrigeración.
- Conservar la distancia mínima de 0,5 m frente a cualquier otro elemento.

5.1.3 Cable de masa, generalidades



▲ ATENCIÓN

Riesgo de quemaduras por conexión de corriente de soldadura inadecuada Estos puntos de conexión y estas líneas se pueden calentar por conectores de corriente de soldadura no bloqueados (conexiones del aparato) o por suciedad en la conexión de la pieza de trabajo (pintura, corrosión) y causar quemaduras en caso de contacto.

- Compruebe diariamente las uniones de corriente de soldadura y, de ser necesario, bloquéelas girando a la derecha.
- Limpie a fondo los puntos de conexión de la pieza de trabajo y fíjelos de forma segura. No
 utilice los elementos de construcción de la pieza de trabajo como conducto de retorno de la
 corriente de soldadura.

5.1.4 Refrigeración del soldadoröä

5.1.4.1 Conexión del módulo de refrigeración

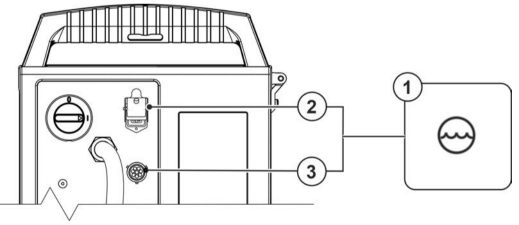


Figura 5-1

Pos	Símbolo	Descripción	
1	1	lódulo de refrigeración	
)		
2		Base de conexión de 4 polos	
	\odot	Tensión de alimentación, unidad de refrigeración	
3		Base de conexión de 8 polos	
	\bigcirc	Cable de control, unidad de refrigeración	

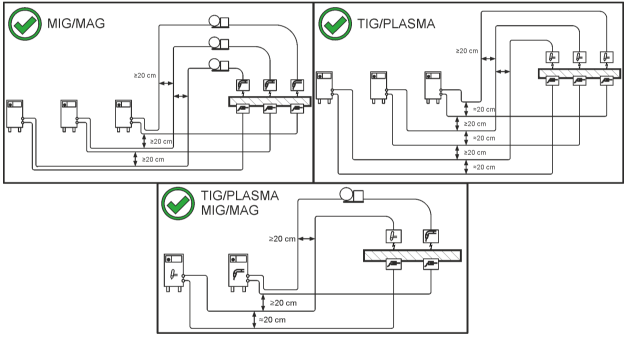
099-005512-EW504 21.9.2022



- Coloque y regule la fuente de alimentación del refrigerador de 4 polos en el zócalo de conexión de 4 polos del equipo de soldadura.
- Coloque y regule la conexión de cable de control del refrigerador de 8 polos en el zócalo de conexión de 8 polos del equipo de soldadura.

5.1.5 Notas sobre el tendido de conductos de corriente de soldadura

- Los conductos de corriente de soldadura tendidos de forma incorrecta pueden provocar perturbaciones (destellos) en el arco voltaico.
- Colocar en paralelo, con la mayor longitud posible y muy juntos el conducto de piezas de trabajo y el paquete de mangueras de fuentes de alimentación sin dispositivo de encendido HF (MIG/MAG).
- Tienda en paralelo, con una distancia aproximada de 20 cm, el conducto de piezas de trabajo y el paquete de mangueras de fuentes de alimentación con dispositivo de encendido HF (TIG), para evitar descargas HF.
- Mantener en principio una distancia mínima de unos 20 cm o más con los cables de otras fuentes de alimentación para evitar interacciones.
- No utilice cables con una longitud mayor de la necesaria. Para obtener resultados de soldadura óptimos no deben medir más de 30 m. (Conducto de piezas de trabajo + manguera de prolongación + conducto de antorcha.)





Utilice un conducto de piezas de trabajo propio a la pieza de trabajo para cada aparato de soldadura.

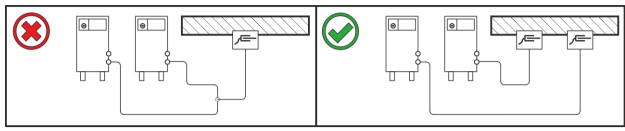


Figura 5-3

- Desenrolle completamente los conductos de corriente de soldadura, las antorchas y las mangueras de prolongación. Evite los ganchos.
- No utilice cables con una longitud mayor de la necesaria.

Tienda el excedente de cable en forma de meandro.

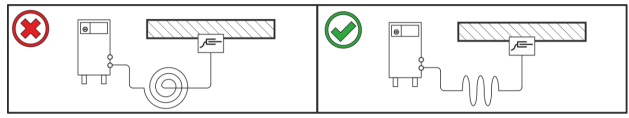


Figura 5-4



5.1.6 Corrientes de soldadura vagabundas

ADVERTENCIA



Riesgo de lesiones por corrientes de soldadura vagabundas.

Las corrientes de soldadura vagabundas pueden dañar los conductores de protección, estropear aparatos e instalaciones eléctricas, sobrecalentar componentes y a causa de ello provocar incendios.

- Controle periódicamente que todas las uniones de corriente de soldadura están bien colocadas y que la conexión eléctrica se encuentra en buen estado.
- Coloque, fije o cuelgue con aislamiento eléctrico todos los componentes de conducción eléctrica de la fuente de alimentación, como la carcasa, el carro de conducción o los soportes de la grúa.
- No deposite ningún otro material eléctrico, como taladradoras o amoladoras angulares, sin aislar sobre la fuente de alimentación, el carro de conducción o los soportes de la grúa.
- Deposite la antorcha y la pinza porta-electrodo siempre aisladas eléctricamente cuando no las esté utilizando.

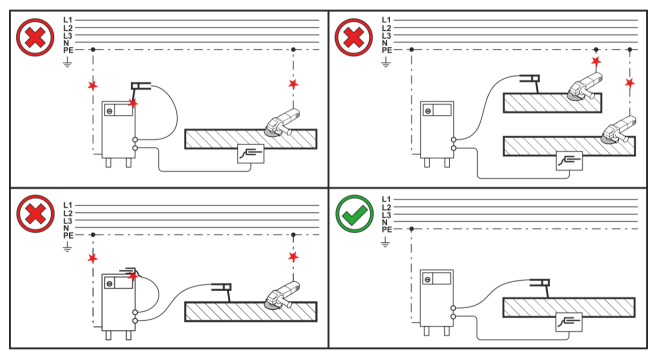
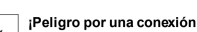


Figura 5-5



5.1.7 Conexión a la red



▲ PELIGRO

¡Peligro por una conexión de red incorrecta!

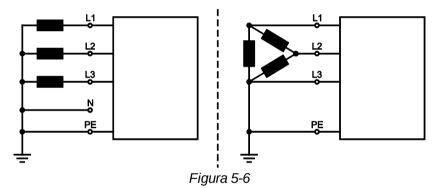
¡Una conexión de red incorrecta puede causar daños a personas y daños materiales!

- La conexión (conector o cable), la reparación o la adaptación de la tensión del aparato debe realizarlas un técnico electricista según la respectiva legislación del país y/o las disposiciones del país.
- La tensión de red indicada en la placa de identificación debe coincidir con la tensión de suministro.
- Utilice el aparato solamente en un enchufe con un conductor de protección conectado de forma reglamentaria.
- Un especialista en electricidad deberá revisar de forma regular el conector, el enchufe de red v la acometida.
- Cuando se utilice la marcha del generador, éste se deberá conectar a tierra de la forma indicada en el manual de instrucciones. La red generada tiene que ser adecuada para el servicio de aparatos de la Clase de protección I.

5.1.7.1 Forma de red

El aparato se puede conectar y utilizar o bien con

- un sistema trifásico de 4 hilos con neutro a tierra o con
- un sistema trifásico de 3 hilos con conexión a tierra en un sitio cualquiera, por ejemplo en un conductor externo.



Leyenda

28

Pos.	Denominación	Código de colores
L1	Conductor externo 1	marrón
L2	Conductor externo 2	negro
L3	Conductor externo 3	gris
N	Conductor neutro	azul
PE	Conductor de protección	verde-amarillo

Con el equipo desconectado, introducir el enchufe de conexión a la red en la base correspondiente.



5.1.8 Soporte de la antorcha de soldadura

El artículo que se describe a continuación va incluido en el volumen de suministro del aparato.

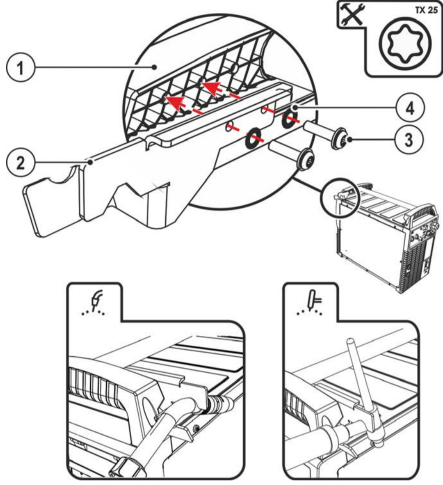


Figura 5-7

_	Pos	Símbolo	Descripción
	1		Travesaño del asa de transporte
	2		Soporte de la antorcha de soldadura
	3		Tornillos de fijación
	4		Arandelas en abanico

- Atornille el soporte de la antorcha con los tornillos de fijación al travesaño del asa de transporte.
- Introducir la antorcha de soldadura en el soporte como se muestra en la imagen.



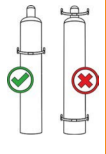
5.1.9 Suministro gas protector (cilindro de gas protector para equipo de soldar)

ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones en caso de manejo incorrecto de bombonas de gas de protección!

¡Peligro de lesiones graves en caso fijación incorrecta o insuficiente de las bombonas de gas de protección!

- Coloque la bombona de gas de protección en el emplazamiento previsto y asegúrela con elementos de seguridad (cadena/correa).
- La fijación se debe realizar en la mitad superior de la bombona de gas de protección.
- Los elementos de fijación deben estar bien ajustados a la bombona.

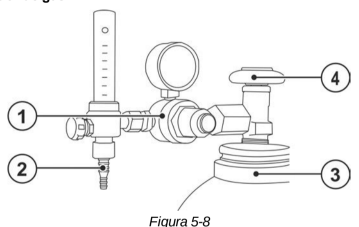


REF

El suministro libre de gas de protección desde la bombona de gas de protección hasta el quemador es una condición previa para resultados óptimos de soldadura. Además un suministro de gas de protección con algún atasco puede producir daños en el quemador.

- Vuelva a colocar la capucha amarilla de protección si no se va a utilizar la conexión de gas de protección.
- Todas las uniones de gas de protección deben quedar selladas herméticamente.

5.1.9.1 Conexión del regulador de gas



Pos	Símbolo	Descripción
1		Reductor de presión
2		Parte de salida del reductor de presión
3		Bombona de gas de protección
4		Válvula de la bombona

- Antes de conectar el reductor de presión, abra brevemente la válvula de la bombona para expulsar la suciedad que pueda haberse acumulado.
- Atornille firmemente el reductor de presión a la válvula de la bombona de gas hasta unirlos herméticamente.
- Atornille de forma estanca al gas la conexión de la manguera de gas en el lado de salida del regulador de gas.



5.1.9.2 Conexión del tubo de gas de protección

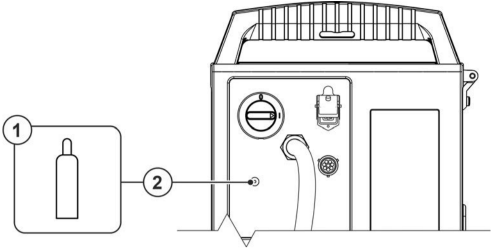


Figura 5-9

Pos	Símbolo	Descripción
1		Botella de gas de protección/Regulador de gas
2		Rosca de conexión - G1/4"
		Conexión de gas de protección (entrada)

 Atornille de forma estanca la conexión de la manguera de gas en la conexión de gas de protección (entrada) del equipo.

5.1.10 Ajuste de la cantidad de gas de protección

Si el gas de protección está ajustado tanto a un nivel demasiado bajo como demasiado alto, puede entrar aire en el baño de soldadura y en consecuencia conllevar la formación de poros. ¡Ajuste la cantidad de gas de protección de acuerdo con el trabajo de soldadura!

- Abra lentamente la válvula de la bombona de gas.
- · Abra el reductor de presión.
- Conecte la fuente de alimentación mediante el interruptor principal.
- Activar función Test de gas > Véase capítulo 5.1.10.1 (la tensión de soldadura y el motor de arrastre permanecen desconectados; sin ignición accidental del arco voltaico).
- Ajuste la cantidad de gas de en el reductor de presión dependiendo del tipo de aplicación.

Indicaciones de ajuste

Proceso de soldadura	Cantidad de gas de protección recomendada
Soldadura MAG	Diámetro del alambre x 11,5 = I/min
Soldadura MIG	Diámetro del alambre x 11,5 = I/min
Soldadura MIG (aluminio)	Diámetro del alambre x 13,5 = I/min (100 % argón)
TIG	El diámetro de la boquilla de gas en mm corresponde a l/min de
	gas.

¡Las mezclas de gas ricas en helio requieren una mayor cantidad de gas!

En caso de ser necesario, la cantidad de gas determinada se debería corregir según la siguiente tabla:

Gas de protección	Factor
75% Ar/25% He	1,14
50% Ar/50% He	1,35
25% Ar/75% He	1,75
100% He	3,16



5.1.10.1 Prueba de gas

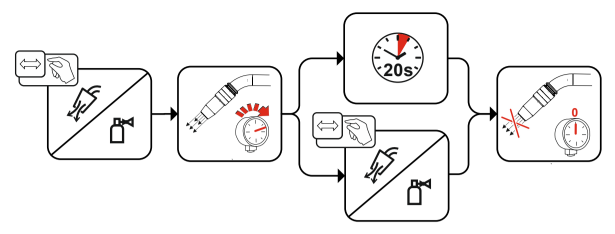


Figura 5-10

5.1.10.2 Limpieza del paquete de mangueras

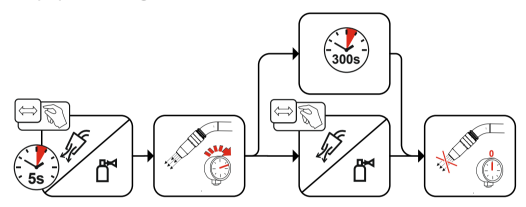


Figura 5-11



5.2 Soldadura MIG/MAG

5.2.1 Confeccionar la guía de alambre

La conexión central Euro está equipada de fábrica con un tubo guía para antorchas con núcleo de guía de entrada de hilo. ¡Si se utiliza una antorcha con espiral de guía de hilo, debe reequiparse!

- Antorcha con núcleo de guía de entrada de hilo > jutilizar con tubo guía!
- Antorcha con espiral guía de entrada de hilo > ¡utilizar con tubo capilar!

En la antorcha debe colocarse una espiral de guía de hilo o un núcleo de guía de entrada de hilo con el diámetro interior adecuado de acuerdo con el diámetro del hilo de soldadura y con la clase de hilo de soldadura.

Recomendaciones:

- Para soldar hilos de soldadura duros no aleados (acero) utilice una espiral de guía de hilo de acero.
- Para soldar hilos de soldadura duros de alta aleación (CrNi) utilice una espiral de guía de hilo de cromo y níquel.
- Para soldadura o brazing de hilos de soldadura blandos, de alta aleación o materiales de aluminio utilice un núcleo de guía de entrada de hilo, p. ej., de plástico o de teflón.

Preparación para la conexión del quemador con espiral guía:

• Verificar la posición correcta del tubo capilar en la conexión central.

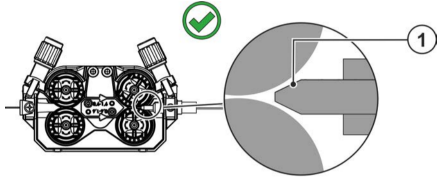


Figura 5-12



Preparación para la conexión de antorchas con núcleo de guía de entrada de hilo:

- Desplace hacia adelante el tubo capilar del lado de la alimentación de hilo en la dirección de la conexión central Euro y extráigalo.
- Inserte el tubo guía del núcleo de guía de entrada de hilo desde la conexión central Euro.
- Introduzca con cuidado el conector central de la antorcha con el núcleo de guía de entrada de hilo extralargo en la conexión central Euro y atornille con tuercas de racor.
- Corte el núcleo de guía de entrada de hilo con un cúter de núcleos > Véase capítulo 9 justo antes del rodillo motor de arrastre.
- Afloje el conector central de la antorcha y extráigalo.
- Desbarbe el extremo separado del núcleo de guía de entrada de hilo con un afilador de núcleo guía de entrada de hilo > Véase capítulo 9 y afílelo.

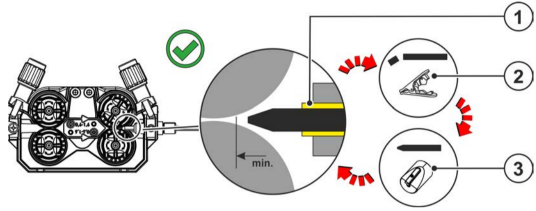


Figura 5-13

5.2.2 Conexión de quemador y cable de masa

La conexión central Euro está equipada de fábrica con un tubo capilar para antorchas con espiral de guía de hilo. Si se emplea una antorcha con núcleo de guía de entrada de hilo, ¡se debe volver a equipar!

- Antorcha con núcleo de guía de entrada de hilo > jutilizar con tubo guía!
- Antorcha con espiral quía de entrada de hilo > ¡utilizar con tubo capilar!

¡Tenga en cuenta el manual de instrucciones del quemador para la conexión!

En la antorcha debe colocarse una espiral de guía de hilo o un núcleo de guía de entrada de hilo con el diámetro interior adecuado de acuerdo con el diámetro del hilo de soldadura y con la clase de hilo de soldadura.

Recomendaciones:

- Para soldar hilos de soldadura duros no aleados (acero) utilice una espiral de guía de hilo de acero.
- Para soldar hilos de soldadura duros de alta aleación (CrNi) utilice una espiral de guía de hilo de cromo y níquel.
- Para soldadura o brazing de hilos de soldadura blandos, de alta aleación o materiales de aluminio utilice un núcleo de guía de entrada de hilo, p. ej., de plástico o de teflón.

Preparación para la conexión del quemador con espiral guía:

Verificar la posición correcta del tubo capilar en la conexión central.

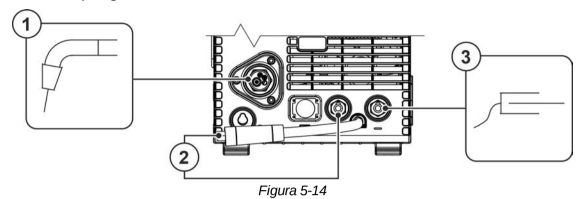
Preparación para la conexión de antorchas con núcleo de guía de entrada de hilo:

- Desplace hacia adelante el tubo capilar del lado de la alimentación de hilo en la dirección de la conexión central Euro y extráigalo.
- Inserte el tubo guía del núcleo de guía de entrada de hilo desde la conexión central Euro.
- Introduzca con cuidado el conector central de la antorcha con el núcleo de guía de entrada de hilo extralargo en la conexión central Euro y atornille con tuercas de racor.
- Corte el núcleo de guía de entrada de hilo con un cúter de núcleos > Véase capítulo 9 justo antes del rodillo motor de arrastre.
- Afloje el conector central de la antorcha y extráigalo.
- Desbarbe el extremo separado del núcleo de guía de entrada de hilo con un afilador de núcleo guía de entrada de hilo > Véase capítulo 9 y afílelo.

099-005512-EW504



Algunos electrodos de alambre (p.ej. de alambres de relleno autoprotectores) se deben soldar con polaridad negativa. En este caso, se debe conectar el conducto de corriente de soldadura al zócalo de corriente de soldadura «-» y el conducto de la pieza de trabajo al zócalo de corriente de soldadura «+». ¡Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante de electrodos!



Pos	Símbolo	Descripción
1		Quemador
2		Conector de selección de polaridad, cable de corriente de soldadura Conducto interno de corriente de soldadura a la conexión central/quemador. •Zócalo de conexión de la corriente de soldadura «+»
3	∕⋿	Pieza de trabajo

- Introduzca el conector de selección de polaridad en el zócalo de conexión de la corriente de soldadura «+» y asegúrelo girándolo hacia la derecha.
- Introducir el conector central del soldador en la conexión central y atornillar con tuercas de racor.
- Inserte el conector del conductor de la pieza de trabajo en el zócalo de conexión de corriente de soldadura "-" y regúlelo girándolo a la derecha.

En caso de ser así:

- Inserte el conector del cable de control de la antorcha en el zócalo de conexión de 19 polos y asegúrelo (solo antorcha MIG/MAG con cable de control adicional).
- Encaje el casquillo roscado de empalme de las mangueras de agua refrigerante en los acoplamientos de cierre rápido correspondientes:
 - Retorno rojo al acoplamiento de cierre rápido, rojo (retorno del medio de refrigeración) y alimentación azul en el acoplamiento de cierre rápido, azul (alimentación del medio de refrigeración).

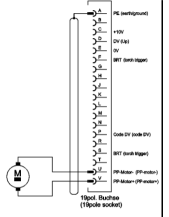


5.2.3 Antorcha de función MIG/MAG

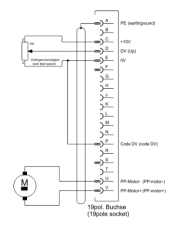
El pulsador de la antorcha situado en la antorcha MIG sirve, básicamente, para iniciar y finalizar el proceso de soldadura. Las antorchas de función disponen de elementos de operación adicionales para ajustar la velocidad del hilo y la corrección de tensión. Las antorchas con solo un par de teclas, un interruptor basculante o un botón giratorio deben configurarse debidamente en el control del aparato. Para ello el parámetro especial FRC se ajustará a los correspondientes componentes accesorios > Véase capítulo 5.6.

Pistola de soldar MIG/MAG tipo Push/Pull 5.2.4

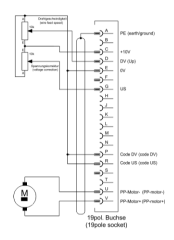
Disposición de los pínes



sin potenciómetros



con potenciómetro para la velocidad del hilo



con potenciómetros para la velocidad del hilo y la corrección de la longitud del arco voltaico

Figura 5-15

5.2.5 Alimentación de alambre

ATENCIÓN



¡Peligro de lesiones por componentes móviles! Los alimentadores de hilo están equipados con componentes móviles que pueden entrar en contacto con manos, pelo, ropa o herramientas y con ello pueden causar lesiones a personas.

- No agarre componentes móviles o giratorios ni tampoco piezas de impulsión.
- Durante el funcionamiento mantenga cerradas las cubiertas de la carcasa o las tapas de protección.



¡Peligro de lesiones debido a que el hilo de soldadura salga de manera descontrolada! El hilo de soldadura puede alimentarse a gran velocidad, y si la guía de hilo está incompleta o es inadecuada, podría salir de forma descontrolada y causar lesiones a per-

- Antes de conectar a la red, establezca la quía de hilo completa desde la bobina de hilo hasta la antorcha.
- Controle la quía de hilo periódicamente.
- Durante el funcionamiento mantenga cerradas todas las cubiertas de la carcasa y las tapas de protección.

099-005512-EW504 36 21.9.2022



Colocar la bobina de alambre

ATENCIÓN

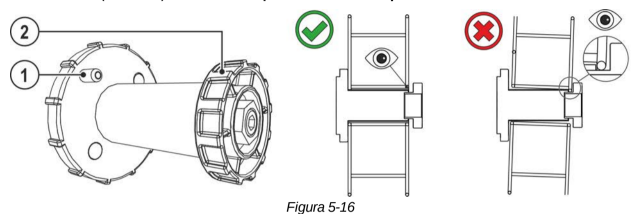


Peligro de lesiones por bobina de hilo mal fijada.

Una bobina de hilo mal fijada puede soltarse de la toma de la bobina, caerse y como consecuencia causar daños en el aparato o lesiones personales.

- Fije la bobina de hilo correctamente a la toma de bobina de hilo.
- Antes de comenzar cualquier trabajo, compruebe que la bobina de hilo está bien fijada.

Se pueden utilizar bobinas de mandril estándar D300. Si desea utilizar bobinas de fondo de cesta normalizadas (DIN 8559) necesitará adaptadores > Véase capítulo 9.



Pos	Símbolo	Descripción
1		Pasador de arrastre
		Para fijar la bobina de alambre
2		Tuerca moleteada
		Para fijar la bobina de alambre

- Desbloquear la capucha de protección y abrirla.
- Afloje la tuerca moleteada del soporte de la bobina.
- Fije la bobina de alambre de soldadura en el soporte de la bobina de tal forma que el pasador de arrastre encaje en la perforación de la bobina.
- Vuelva a fijar la bobina de alambre con la tuerca moleteada.

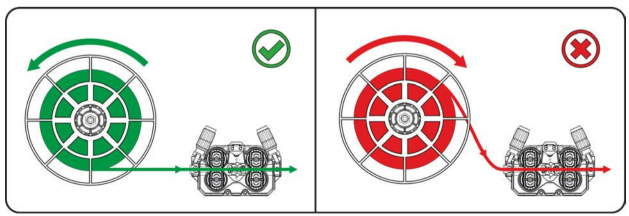


Figura 5-17

Tener en cuenta el sentido de desenrollado de la bobina de hilo de soldadura.



5.2.5.2 Cambiar el rodillo de alimentación de alambre

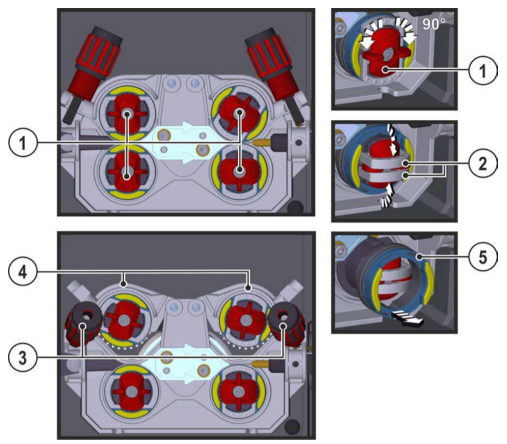


Figura 5-18

Pos	Símbolo	Descripción
1		Garrote
		Los arcos de cierre de los rodillos motor de arrastre se fijan con el garrote.
2		Arcos de cierre Los rodillos motor de arrastre se fijan con los arcos de cierre.
3		Unidad de presión Fijación de la unidad de tensión y ajuste de la presión de contacto.
4		Unidad de tensión
5		Rodillos motor de arrastre véase tabla resumen de rodillos motor de arrastre

- Gire el garrote 90° en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario (el garrote se engatilla).
- Pliegue 90° hacia fuera el arco de cierre.
- Soltar las unidades de tensión y plegarlas (unidades de tensión con rodillos de contrapresión que se levantan automáticamente).
- Retire los rodillos motor de arrastre del acoplamiento de rodillos.
- Elija nuevos rodillos motor de arrastre conforme a la tabla "Resumen de rodillos motor de arrastre" y monte de nuevo el sistema de arrastre de hilo en orden inverso.

099-005512-EW504 38 21.9.2022



Los resultados de soldadura son defectuosos debido a problemas con la alimentación de hilo. Los rodillos motor de arrastre deben encajar con el diámetro del hilo y con el material. Para diferenciarse unos de otros, los rodillos motor de arrastre se han marcado con color (véase tabla resumen de rodillos motor de arrastre). Si se utilizan diámetros de hilo > 1,6 mm, el sistema arrastre de hilo deberá volver a equiparse con el juego de guía de entrada de hilo ON WF 2,0-3,2MM EFEED > Véase capítulo 10.

Tabla resumen de rodillos motor de arrastre:

Material	Diámetro		Código de co-			Forma de ranura
	Ø mm	Ø pulgadas	lor			
Acero	0,6	.024	monocromático	rosa claro	-	
Acero inoxi- dable	0,8	.031		blanco		
Brazing	0,8 0,9 1,0	.031 .035 .039	bicolor	blanco	azul	Ranura en V
	1,0 1,2	.039 .047		azul	rojo	
	1,4	.055	monocromático	verde	_	
	1,6	.063		negro		
	2,0	.079		gris		
	2,4	.094		marrón		
	2,8	.110	1	verde claro		
	3,2	.126		lila		
aluminio	0,8	.031	bicolor	blanco	amarillo	
	0,9 1,0	.035 .039		azul		
	1,2	.047		rojo		Ranura en U
	1,6	.063		negro		
	2,0	.079		gris		
	2,4	.094		marrón		
	2,8	.110		verde claro		
-	3,2	.126		lila		
Hilo tubular	0,8	.031	bicolor	blanco	naranja	
	0,9 1,0	.035 .039		azul		
	1,2	.047		rojo		Ranura en V, mo-
	1,4	.055		verde		leteado
	1,6	.063		negro		
	2,0	.079		gris		
	2,4	.094		marrón		



5.2.5.3 Enhebrar el electrodo de alambre

∴ ATENCIÓN ∴ Peligro de lesiones debido a que el alambre de solda



¡Peligro de lesiones debido a que el alambre de soldadura salga del quemador! ¡El alambre de soldadura puede salirse del quemador a gran velocidad y dañar así a personas tanto en el cuerpo, como en la cara y en los ojos!

• ¡No dirija nunca el quemador ni a su propio cuerpo ni a otras personas!

B

¡Una presión de contacto inadecuada aumenta el desgaste de los rodillos motor de arrastre! ¡Hay que ajustar la presión de contacto en las tuercas de ajuste de las unidades de presión de tal forma que se alimente el hilo de soldadura, pero que se deslice cuando se bloquee la bobina de hilo!

Accionando el pulsador «purga hilo» y el botón giratorio «velocidad de hilo» simultáneamente se puede regular la velocidad de enhebrado de forma progresiva. En la pantalla izquierda del control del equipo de soldadura se visualiza la velocidad de enhebrado seleccionada y en la pantalla derecha la corriente de motor actual del sistema de arrastre de hilo.

¡Según el tipo de construcción del aparato, el sistema de arrastre de hilo se lleva a cabo del lado contrario dado el caso!

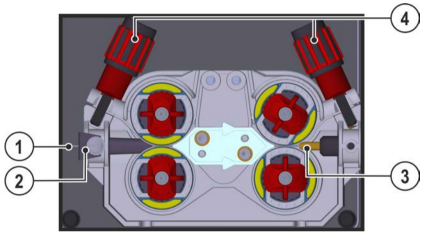


Figura 5-19

P	os	Símbolo	Descripción
	1		Hilo de soldadura
	2		Guía de inserción de alambre
,	3		Tubo de guía
	4		Tuerca de ajuste

- Colocar el paquete de manguera del quemador de modo que esté extendido.
- Desenrolle con cuidado el hilo de soldadura de la bobina de hilo e introdúzcalo en la guía de entrada de hilo hasta .los rodillos de hilo.
- Accione el pulsador de enhebrado (el hilo de soldadura es recogido por el sistema de arrastre y llevado automáticamente hasta que vuelva a salir de la antorcha > Véase capítulo 4.2.

El requisito para el enhebrado automático es la correcta preparación de la guía de hilo, especialmente en la zona del tubo guía o capilar > Véase capítulo 5.2.1.



 La presión de contacto debe ajustarse a las tuercas de ajuste de las unidades de presión por separado para cada lado (entrada y salida de hilo) en función de los consumibles de soldadura. Una pegatina colocada cerca del sistema de arrastre de hilo contiene una tabla con los correspondientes ajustes:

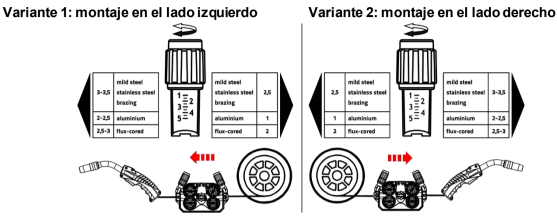
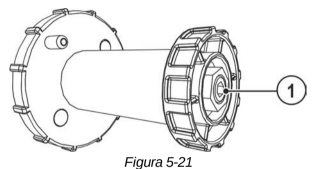


Figura 5-20

Parada automática de enhebrado

Coloque la antorcha en la pieza de trabajo durante la operación de enhebrado. El hilo de soldadura se enhebrará hasta que llegue a la pieza de trabajo.

5.2.5.4 Ajuste de los frenos de la bobina



rigula 5-2 i

Pos	Símbolo	Descripción
1		Tornillo hexagonal interior
		Dispositivo de fijación para la bobina de alambre y ajuste de frenos de bobina

• Girar el tornillo hexagonal interior (8 mm) en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el rendimiento de los frenos.

¡Apriete el freno de la bobina hasta que no se desplace cuando el motor de la alimentación de alambre se detenga pero que tampoco bloquee durante el funcionamiento!



5.2.6 Definición de las tareas de soldadura MIG/MAG

Esta serie de aparatos destaca por el manejo sencillo de una gran cantidad de funciones.

- Los JOBs (trabajos de soldadura, que se componen del proceso de soldadura, tipo de material, diámetro del alambre y del tipo de gas de protección) están predefinidos para todos los trabajos de soldadura más comunes.
- Es fácil seleccionar un JOB de una lista de JOBs predefinidos (pegatina en el aparato).
- El sistema calcula los parámetros del proceso que se necesitan dependiendo del punto de trabajo predeterminado (operación de un botón mediante el botón giratorio de la velocidad de alambre).
- Asimismo, también es posible la definición convencional de los trabajos de soldadura mediante la velocidad de alambre y la tensión de soldadura.

¡La definición del trabajo de soldadura descrito a continuación es válida para definir trabajos de soldadura MIG/MAG y trabajos de soldadura de alambre de relleno!

¡Tenga en cuenta la señal de iluminación del parámetro de polaridad!

Según el JOB/proceso de soldadura que se seleccione, puede ser necesario que modifique la polaridad de la corriente de soldadura.

• En caso necesario, cambie el conector de polaridad.

5.2.7 Selección de las tareas

Los distintos JOB predeterminan los ajustes para los parámetros de soldadura correspondientes. Se puede averiguar rápidamente el JOB correcto consultando la lista de JOB > Véase capítulo 11.1.

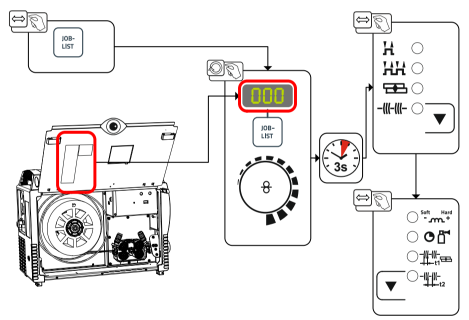


Figura 5-22

Los ajustes de tiempo de soldadura por puntos, tiempo de pausa y velocidad del hilo son válidos para todos los JOBs juntos. Todo el resto de valores de parámetros están almacenados por separado en cada JOB. Las modificaciones se guardan permanentemente en el JOB seleccionado en ese momento.

En caso necesario, estos valores de parámetros pueden restablecerse a los ajustes de fábrica > Véase capítulo 5.6.3.

42 099-005512-EW504



5.2.8 Potencia de soldadura (punto de trabajo)

5.2.8.1 Selección del tipo de indicación del parámetro de soldadura

El punto de trabajo (potencia de soldadura) se puede visualizar o también ajustar como corriente de soldadura, grosor de material o velocidad del hilo.

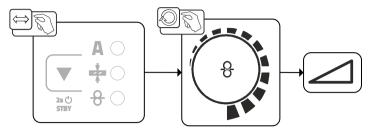
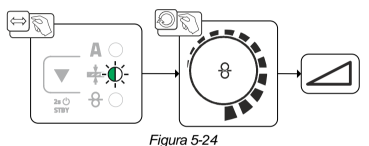


Figura 5-23

5.2.8.2 Fijación del punto de trabajo utilizando espesor de material



5.2.8.3 Longitud del arco voltaico

Si es preciso se puede corregir la longitud del arco voltaico (tensión de soldadura) para el trabajo de soldadura individual en -5 V a +5 V.

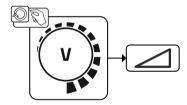


Figura 5-25

De esta forma, se concluyen los ajustes básicos. Hay otros parámetros de soldadura que están previamente ajustados de fábrica de forma óptima, pero se pueden adecuar a las necesidades individuales.



5.2.9 forceArc / forceArc puls

Arco voltaico minimizado en calor, con estabilidad direccional y alta presión con penetración profunda en el rango de potencias superior.

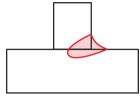


Figura 5-26

- Menor ángulo de apertura de costuras gracias a la penetración profunda y a un arco voltaico con estabilidad direccional
- Excelente obtención de raíces y de flancos
- Soldadura segura incluso con extremos libres muy largos (stick-out)
- Reducción de mordeduras
- Aplicaciones manuales y automatizadas

Al seleccionar el procedimiento forceArc > Véase capítulo 5.2.7 estas características están a su disposi-

ilgual que en la soldadura por arco voltaico de impulsos, se debe prestar especial atención a la calidad de la conexión de la corriente de soldadura en la soldadura forceArc!

- ¡Mantenga los conductos de corriente de soldadura lo más cortos posible y dimensione las secciones de los conductos suficientemente!
- Desenrolle completamente los conductos de corriente de soldadura, los paquetes de quemador y en caso necesario. los paquetes de manquera intermedia, ¡Evite los ganchos!
- Utilice el quemador ajustado al elevando rango de potencia y, a ser posible, refrigerado por agua.
- Al soldar acero, utilice alambre de soldadura con suficiente encobrado. La bobina de alambre debe presentar el bobinado en capas.

:Arco voltaico inestable!

Los conductos de corriente de soldadura que no se hayan desenrollado completamente pueden provocar averías (destellos) en el arco voltaico.

Desenrolle completamente los conductos de corriente de soldadura, los paquetes de quemador v en caso necesario. los paquetes de manquera intermedia, ¡Evite los ganchos!

5.2.10 rootArc / rootArc puls

Arco por cortocircuito perfectamente modelable para facilitar el puenteado de ranuras, también especialmente para la soldadura de raíz en posiciones fijas.



Figura 5-27

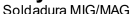
- Reducción de la proyección de virutas en comparación con el arco por cortocircuito estándar
- Buen traspaso de materiales y detección de flancos segura
- Aplicaciones manuales y automatizadas

¡Arco voltaico inestable!

Los conductos de corriente de soldadura que no se havan desenrollado completamente pueden provocar averías (destellos) en el arco voltaico.

Desenrolle completamente los conductos de corriente de soldadura, los paquetes de quemador y en caso necesario, los paquetes de manguera intermedia. ¡Evite los ganchos!

099-005512-EW504 44 21 9 2022





5.2.11 Modos de operación (procesos de función)

5.2.11.1 Explicación de los símbolos y de las funciones

Lxpiicacio	inde los simbolos y de las lunciones
Símbolo	Significado
₹ ₹	Accione el pulsador del quemador
₹ ₹	Suelte el pulsador del quemador
	Flujo del gas de protección
I	Potencia de soldadura
8	Se alimenta el electrodo de alambre
,	Inserción lenta de alambre
F _T	Quemado posterior del alambre
or S	Corrientes anteriores de gas
	Corrientes posteriores de gas
Ж	2 tiempos
711	4 tiempos
t	Tiempo
t ₁	Tiempo de punto
t ₂	Tiempo de pausa

5.2.11.2 Desconexión forzada

Cuando transcurren los tiempos de error, la desconexión forzada finaliza el proceso de soldadura y puede activarse mediante dos estados:

- Durante la fase de ignición 5 s después del inicio de soldadura, no fluye ninguna corriente de soldadura (error de ignición).
- Durante la fase de soldadura El arco voltaico se detiene más de 5 s (corte del arco voltaico).



Modo de 2 tiemposa

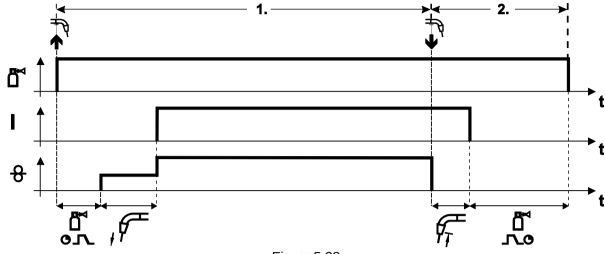


Figura 5-28

Paso 1

- · Pulsar y mantener pulsado el interruptor de la pistola
- Se pone en funcionamiento el gas protector (pre-flujo de gas).
- El motor de alimentación del alambre funciona a "velocidad lenta"
- Cebado de arco al hacer contacto el electrodo con la pieza de trabajo; la corriente de soldadura se pone en funcionamiento.
- Cambio a la velocidad de alimentación de alambre previamente seleccionada.

Paso 2

- · Soltar el interruptor de la pistola
- Deja de estar en funcionamiento el motor de alimentación del alambre
- Se apaga el arco una vez transcurrido el tiempo previamente fijado para el post quemado del alambre
- · Transcurre el tiempo post flujo de gas





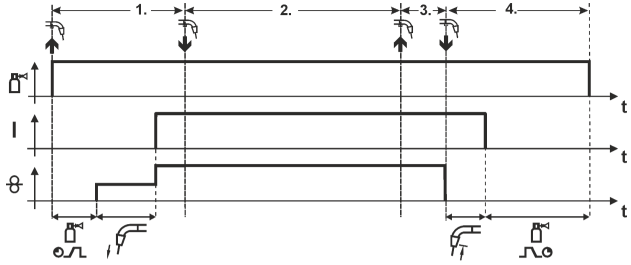


Figura 5-29

1. tiempo

- · Accione y mantenga presionado el pulsador del quemador.
- Sale gas de protección (preflujo de gas).
- El motor de alimentación de alambre funciona a «velocidad de inserción».
- El arco voltaico se enciende después de que el electrodo de alambre incida en la pieza de trabajo. La corriente de soldadura fluye.
- La velocidad de alimentación de alambre aumenta hasta el valor teórico ajustado.

2. tiempo

• Suelte el pulsador del quemador (sin efecto).

3. tiempo

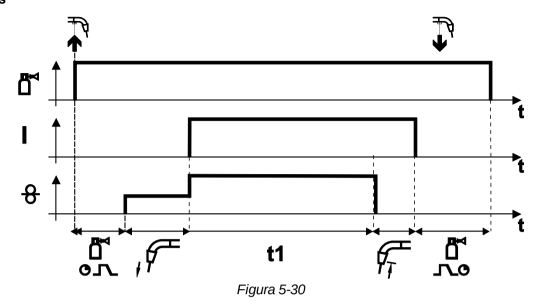
· Accione el pulsador del quemador (sin efecto).

4. tiempo

- · Suelte el pulsador del quemador.
- El motor de la alimentación de alambre se detiene.
- El arco voltaico se apaga una vez haya transcurrido el tiempo de quemado posterior del alambre.
- Transcurre el tiempo de postflujo de gas.



Puntos

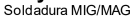


Iniciar

- Accione y mantenga presionado el pulsador del quemador.
- Sale gas de protección (preflujo de gas).
- El arco voltaico se enciende después de que el electrodo de alambre incida en la pieza de trabajo con velocidad de inserción.
- · La corriente de soldadura fluye.
- La velocidad de alimentación de alambre aumenta hasta el valor teórico ajustado.
- Después de transcurrir el tiempo de puntos, la alimentación de alambre se detiene.
- El arco voltaico se apaga una vez haya transcurrido el tiempo de quemado posterior del alambre.
- Transcurre el tiempo de postflujo de gas.

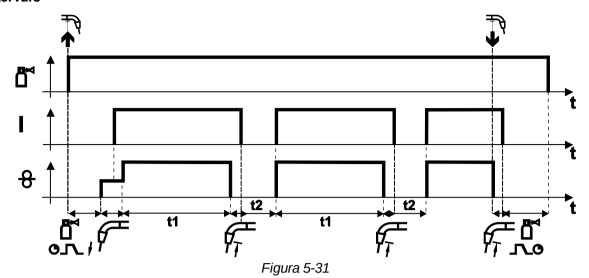
Finalizar antes de tiempo

Suelte el pulsador del quemador.





Intervalo



Iniciar

- · Accione y mantenga presionado el pulsador del quemador.
- · Sale gas de protección (preflujo de gas).

Desarrollo

- El arco voltaico se enciende después de que el electrodo de alambre incida en la pieza de trabajo con velocidad de inserción.
- · La corriente de soldadura fluye.
- La velocidad de alimentación de alambre aumenta hasta el valor teórico ajustado.
- Después de transcurrir el tiempo de puntos, la alimentación de alambre se detiene.
- El arco voltaico se apaga una vez haya transcurrido el tiempo de quemado posterior del alambre.
- El proceso se repite después del tiempo de pausa.

Finalizar

 Suelte el pulsador del quemador, la alimentación de alambre se detiene, el arco voltaico se apaga, el tiempo de corrientes de gas se acaba.

En caso de tiempos de pausa inferiores a 3 seg., la inserción de alambre sólo se realiza en la primera fase de puntos.

Si suelta el pulsador del quemador, el proceso de soldadura también se interrumpirá antes de transcurrir el tiempo de puntos.



5.2.12 Soldadura convencional MIG/MAG (GMAW non synergic)

Sólo se puede modificar el número de JOB si no fluye corriente de soldadura.

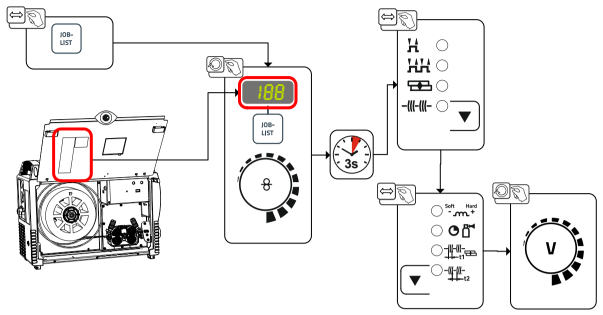


Figura 5-32

5.2.13 Menú de experto (MIG/MAG)

En el menú de experto se han almacenado los parámetros ajustables, los cuales no precisan un ajuste regular. La cantidad de parámetros mostrados puede verse limitada por una función desactivada.

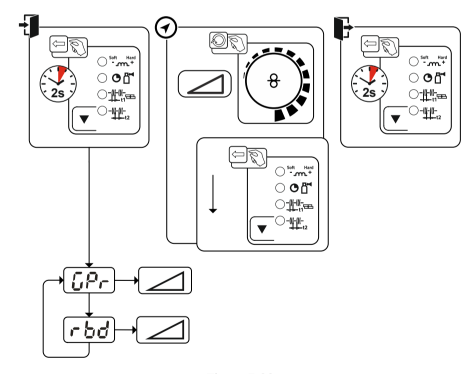
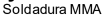


Figura 5-33

Indicación	Ajuste / Selección
<u>ה</u> קר	Tiempo de corrientes anteriores de gas
rbd	Corrección del quemado posterior del alambre

099-005512-EW504 21.9.2022





5.3 Soldadura MMA

5.3.1 Conexión de sujeción de electrodo y cable de masa

¡Peligro de contusión y de quemaduras!

→

Existe peligro de contusión y de quemaduras al cambiar los electrodos recubiertos.

- Utilice guantes de protección adecuados y secos.
- Utilice unas pinzas aislantes para retirar los electrodos recubiertos que se hayan consumido o para mover las piezas de trabajo soldadas.

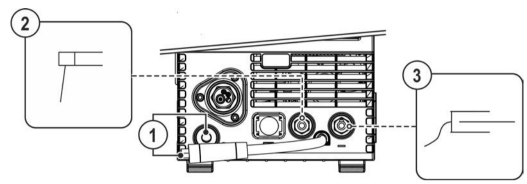


Figura 5-34

Pos	Símbolo	Descripción
1		Conector de selección de polaridad, cable de corriente de soldadura • Únalo con el zócalo de acoplamiento.
2	T	Sujeción del electrodo
3	/ ■	Pieza de trabajo

- Introduzca el conector de selección de polaridad en el zócalo de acoplamiento y asegúrelo girándolo a la derecha.
- Inserte el conector de cable de la pinza porta-electrodo y del conducto de piezas de trabajo en el zócalo de corriente de soldadura dependiente de la aplicación y bloquéelo girando a la derecha. La polaridad correspondiente se ajustará a las indicaciones especificadas por el fabricante en el paquete de electrodos.



5.3.2 Selección de las tareas

• Seleccione el JOB eléctrico manual 128 > Véase capítulo 11.1.

Solo se puede modificar el número de JOB si no fluye corriente de soldadura.

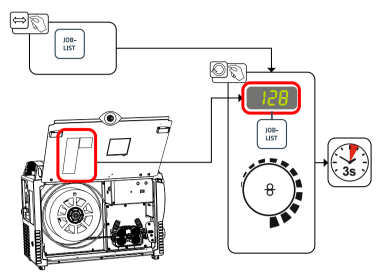


Figura 5-35

5.3.3 Arcforce

Durante el proceso de soldadura, Arcforce evita que el electrodo se pegue en el baño de fusión mediante incremento de corriente. Con ello, resulta más fácil utilizar aquellos electrodos de gota grande, a bajas intensidades, especialmente con arco corto.

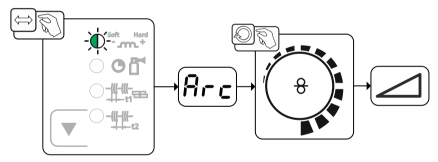


Figura 5-36

Indicación	Ajuste / Selección
חרב	Corrección Arcforce Aumentar valor > arco voltaico más fuerte Disminuir valor > arco voltaico más suave

5.3.4 Hotstart

Del encendido seguro del arco voltaico y del calentamiento suficiente en el material base todavía frío al inicio de la soldadura se encarga la función Arranque en caliente (hotstart). En este caso, el encendido se realiza con una intensidad de corriente elevada (corriente de arranque en caliente) durante un tiempo concreto (tiempo de arranque en caliente).

Ajuste de parámetro > Véase capítulo 5.3.6.

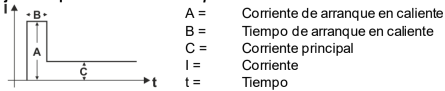
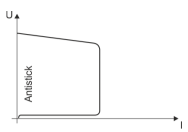


Figura 5-37

52 099-005512-EW504 21.9.2022



5.3.5 Función Antistick – minimiza el pegado del electrodo.



Antiadherente (antistick) impide el destemplado del electrodo. Si el electrodo se adhiere a pesar de Arcforce, el aparato conmutará automáticamente a corriente mínima al cabo de aproximadamente 1 segundo. Se evita el destemplado del electrodo. Compruebe el ajuste de corriente de soldadura y corríjala según el trabajo de soldadura que vaya a realizar.

Figura 5-38

5.3.6 Menú de experto (eléctrica manual)

En el menú de experto se han almacenado los parámetros ajustables, los cuales no precisan un ajuste regular. La cantidad de parámetros mostrados puede verse limitada por una función desactivada.

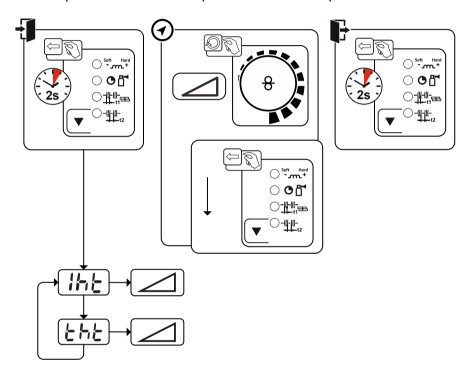


Figura 5-39

Indicación	Ajuste / Selección
IHE	Corriente de arranque en caliente
EHE	Tiempo de arranque en caliente



5.4 Soldadura TIG

5.4.1 Prepare el quemador WIG

¡Se debe equipar el quemador WIG de manera acorde con el trabajo de soldadura!

- · Monte los electrodos de tungsteno adecuados y
- · la boquilla de gas de protección correspondiente.
- ¡Tenga en cuenta el manual de instrucciones del quemador WIG!

5.4.2 Conexión de quemador y cable de masa

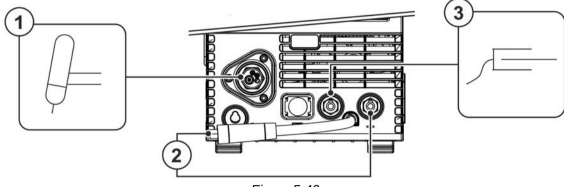


Figura 5-40

Pos	Símbolo	Descripción
1	₽	Quemador
	····	
2		Conector de selección de polaridad, cable de corriente de soldadura
		Conducto interno de corriente de soldadura a la conexión central/quemador.
		Zócalo de conexión de la corriente de soldadura «-»
3	/ ■	Pieza de trabajo

- Introducir el conector central del soldador en la conexión central y atornillar con tuercas de racor.
- Introduzca el conector de selección de polaridad en el zócalo de conexión de la corriente de soldadura «-» y asegúrelo girándolo hacia la derecha.
- Introduzca el conector del conducto de la pieza de trabajo en el zócalo de conexión de la corriente de soldadura «+» y asegúrelo girándolo hacia la derecha.

099-005512-EW504 21.9.2022



5.4.3 Selección de las tareas

Seleccione el JOB TIG 127.

Solo se puede modificar el número de JOB si no fluye corriente de soldadura.

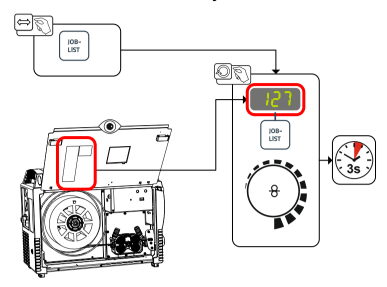


Figura 5-41

Ajuste el tiempo de corrientes posteriores de gas 5.4.4

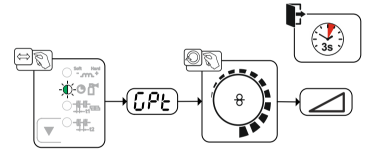


Figura 5-42

Ajuste / Selección Indicación Tiempo de corrientes posteriores de gas



5.4.5 Menú de experto (TIG)

En el menú de experto se han almacenado los parámetros ajustables, los cuales no precisan un ajuste regular. La cantidad de parámetros mostrados puede verse limitada por una función desactivada.

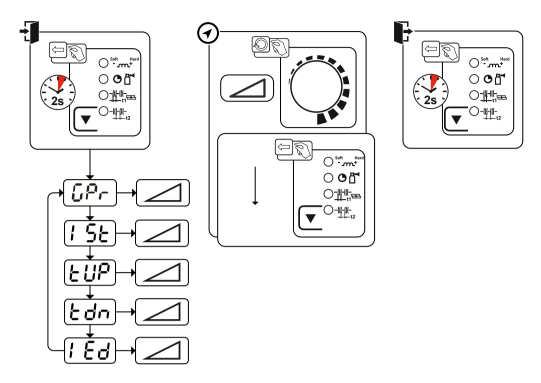


Figura 5-43

Indicación	Ajuste / Selección
	Tiempo de corrientes anteriores de gas
15E	Corriente de inicio (porcentual, en función de la corriente principal)
LUP	Tiempo de vertiente de subida en corriente principal
Edn	Tiempo de vertiente de bajada
[Ed	Corriente final (porcentual, en función de la corriente principal)



5.4.6 Cebado de arco

5.4.6.1 Liftarc

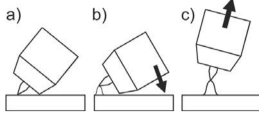


Figura 5-44

El arco voltaico se encenderá al contacto con la pieza de trabajo:

- a) Coloque con cuidado la boquilla de gas de la antorcha y la punta del electrodo de tungsteno sobre la pieza de trabajo (la corriente lift arc fluye, con independencia de la corriente principal ajustada)
- b) Incline la antorcha sobre la boquilla de gas de la antorcha hasta que la distancia entre la punta del electrodo y la pieza de trabajo sea de aprox. 2-3 mm (el arco voltaico se enciende, la corriente aumenta hasta la corriente principal ajustada).
- c) Retire la antorcha y devuélvala a su posición normal.

Finalice el proceso de soldadura: Retire la antorcha de la pieza de trabajo hasta que el arco voltaico desaparezca.

5.4.7 Modos de operación (procesos de función)

والمرام المرام المرام المرام المرام المرام المرام

5.4.7.1 Leyenda

Simbolo	Significado
L	Accione el pulsador del quemador
	Suelte el pulsador del quemador
I	Corriente de soldadura
O	Corrientes anteriores de gas
•	Corrientes posteriores de gas
Ж	2 tiempos
777	4 tiempos
t	Tiempo
t Up	Tiempo de vertiente de subida
t _{Down}	Tiempo de vertiente de bajada
I _{start}	Corriente de inicio
end	Corriente de cráter final

5.4.7.2 Desconexión forzada

Cuando transcurren los tiempos de error, la desconexión forzada finaliza el proceso de soldadura y puede activarse mediante dos estados:

- Durante la fase de ignición
 5 s después del inicio de soldadura, no fluye ninguna corriente de soldadura (error de ignición).
- Durante la fase de soldadura
 El arco voltaico se detiene más de 5 s (corte del arco voltaico).



Modo de 2 tiemposa

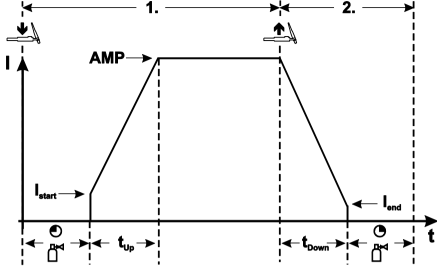


Figura 5-45

1er tiempo

- Accione y mantenga presionado el pulsador del quemador.
- · Sale gas de protección (preflujo de gas).

La ignición del arco voltaico se realiza con Liftarc.

- La corriente de soldadura comienza a circular con el valor ajustado de la corriente inicial I_{start}.
- La corriente de soldadura se incrementa con el tiempo de vertiente de subida ajustado hasta la corriente principal.

Segundo tiempo

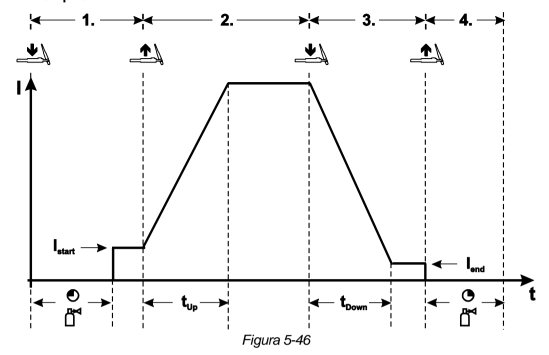
- Suelte el pulsador del quemador.
- La corriente principal caerá con el tiempo de vertiente de bajada ajustado hasta la corriente de cráter final l_{end}.

Si se presiona de nuevo el pulsador del quemador durante el tiempo de vertiente de bajada, se vuelve a incrementar la corriente de soldadura hasta la corriente principal ajustada.

- Cuando la corriente principal llegue a la corriente de cráter final lend, desaparecerá el arco voltaico.
- Transcurre el tiempo de postflujo de gas.



Modo de 4 tiempos



1er tiempo

- · Accione y mantenga presionado el pulsador del quemador.
- · Sale gas de protección (preflujo de gas).

La ignición del arco voltaico se realiza con Liftarc.

La corriente de soldadura comienza a circular con el valor ajustado de la corriente inicial I_{start}.

Segundo tiempo

- Suelte el pulsador del quemador.
- La corriente de soldadura se incrementa con el tiempo de vertiente de subida ajustado hasta la corriente principal.

3er tiempo

- Accione y mantenga presionado el pulsador del quemador.
- La corriente principal caerá con el tiempo de vertiente de bajada ajustado hasta la corriente de cráter final l_{end}.

Cuarto tiempo

- Suelte el pulsador del quemador, el arco voltaico se apaga.
- Transcurre el tiempo de postflujo de gas.

Si suelta el pulsador del quemador durante el tiempo de vertiente de bajada, el proceso de soldadura finalizará inmediatamente.

La corriente de soldadura bajará a cero y comenzará el tiempo de corrientes posteriores de gas.

5.5 Control remoto

Los controles remotos se llevan a cabo (de forma analógica) en el zócalo de conexión de 19 polos.

5.6 Parámetros especiales (Ajustes avanzados)

Los parámetros especiales (P1 a Pn) se utilizan para configurar las funciones del aparato de forma específica para cada cliente. Ello permite conceder al usuario la máxima flexibilidad a la hora de optimizar sus necesidades.

Estos ajustes no se realizan directamente en el control de aparato, ya que por regla general no es preciso ajustar los parámetros periódicamente. La cantidad de parámetros especiales seleccionables puede diferir entre los distintos controles controles del aparato utilizados en el sistema de soldadura (véase el correspondiente manual de instrucciones estándar). En caso necesario, los parámetros especiales pueden restablecerse a los ajustes de fábrica > Véase capítulo 5.6.3.



5.6.1 Cómo seleccionar, cambiar y guardar parámetros

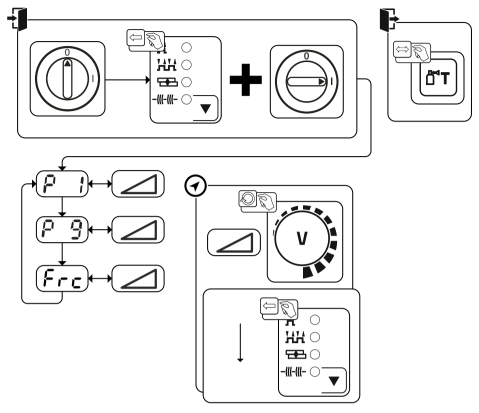


Figura 5-47

Indicación	Ajuste / Selección
P	Tiempo de rampa enhebrado de hilo/retorno de hilo
1	0 =enhebrado normal (10 s de tiempo de rampa)
	1 =enhebrado rápido (3 s de tiempo de rampa) (de fábrica)
P B	4 tiempos y modo a pasos 4 tiempos
<u> </u>	0 =sin 4 tiempos modo a pasos (Preajust ado en fábrica)
	1 =4 tiempos modo a pasos posibles
[Codificación del control remoto (Frc)
, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0Detección automática del control remoto (de fábrica)
	2Codificación del control remoto para componentes accesorios con un único botón giratorio
	9Codificación del control remoto para componentes accesorios con solo un par
	de teclas o un interruptor basculante
	1,3-8sin codificación del control remoto
	10-15sin codificación del control remoto

5.6.2 Parámetros especiales al detalle

5.6.2.1 Tiempo de vertiente enhebrado de alambre (P1)

El enhebrado de alambre empieza con 1,0 m/min para 2 seg. A continuación aumenta con una función de rampa a 6,0 m/min. El tiempo de rampa se regula entre dos áreas.

Durante el enhebrado de hilo, se puede modificar la velocidad mediante el botón giratorio Potencia de soldadura. Las modificaciones no repercuten sobre el tiempo de rampa.

5.6.2.2 4 ciclos / clase de presión de 4 ciclos (P9)

En el modo de operación inicio presión de 4 ciclos se ha conectado el segundo ciclo mediante la presión del pulsador del soldador sin el cual debe haber corriente.

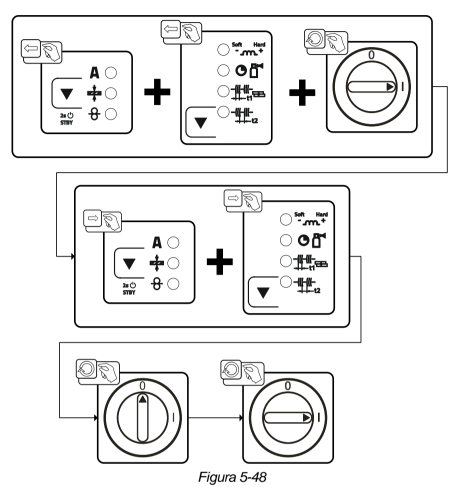
Si se tiene que interrumpir la operación de soldadura se pude volver a presionar el botón del soldador una segunda vez.

099-005512-EW504 21.9.2022



5.6.3 Restauración a valores de fábrica

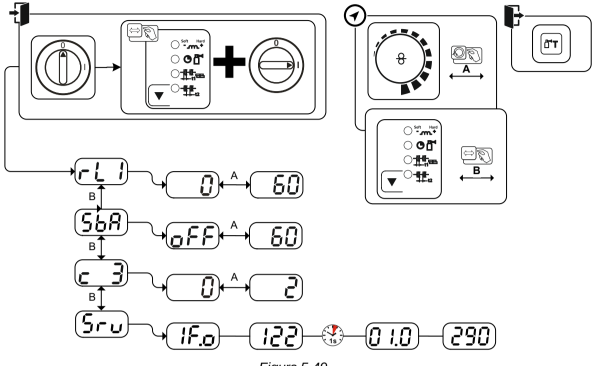
Todos los parámetros especiales almacenados según el cliente se sustituyen por los ajustes de fábrica.





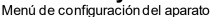
Menú de configuración del aparato 5.7

5.7.1 Cómo seleccionar, cambiar y guardar parámetros



_	:		5-49	
_	m	ıra	7 <u>-4</u> 4	

Indicación	Ajuste / Selección
rL 1	Resistencia del cable 1 Resistencia del cable para el primer circuito de corriente de soldadura 0 m Ω -60 m Ω (8 m Ω de fábrica).
<u>568</u>	Función temporal de ahorro energético > Véase capítulo 5.8 Duración en caso de que no se utilice hasta que se active el modo de ahorro energético. Ajuste [pf] = desconectado o valor numérico 5 min-60 min.
<u> </u>	Solo personal especializado debe modificar los parámetros.
5-0	Menú de servicio El menú de servicio se modificará de acuerdo con el personal autorizado de servicio.





5.7.2 Compensación de la resistencia del cable

El valor de resistencia de los cables puede ajustarse directamente o compensarse mediante la fuente de alimentación. En su estado inicial, la resistencia del cable de las fuentes de alimentación puede ajustarse a 8 m Ω . Este valor corresponde a una conexión de masa de 5 m, a una manguera de prolongación de 1,5 m y a una antorcha refrigerada por agua de 3 m. Por ello, en caso de paquetes de mangueras con otras longitudes, se necesita una corrección de tensión +/- para optimizar las características de soldadura. Con una nueva compensación de la resistencia del cable, el valor de corrección de tensión puede ajustarse de nuevo cerca de cero. La resistencia eléctrica del cable debe volver a compensarse después de cambiar cada componente accesorio, por ejemplo, la antorcha o la manguera de prolongación.

Si en el sistema de soldadura se utilizara un segundo alimentador de hilo, deberá medirse el parámetro del mismo (rL2). Para las demás configuraciones basta con compensar el parámetro (rL1).

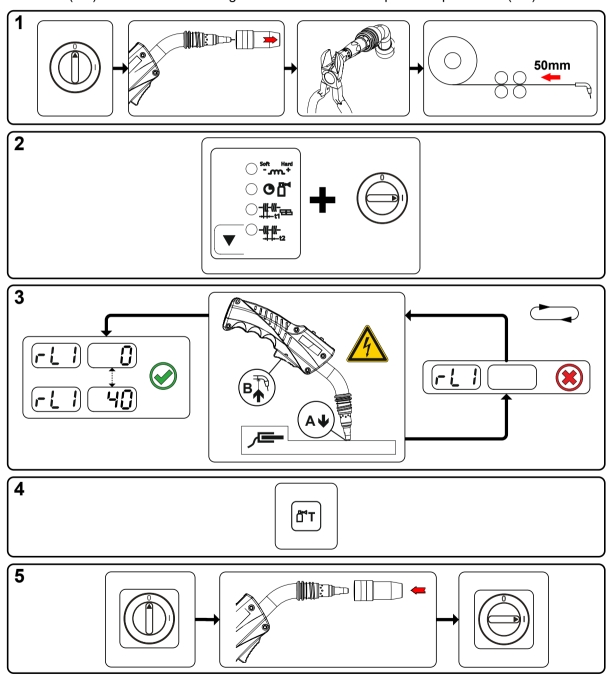


Figura 5-50

Estructura y función

Modo de ahorro energético (Standby)



1 Preparación

- Desconecte la máquina de soldadura.
- Desatornille la boquilla de gas de la antorcha.
- Corte el hilo de soldadura en el tubo de contacto.
- Retire el hilo de soldadura del alimentador de hilo unos 50 mm. En el tubo de contacto no debe quedar ahora nada de hilo de soldadura.

2 Configuración

- Presione el pulsador «Parámetros de funcionamiento» y conecte al mismo tiempo el aparato de soldadura. Suelte el pulsador «Parámetros de funcionamiento».
- Con el botón giratorio «Parámetros de funcionamiento» puede seleccionar ahora los correspondientes parámetros. El parámetro rL1 debe ajustarse en todas las combinaciones de aparatos. En sistemas de soldaduras con un segundo circuito eléctrico, si, por ejemplo, se accionan dos alimentadores de hilo en una fuente de alimentación, debe realizarse un segundo ajuste con el parámetro rL2.

3 Ajuste y medición

Coloque la antorcha con el tubo de contacto sobre un punto limpio y limpiado de la pieza de trabajo
ejerciendo una ligera presión y presione el pulsador de la antorcha unos 2 segundos. Fluirá brevemente una corriente de cortocircuito con la que se determina y se muestra la nueva resistencia del
cable. El valor puede oscilar entre 0 mΩ y 40 mΩ. El nuevo valor establecido se almacena de forma
inmediata y no deberá volver a confirmarse. Si en la pantalla derecha no aparece ningún valor, la medición no se ha realizado correctamente. La medición debe repetirse.

4 Almacenamiento

· Accione el pulsador «Test de gas».

5 Restablecimiento de la disponibilidad de soldadura

- · Desconecte la máquina de soldadura.
- Atornille de nuevo la boquilla de gas de la antorcha.
- Encienda la máquina de soldadura.
- Enhebre de nuevo el hilo de soldadura.

5.8 Modo de ahorro energético (Standby)

El modo de ahorro energético puede activarse presionando unos segundos una tecla > Véase capítulo 4.3 o mediante un parámetro ajustable del menú de configuración del aparato (modo de ahorro energético en función del tiempo (558)) > Véase capítulo 5.7.

Si el modo de ahorro energético está activo, en las pantallas del aparato aparecerá únicamente el dígito transversal medio de la pantalla.

Si se pulsa cualquier elemento de operación (por ejemplo, se gira un botón giratorio), se desactiva el modo de ahorro energético, y el aparato regresa al estado listo para soldar.

099-005512-EW504



6 Mantenimiento, cuidados y eliminación

6.1 Generalidades

PELIGRO



¡Peligro de lesiones por descarga eléctrica después de la desconexión! ¡Trabajar con el aparato abierto, puede provocar lesiones mortales! Durante el funcionamiento, se cargan en el aparato condensadores con tensión eléctrica. Esta tensión permanece hasta 4 minutos después de que haya retirado el conector.

- 1. Desconecte el aparato.
- 2. Desenchufe el conector de red.
- 3. ¡Espere 4 minutos como mínimo hasta que se hayan descargado los condensadores!

ADVERTENCIA



¡Mantenimiento, comprobación y reparación inadecuados!

El mantenimiento, la comprobación y la reparación del producto deben encomendarse exclusivamente a personal capacitado (personal de asistencia autorizado). Personal capacitado es aquel que gracias a su formación, sus conocimientos y su experiencia en la verificación de fuentes de corriente de soldadura puede reconocer los posibles peligros y sus consecuencias y aplicar las medidas de seguridad adecuadas.

- Cumpla las normas de mantenimiento > Véase capítulo 6.3.
- Si no se cumpliese alguna de las comprobaciones abajo mencionadas, el aparato no podrá volver a ponerse en servicio hasta que se haya reparado y hasta haber efectuado una nueva comprobación.

Los trabajos de reparación y mantenimiento deben ser realizados únicamente por personal cualificado; de lo contrario se perdería el derecho de reclamación bajo garantía. En todos los temas de servicio, consultar siempre al concesionario suministrador del equipo. Las devoluciones de equipos defectuosos bajo garantía únicamente podrán realizarse a través de su concesionario. A la hora de sustituir piezas, utilizar exclusivamente recambios originales. A la hora de pedir recambios, rogamos indiquen el tipo de equipo, número de serie y número de referencia del equipo así como la descripción del tipo y el número de referencia del recambio.

En las condiciones ambientales indicadas y en condiciones de trabajo normales, el aparato no necesita mantenimiento y solo requiere unos cuidados mínimos.

Un aparato sucio reduce el factor de marcha y la vida útil. Los intervalos de limpieza dependen principalmente de las condiciones de trabajo y de la suciedad del aparato (en todo caso, al menos semestralmente).



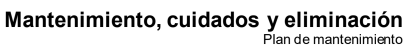
6.2 Definición de símbolo

Personas								
	Soldador/usuario							
	ersonal capacitado (personal de asistencia autorizado)							
Comprobac	ción							
	Examen visual							
	Prueba de funcionamiento							
Periodo, in	tervalo							
8h	Funcionamiento de un turno							
24h	Funcionamiento de varios turnos							
8h	cada 8 horas							
D	diariamente							
W	semanalmente							
M	mensualmente							
H/Y	semestralmente							
Y	anualmente							

Plan de mantenimiento 6.3

Verificador	Tipo de compro- bación	(8h)	24h	Paso de mantenimiento Únicamente la persona designada como verificador y/o reparador puede realizar el correspondiente paso de trabajo debido a su formación. Se omiten los puntos de prueba que no se aplican.	Reparador
	•	\$ <u></u>	0-0 8h	 Compruebe y limpie la antorcha. La suciedad depositada en la antorcha puede provocar cortocircuitos que dañen el resultado de la soldadura y causen daños en la propia antorcha. Compruebe que el equipamiento del accionamiento de hilo, la antorcha y los elementos para la guía de cables se refieran a la aplicación y estén bien ajustados. Limpie los rodillos motor de arrastre de forma regular (en función del grado de suciedad). Sustituya los rodillos motor de arrastre gastados. Conexiones de los conductos de corriente de soldadura (compruebe si están fijos y sujetos). ¿Botella de gas de protección asegurada con elementos para la protección de botellas de gas (cadena/correa)? Dispositivo de contratracción: ¿Paquetes de mangueras asegurados con dispositivo de contratracción? 	

099-005512-EW504 21.9.2022







	pro-			Paso de mantenimiento	
(E) Verificador	Tipo de compro bación	(8h)	24h)	Únicamente la persona designada como verificador y/o reparador puede realizar el correspondiente paso de trabajo debido a su formación. Se omiten los puntos de prueba que no se aplican.	Reparador
	•	D	8h	 Compruebe todos los cables de alimentación y sus conexiones (líneas, mangueras, paquetes de mangueras) en cuanto a daños y/o estanqueidad. 	G
				 Compruebe si el sistema de soldadura presenta daños en la carcasa. ¿Elementos de transporte (correa, agarraderos de elevación, asa, rodillos de transporte, freno de estacionamiento) de los correspondientes elementos de protección (dado el caso, capuchas de seguridad) disponibles y correctos? 	
			8h	 Limpie la suciedad de las conexiones de los conductos de refrigerante (cierres rápidos, acoplamientos) e inserte las capuchas de protección en caso de no utilizarse. Test de gas: la válvula solenoide se abre y cierra correctamente. Comprobación de las luces de mando, aviso y control, dispositivos de protección y ajuste. 	
		M	W	 Control del alojamiento de los rodillos de hilo (los rodillos motor de arrastre deben estar bien fijados en su soporte y no deben presentar huelgo) Limpie el filtro de suciedad (si procede) 	
			8h	Compruebe la correcta fijación la bobina de hilo.	
	2	Y	H/Y	 Limpie las superficies exteriores con un paño húmedo (no utilice productos de limpieza agresivos). 	
	D. C.			Limpieza de la fuente de corriente de soldadura (inversor)	
	E AND			Limpieza del intercambiador de calor (refrigeración de la antorcha)	
				Cambio de refrigerante (refrigeración de la antorcha)	
	2			Inspección y comprobación repetitivas	
		O H	Y	 Debe comprobarse que el líquido de refrigeración tenga suficiente anti- congelante con el comprobador de anticongelante adecuado TYP 1 (KF) o FSP (blueCool) y, dado el caso, cambiarse (accesorios). 	

Mantenimiento, cuidados y eliminación

Eliminación del aparato



6.4 Eliminación del aparato



¡Eliminación adecuada!

El aparato contiene valiosas materias primas que se deberían reciclar, así como componentes electrónicos que se deben eliminar.

- ¡No lo deposite en la basura doméstica!
- ¡Tenga en cuenta las disposiciones oficiales sobre la eliminación de residuos!
- Los equipos eléctricos y electrónicos de segunda mano, según las especificaciones europeas (Directiva 2012/19/UE sobre equipos viejos eléctricos y electrónicos), no se deben depositar en contenedores de residuos urbanos sin separación para el reciclaje. Se deben separar para el reciclaje. El símbolo del contenedor de basura en las ruedas advierte de la necesidad del almacenamiento por separado.

Este aparato debe eliminarse o reciclarse en los sistemas de contenedores previstos para ello.

En Alemania, según la ley (Ley sobre la puesta en circulación, devolución y eliminación de desechos eléctricos y electrónicos (Electro G) biodegradables) está prohibido depositar aparatos viejos en contenedores de residuos urbanos sin separación para el reciclaje. Los responsables de eliminación de desechos (municipios) han establecido puntos de recogida que aceptan gratuitamente aparatos viejos procedentes de hogares particulares.

La eliminación de datos personales es responsabilidad propia del usuario final.

Las luminarias, las baterías o los acumuladores deben sacarse y eliminarse por separado antes de eliminar el aparato. El tipo de batería o acumulador y su composición está marcado en la parte superior (tipo CR2032 o SR44). Los siguientes productos EWM pueden incluir baterías o acumuladores:

- Cascos para soldar
 Las baterías o los acumuladores pueden sacarse fácilmente del cassette de la señal de iluminación.
- Controles del aparato
 Las baterías o los acumuladores se hallan en su parte posterior en los correspondientes zócalos en la
 tarjeta de conductores y pueden extraerse fácilmente. Los controles pueden desmontarse con una
 herramienta usual en el comercio.

Para más información sobre la recogida o entrega de aparatos viejos, consulte con la administración municipal o local correspondiente. Además, es posible la devolución del aparato en toda Europa a través de cualquier distribuidor EWM.

Encontrará más información sobre el tema ElektroG en nuestra página web en: https://www.ewm-group.com/de/nachhaltigkeit.html.

68 099-005512-EW504



7 Solución de problemas

Todos los productos están sometidos a estrictos controles de fabricación y de calidad final. Si aun así algo no funcionase correctamente, deberá comprobar el producto de acuerdo a las siguientes disposiciones. Si ninguna de las medidas descritas soluciona el problema de funcionamiento del producto, informe a su distribuidor autorizado.

7.1 Lista de comprobación para solución de problemas

¡El equipamiento adecuado de los aparatos para el material utilizado y el gas del proceso es un requisito fundamental para obtener un funcionamiento impecable!

Leyenda	Símbolo	Descripción
	*	Error/Causa
	*	Solución

Errores de función

- ✓ El fusible de red se dispara fusible de red no adecuado
 - ★ Configurar el fusible de red recomendado > Véase capítulo 8.
- ✓ Tras la conexión, el aparato no arranca (el ventilador del aparato y, dado el caso, la bomba de refrigerante no funcionan).
 - Conecte el cable de control del alimentador de hilo.
- ✓ Tras la conexión se encienden todas las señales de iluminación del control de la máquina de soldadura
- ✓ Sin potencia de soldadura
 - Pérdida de fase > comprobar conexión de red (fusibles)

- ✓ El sistema no arranca
 - * Establecer uniones de cable de control o comprobar si están correctamente instaladas.
- Conexiones de corriente de soldadura sueltas
 - Apriete las conexiones de corriente del lado del quemador y/o a la pieza de trabajo
 - * Atornillar correctamente el tubo de contacto y el portainyector

Error de refrigerante/sin caudal de refrigerante

- ✓ Caudal de refrigerante insuficiente
 - Comprobar el nivel del refrigerante y, de ser necesario, rellenar con refrigerante
- ✓ Aire en el circuito de refrigerante
 - ★ Purgar el circuito de refrigerante > Véase capítulo 7.3

099-005512-EW504 21.9.2022



Problemas de alimentación de alambre

- ✓ Boquilla de contacto atascada
 - ★ Límpielo y, dado el caso, sustitúyalo.
- Ajuste del freno de la bobina > Véase capítulo 5.2.5.4
 - Comprobar o corregir los ajustes
- - Comprobar o corregir los ajustes
- - Comprobar y, de ser necesario, sustituir
- ✓ Motor de avance sin tensión de alimentación (sistema de seguridad automático, activado por sobrecarga)
 - Restablecer el sistema de seguridad activado (parte posterior de la fuente de alimentación) mediante el accionamiento del pulsador
- ✓ Paquete de manguera doblado
 - Colocar el paquete de manguera del quemador de modo que esté extendido
- ✓ Núcleo guía de alambre o espiral de guía de alambre sucios o desgastados
 - Limpiar el núcleo o la espiral, cambiar los núcleos doblados o desgastados

7.2 Mensajes de error (Fuente de alimentación)

¡La visualización del posible número de error depende de la serie de aparato y su versión! Según las posibilidades de representación de la pantalla del aparato, se muestra una avería según sigue:

Tipo de visualización - control de la máquina de soldadura	Representación
Display gráfico	4
dos visualizaciones de segmento 7	Err
una visualización de segmento 7	Ε

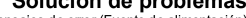
La posible causa de la avería se señaliza con el correspondiente número de avería (véase tabla). En caso de fallo, la unidad de potencia se desconecta.

- Documente los fallos del aparato y, en caso necesario, proporcione esta información al personal del servicio técnico.
- Si se producen varios fallos, éstos aparecerán en orden.
- Documente los fallos del aparato y, en caso necesario, proporcione esta información al personal del servicio técnico.
- Si se producen varios fallos, éstos aparecerán en orden.

Err	Categoría		ía	Posible causa	Ayuda
	a)	b)	c)		
1	(*)	(*	\odot	Sobretensión de red	Compruebe las tensiones de red y compáre-
2	*	*	③	Subtensión de red	las con las tensiones de conexión de la máquina de soldadura
3	③	*	*	Exceso de temperatura de la máquina de soldadura	Deje que la máquina se enfríe (interruptor principal en «1»)
4	⊗	③	*	Fallo de refrigerante	Llene de refrigerante Accione el eje de la bomba (bomba de refrigerante) Compruebe el disparador de sobrecorriente del aparato de refrigeración por aire

70 099-005512-EW504







Err	Cat	egor	ía	Posible causa	Ayuda
	a)	b)	c)		
5	8	*	(*)	Error en alimentador de hilo,	Compruebe el alimentador de hilo
	_)	_	error de tacómetro	El generador del tacómetro no envía
					ninguna señal,
					control del motor defectuoso > Informe al
					servicio técnico. Verifique el suministro de gas de protección
6	(*	※	Error del gas de protección	(aparatos con control de gas de protección)
7	*	※	⊘	Sobretensión secundaria	Error del inversor > Informe al Servicio Técnico
8	*	*	(Error del hilo	Separe la conexión eléctrica entre el hilo de soldadura y la carcasa o el objeto conectado a tierra
9	\odot	*	(*)	Desconexión rápida	Solucione el error del robot
))		•	(interface para autómatas)
10	*	(*	Corte del arco voltaico	Compruebe la alimentación de hilo
))	•		(interfaz para autómatas)
11	*	((X)	Error de ignición (tras 5 s)	Compruebe la alimentación de hilo
					(interfaz para autómatas)
13	\odot	((X)	Desconexión de parada de	Compruebe la conexión de la parada de
				emergencia	emergencia de la interface para autómatas
14	(X)	②	®	Detección del alimentador de hilo	Compruebe las conexiones de cable
				Error en la asignación de los números de identificación (2DV)	Corrija los números de identificación
15	*	⊘	®	Detección del alimentador de hilo 2	Compruebe las conexiones de cable
16	(*)	*	②	Error en la reducción de tensión en vacío (VRD)	Informe al Servicio Técnico.
17	(X)	③	\odot	Detección de sobrecorriente	Compruebe que la alimentación de hilo mar-
))		del sistema de arrastre de hilo	cha suave
18	※	\odot	\odot	Fallo en la señal del tacoge- nerador	Compruebe la conexión y, en particular, el tacogenerador del segundo alimentador de hilo (sistema de arrastre de hilo esclavo).
56	*	*	(Caída de fase de red	Compruebe las tensiones de red
58	*	③	*	Cortocircuito	Compruebe si el circuito eléctrico de soldadura presenta cortocircuito; coloque la antorcha aislada
59	(X)	\bigotimes	(Aparato incompatible	Compruebe la utilización del aparato
60	*	*	Ø	Es preciso actualizar el soft- ware	Informe al Servicio Técnico.



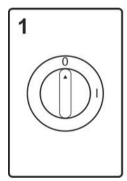
Leyenda de categoría (restablecer error)

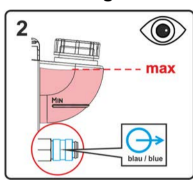
- a) El mensaje de error se apaga cuando se soluciona.
- b) El mensaje de error puede restablecerse accionando un pulsador.
 El restablecimiento del error de aparato únicamente es posible con los controles del aparato indicados:

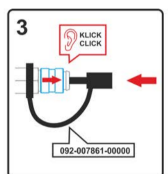
Control de la máquina de soldadura	Pulsador
RC1 / RC2	Enter
Expert	S
Expert 2.0 / Expert XQ 2.0	G
CarExpert / Progress (M3.11)	

c) Los mensajes de error solo pueden restablecerse apagando y volviendo a encender el aparato. El error del gas de protección (Err 6) puede restaurarse pulsando la tecla «Parámetro de soldadura».

7.3 Purgar el circuito de refrigerante







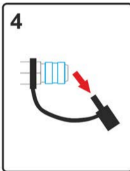
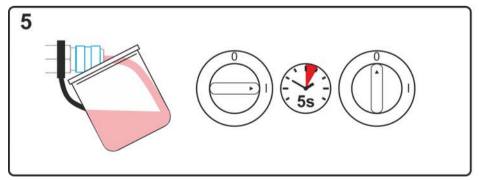


Figura 7-1

- Apagar el aparato y llenar el tanque de refrigerante hasta el nivel máximo.
- Desbloquear el acoplamiento rápido con medios auxiliares adecuados (conexión abierta).

Para purgar el sistema de refrigeración utilizar siempre la conexión de refrigerante azul situado en la parte más baja del sistema del refrigerante (cerca del tanque de refrigerante).



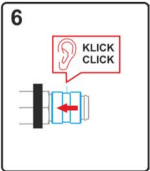


Figura 7-2

- Posicionar un recipiente colector adecuado para recoger el líquido de refrigeración que sale en el acoplamiento rápido y encender el aparato durante aprox. 5 s.
- Volver a bloquear el acoplamiento rápido tirando hacia atrás el anillo de cierre.

099-005512-EW504 21.9.2022



Versión del software del control de la máquina de soldadura 7.4

¡La consulta sobre los estados del software sirve exclusivamente como información para el personal de servicio autorizado. Puede acceder a ella desde el menú de configuración del aparato > Véase capítulo 5.7!

Restablecer los ajustes de fábrica de un parámetro de soldadura 7.5

Todos los parámetros de soldadura almacenados según el cliente se sustituyen por los ajustes de fábrica.

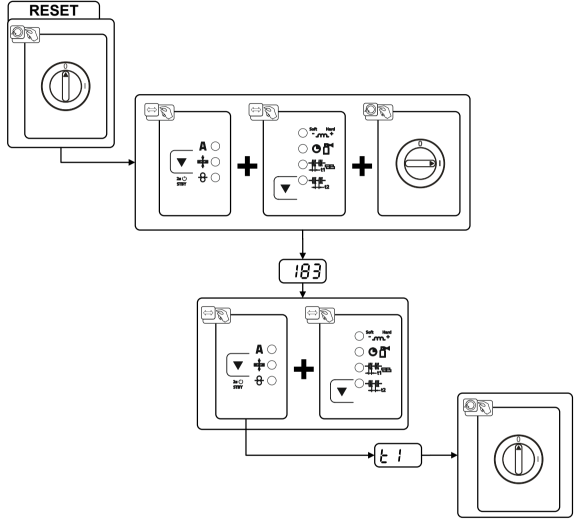


Figura 7-3

Indicación	Ajuste / Selección
183	Identificación del control del aparato
<u> </u>	Inicialización finalizada Todos los parámetros de soldadura almacenados específicos del cliente se han sustituido por los aiustes de fábrica.



Reseteo de los JOB (tareas de soldadura) a los valores de fábrica 7.6

7.6.1 Reseteo de un solo JOB (tarea)

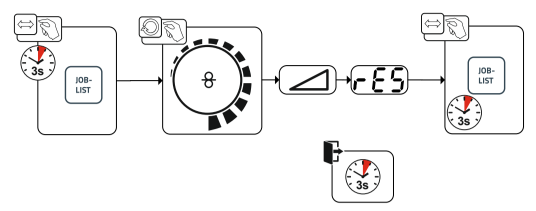


Figura 7-4

Indicación	Ajuste / Selección
r E 5	RESET (restablecer a los ajustes de fábrica)
<u>' </u>	Después de la confirmación, se realiza la RESET.
	El menú finalizará después de 3 segundos si no se ha llevado a cabo ninguna modifica-
	ción.
	Número de JOB (ejemplo)
	El JOB indicado se restablece a los ajustes de fábrica después de la confirmación.
	El menú finalizará después de 3 segundos si no se ha llevado a cabo ninguna modifica-
	ción.

Reseteo de todos los JOB (tareas) 7.6.2

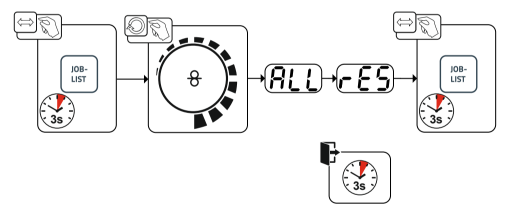


Figura 7-5

Indicación	Ajuste / Selección
r E 5	RESET (restablecer a los ajustes de fábrica)
<u>' </u>	Después de la confirmación, se realiza la RESET.
	El menú finalizará después de 3 segundos si no se ha llevado a cabo ninguna modifica-
	ción.

099-005512-EW504 74 21.9.2022



Ajuste de los parámetros de soldadura 7.7

En caso de diferencias entre los parámetros de soldadura ajustados en la placa frontal/el control remoto y los parámetros de soldadura indicados en el equipo de soldadura, se pueden ajustar estos parámetros de forma sencilla gracias a esta función.

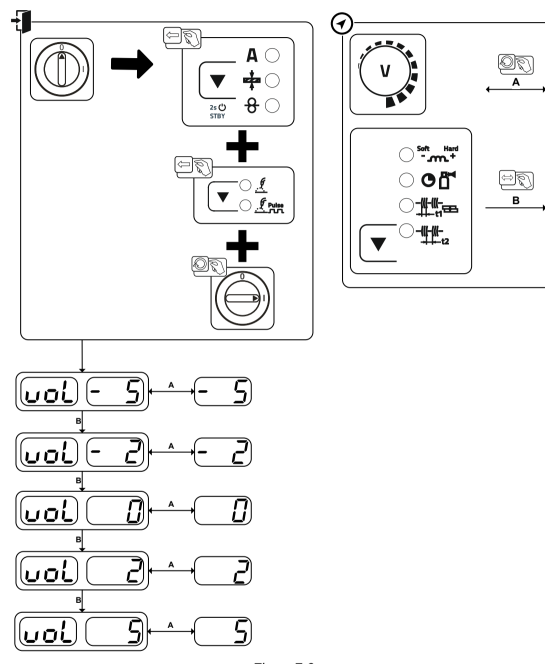


Figura 7-6



8 Datos Técnicos

8.1 Picomig 355 Synergic TKM

¡El rendimiento y la garantía solo cuentan con los recambios y las piezas de desgastes originales!

	MIG/MAG	TIG	Eléctrica manual
Corriente de soldadura (I₂)		5 A a 350 A	
Tensión de soldadura según la	14,3 V a 31,5 V	10,2 V a 24,0 V	20,2 V a 34,0 V
norma (U₂)			
Factor de marcha ED a 40 °C [1]			
40 %		350 A	
60 %		300 A	
100 %		270 A	
Tensión en vacío (U₀)		79 V	
Tensión de red (Tolerantie)	3	x 400 V (-25 % a +20	(%)
Frecuencia		50/60 Hz	
fusible de red ^[2]		3 x 16 A	
Cable de conexión de red		H07RN-F4G2,5	
máx. Potencia del conexión (S₁)	13,9 kVA	10,6 kVA	15,0 kVA
Potencia del generador (Recom.)		20,3 kVA	
Cos Phi / grado de efectividad		0,99 / 88 %	
Clase de protección / Clase de		I / III	
sobretensión			
Grado de suciedad		3	
Clase de aislamiento / grado de		H / IP 23	
protección			
Interruptor protector de corriente de		Tipo B (recomendad	၁)
defecto			
Nivel de ruido [3]		<70 dB(A)	
Temperatura ambiente [4]		-25 °C a +40 °C	
Refrigeración de aparato /		Ventilador (AF) / ga	S
Refrigeración de la antorcha		0.5 / 0.5 /	
Velocidad del hilo Dotación de rodillos de fábrica	4.0	0,5 m/min a 25m/mi	
	1,0	/1,2 mm para hilo de	acero
Accionamiento	Dalahara d	4 rollos (37 mm)	
Diámetro de la bobina de hilo	Bobinas d	e hilo normalizadas ha	
Conexión de soplete de soldadura		Conexión central Eu	<u>ro</u>
Línea de piezas de trabajo (mín.)		50 mm ²	
Clase CEM		A	
Marca de certificación		S/C€/HI/K	
Normas aplicadas	véase la declara	ción de conformidad (documentación del
Dimensiones (Ly. b. y. b.)		aparato)	
Dimensiones (I x b x h)	25	636 x 298 x 482 mm	
		5.0 x 11.7 x 19.0 pulga	นนอง
Peso		34,4 kg	

^[1] Ciclo de carga: 10 min (60 % FM \triangleq 6 min. de soldadura, 4 min. de pausa).

76 099-005512-EW504 21.9.2022

^[2] Se recomiendan fusibles DIAZED xxA gG. Cuando se utilicen fusibles automáticos, debe emplearse la característica de activación «C».

Nivel de ruido en marcha en vacío y en funcionamiento con carga normal según IEC 60974-1 en el punto de trabajo máximo.





[4] La temperatura ambiente depende del refrigerante. ¡Observe el rango de temperatura del refrigerante!



9 Accesorios

Podrá adquirir los componentes de accesorios dependientes de la potencia como el quemador, el conducto de la pieza de trabajo, la pinza porta-electrodo o el paquete de manguera intermedia en su distribuidor correspondiente.

9.1 Refrigeración del soldadoröä

Tipo		Número de artículo
cool50 U40	Módulo de refrigeración	090-008598-00502
cool50-2 U42	Módulo de refrigeración con bomba reforzada	090-008797-00502
HOSE BRIDGE UNI	Pasarela de mangueras	092-007843-00000

9.1.1 Líquido de refrigeración - tipo blueCool

Тіро	Denominación	Número de artículo
blueCool -10 5 l	Líquido de refrigeración hasta -10 °C (14 °F), 5 l	094-024141-00005
blueCool -10 25 l	Líquido de refrigeración hasta -10 °C (14 °F), 25 l	094-024141-00025
blueCool -30 5 l	Líquido de refrigeración hasta -30 °C (22 °F), 5 l	094-024142-00005
blueCool -30 25 l	Líquido de refrigeración hasta -30 °C (22 °F), 25 l	094-024142-00025
FSP blueCool	Comprobador antihelada	094-026477-00000

9.1.2 Líquido de refrigeración - tipo KF

Тіро	Denominación	Número de artículo
KF 23E-5	Líquido de refrigeración hasta -10 °C (14 °F), 5 l	094-000530-00005
KF 23E-200	Líquido refrigerante (-10 °C), 200 litros	094-000530-00001
KF 37E-5	Líquido de refrigeración hasta -20 °C (4 °F), 5 l	094-006256-00005
KF 37E-200	Líquido de refrigeración (-20 °C), 200 l	094-006256-00001
TYP1	Comprobador anti helada	094-014499-00000

9.2 Sistema de transporte

Тіро	Denominación	Número de artículo
Trolly 35.2-2	Carro de transporte	090-008296-00000
Trolly 55-5	Carro de transporte, montado	090-008632-00000
Trolly 55-6	Carro de transporte, montado	090-008825-00000
ON TR Trolly 55-5 / 55-6	Travesaño y acoplamiento para alimentador de hilo	092-002700-00000

9.3 Control remoto / Cable de conexión y cable prolongador

9.3.1 Conexión de 19 polos

Tollowion do la poloc			
Тіро	Denominación	Número de artículo	
R10 19POL	Control remoto	090-008087-00000	
RG10 19POL 5M	Control remoto, ajuste de la velocidad del hilo, corrección de tensión de soldadura	090-008108-00000	
RA5 19POL 5M	Cable de conexión, p. ej., para control remoto	092-001470-00005	
RA10 19POL 10m	Cable de conexión, p. ej., para control remoto	092-001470-00010	
RA20 19POL 20m	Cable de conexión, por ejemplo, para control remoto	092-001470-00020	
RV5M19 19POL 5M	Cable prolongador	092-000857-00000	
RV5M19 19POL 10M	Cable prolongador	092-000857-00010	
RV5M19 19POL 15M	Cable prolongador	092-000857-00015	
RV5M19 19POL 20M	Cable prolongador	092-000857-00020	

099-005512-EW504 21.9.2022



9.4 Opciones

Tipo	Denominación	Número de artículo
ON D Barrel TG.0003	Guía de hilo Rolliner para transporte de barril	092-007929-00000
ON Case	Caja de herramientas para montar en carro de conducción Trolly 55-5 / Trolly 55-6	092-002899-00000
ON CS T.005/TG.0003/D.0002	Soporte para suspensión de grúa para Picomig 180 / 185 D3 / 305 D3; Phoenix y Taurus 355 compacto; drive 4	
ON TH TG.03/TG.04/TG.11 R	Soporte de antorcha, a la derecha	092-002699-00000
ON WAK	Juego de montaje de rueda	092-001356-00000
TG.03/TG.04/TG.09/K.02		
ON Filter TG.0003	Filtro de suciedad	092-002662-00000

9.5 Accesorios generales

Tipo	Denominación	Número de artículo
AK300	Adaptador para bobina de hilo K300	094-001803-00001
CA D200	Adaptador de centrado para bobinas de 5 kg	094-011803-00000
16A 5POLE/CEE	Conector general de red	094-000712-00000
DM 842 Ar/CO2 230bar 30I D	Regulador de gas con manómetro	394-002910-00030
G1 G1/4 R 3M	Tubo de gas	094-000010-00003
DSP	Spitzer para núcleos guía de entrada de hilo	094-010427-00000
Cutter	Herramienta para cortar mangueras	094-016585-00000
voltConverter 230/400	Transformador de tensión	090-008800-00502
ON AL D13/27	Capa de cobertura para zócalos de carga	092-003282-00000
ADAPTER EZA> DINSE-ZA	Adaptador para conectar, desde el propio aparato, antorchas con conexión Dinse a una conexión central Euro	094-016765-00000



10 Piezas de desgaste

¡El rendimiento y la garantía solo cuentan con los recambios y las piezas de desgastes originales!

Rodillos transportadores de alambre 10.1

Rodillos transportadores de alambre para alambres de acero 10.1.1

Tipo	Denominación	Número de artículo
FE 4R 0.6 MM/0.023 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos,	092-002770-00006
LIGHT PINK	ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	
FE 4R 0.8-1.0MM / 0.03-0.04	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos,	092-002770-00009
INCH BLUE/WHITE	ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	
FE 4R 1.0-1.2MM / 0.04-0.045	1 7 7	092-002770-00011
INCH BLUE/RED	ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	
FE 4R 1.4 MM/0.052 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos,	092-002770-00014
GREEN	ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	
FE 4R 1.6 MM/0.06 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos,	092-002770-00016
BLACK	ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	
FE 4R 2.0 MM/0.08 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos,	092-002770-00020
GREY	ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	
FE 4R 2.4 MM/0.095 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos,	092-002770-00024
BROWN	ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	
FE 4R 2.8 MM/0.11 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos,	092-002770-00028
LIGHT GREEN	ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	
FE 4R 3.2 MM/0.12 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos,	092-002770-00032
VIOLET	ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	

10.1.2 Rodillos transportadores de alambre para alambres de aluminio

Tipo	Denominación	Número de	
		artículo	
AL 4R 0.8 MM/0.03 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, para alumi-	092-002771-00008	
WHITE/YELLOW	nio		
AL 4R 1.0 MM/0.04 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, para alumi-	092-002771-00010	
BLUE/YELLOW	nio		
AL 4R 1.2 MM/0.045 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, para alumi-	092-002771-00012	
RED/YELLOW	nio		
AL 4R 1.6 MM/0.06 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, para alumi-	092-002771-00016	
BLACK/YELLOW	nio		
AL 4R 2.0 MM/0.08 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, para alumi-	092-002771-00020	
GREY/YELLOW	nio		
AL 4R 2.4 MM/0.095 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, para alumi-	092-002771-00024	
BROWN/YELLOW	nio		
AL 4R 2.8 MM/0.110 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, para alumi-	092-002771-00028	
LIGHT GREEN/YELLOW	nio		
AL 4R 3.2 MM/0.125 INCH	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, para alumi-	092-002771-00032	
VIOLET/YELLOW	nio		

099-005512-EW504 80 21.9.2022





10.1.3 Rodillos transportadores de alambre para alambres de relleno

Tipo	Denominación	Número de artículo
FUEL 4R 0.8 MM/0.03 INCH WHITE/ORANGE	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V/moleteado para hilo tubular	092-002848-00008
FUEL 4R 1.0 MM/0.04 INCH BLUE/ORANGE	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V/moleteado para hilo tubular	092-002848-00010
FUEL 4R 1.2 MM/0.045 INCH RED/ORANGE	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V/moleteado para hilo tubular	092-002848-00012
FUEL 4R 1.4 MM/0.052 INCH GREEN/ORANGE	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V/moleteado para hilo tubular	092-002848-00014
FUEL 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK/ORANGE	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V/moleteado para hilo tubular	092-002848-00016
FUEL 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY/ORANGE	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V/moleteado para hilo tubular	092-002848-00020
FUEL 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN/ORANGE	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V/moleteado para hilo tubular	092-002848-00024

10.1.4 Guía de hilo

Tipo	Denominación	Número de artículo		
DVX	Set de acoplamiento de rodillos motor de arrastre	092-002960-E0000		
SET DRAHTFUERUNG	Juego guía de entrada de hilo	092-002774-00000		
ON WF 2,0-3,2mm eFeed	Posibilidad de ampliación, guía para hilos de 2,0–3,2 mm, impulsión eFeed	092-019404-00000		
SET IG 4x4 1.6mm BL	Juego guía de entrada de hilo	092-002780-00000		
GUIDE TUBE L105	Tubo guía	094-006051-00000		
CAPTUB L=107 mm; Ø ≤ 1,6	Tubo capilar	094-006634-00000		
mm				
CAPTUB L=105 mm; Ø ≤ 2,4 mm	Tubo capilar	094-021470-00000		



11 Apéndice

11.1 JOB-List

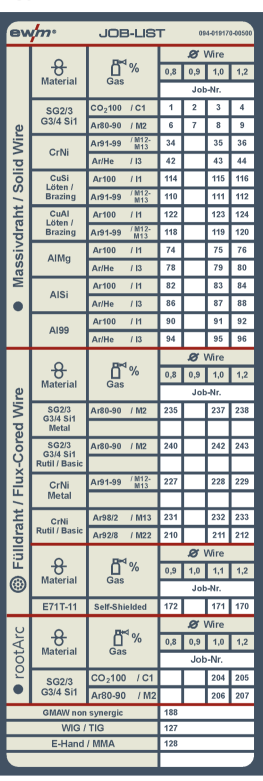




Figura 11-1

Se puede seleccionar el proceso de soldadura por arco pulsado MIG/MAG en los JOB 6-9, 34-36, 42-44, 74-76, 78-80, 82-84, 86-88, 90-92, 94-96, 110-112, 114-116, 118-120, 122-124, 179, 206, 207, 235-238 y 254. Si se intenta ajustar otro JOB en impulsos, aparece brevemente «noP» = «no Puls» en la visualización y se vuelve a conmutar a los valores estándar.



11.2 Vista general de parámetros - Rangos de ajuste

s I	Parámetro/función	Rango de ajuste							
Indicación de datos de soldadura (tres cif- ras)		Estándar (de fábrica)	mín.		máx.	Unidad			
MIG/MAG									
5 <i>E</i> c	Tiempo de corrientes anteriores de gas	0,5	0,0	-	20,0	S			
dyn	Corrección dinámica		-40	-	40				
GPE	Tiempo post-gas	0,5	0,0	-	20,0	S			
E	Tiempo de punto	2	0,1	-	20,0	S			
E 2	Tiempo de pausa (intervalo)	2	0,1	-	20,0	s			
rbd	Burn-back		0	-	499				
	TIG (TIG)	T				ı			
[[Pr	Tiempo de corrientes anteriores de gas	0,5	0,0	-	20,0	S			
[SE	Corriente de inicio		0,0	-	20,0	S			
<i>EUP</i>	Tiempo de rampa de subida	1	0,0	-	20,0	s			
Edn	Tiempo de caída de corriente		0,0	-	20,0	s			
l Ed	Corriente final	20	1	-	200	%			
GPE	Tiempo post-gas	0,5	0,0	-	20,0	s			
	Eléctrica manual (MMA)								
[hE	Corriente de arranque en caliente		0,0	-	20,0	%			
EhE	Tiempo de arranque en caliente	0,5	0,1	-	20,0	s			
	Parámetros básicos (con independencia o	lel proceso)							
c RL	Calibración								
End	Abandonar menú								
<u>с F Б</u>	Configuración del aparato								
Frc	Codificación de control remoto	0	0	-	15				
PI	Tiempo de rampa enhebrado hilo	1	0	-	1				
P 9	4T y modo pulsación breve 4T	0	0	-	1				
rL I	Resistencia de cable 1	8	0	-	60	mΩ			
SbR	Función temporal de ahorro energético	off	5	-	60	min			
5-0	Menú de servicio								
uΕr	Versión del software del control del aparato								
-	Modo de ahorro energético activo								



Búsqueda de distribuidores 11.3

Sales & service partners www.ewm-group.com/en/specialist-dealers



"More than 400 EWM sales partners worldwide"