Manual de instrucciones





Equipos de soldadura

Taurus 355 Basic TKM

099-005406-EW504 06.07.2016

Register now and benefit!

Jetzt Registrieren und Profitieren!

3 Years 5 Years transformer and rectifier ewm-warranty*
24 hours /7 days

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, con la puesta en marcha, el funcionamiento, con las particularidades del lugar de la instalación o con 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.

En la página www.ewm-group.com, encontrará una lista de los distribuidores autorizados.

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
D-56271 Mündersbach

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.





1 Índice

1	Índic	ce				
2	Normas de seguridad					
	2.1	Notas so	bre la utilización de este manual de instrucciones	6		
	2.2		n de símbolo			
	2.3		de seguridad			
	2.4	•	rte e instalación			
3			acuerdo a las normas			
	3.1		ntación vigente			
		3.1.1	Garantía			
		3.1.2	Declaratión de Conformidad			
		3.1.3 3.1.4	Soldar en un entorno con un elevado nivel de riesgo eléctrico			
		3.1.5	Calibración y validación			
4	Doco		el aparato - Breve vista general			
4	4.1	Vieta fro	ntal	14 17		
	4.2		sterior			
	⊣.∠	4.2.1	Elementos de mando en el equipo			
	4.3	Panel de	control – elementos funcionales			
5			unción			
	5.1		rte e instalación			
		5.1.1	Condiciones ambientales			
			5.1.1.1 En funcionamiento			
			5.1.1.2 Transporte y almacenamiento			
		5.1.2	Refrigeración del equipo			
		5.1.3	Cable de masa, generalidades			
		5.1.4 5.1.5	Capucha de protección, control del aparato			
		5.1.6	Refrigeración del soldador			
		5.1.7	Notas sobre el tendido de conductos de corriente de soldadura			
		0.1.7	5.1.7.1 Corrientes de soldadura vagabundas			
		5.1.8	Conexión a la red			
			5.1.8.1 Forma de red	28		
		5.1.9	Suministro gas protector (cilindro de gas protector para equipo de soldar)			
		5.1.10	Conexión del regulador de gas			
			5.1.10.1 Conexión del tubo de gas de protección			
	- 0	5.1.11	Test de gas: ajuste de la cantidad de gas de protección			
	5.2 5.3	Datos de soldaduraSoldadura MIG/MAG				
	5.5	5.3.1	Conexión de quemador y cable de masa			
		5.3.2	Alimentación de alambre			
		0.0	5.3.2.1 Apertura de la capucha de protección del sistema arrastre hilo			
			5.3.2.2 Colocar la bobina de alambre	37		
			5.3.2.3 Cambiar el rodillo de alimentación de alambre			
			5.3.2.4 Enhebrar el electrodo de alambre			
		500	5.3.2.5 Ajuste de los frenos de la bobina			
		5.3.3	Selección de las tareas			
		5.3.4	5.3.3.1 Accesorios para la regulación del punto de trabajo Otros parámetros de soldadura			
		5.3.5	MIG/MAG secuencias funcionales / modos de trabajo			
		5.0.0	5.3.5.1 Explicación de los símbolos y de las funciones			
		5.3.6	Pistola MIG/MAG normal			
		5.3.7	Quemador especial MIG/MAG			
	5.4	Soldadui	ra MMA	48		
		5.4.1	Conexión de sujeción de electrodo y cable de masa			
		5.4.2	Selección de las tareas			
		5.4.3	Arcforce	50		



		5.4.4	Hotstart	
		5.4.5	Función Antistick – minimiza el pegado del electrodo	
		5.4.6	Arco-aire	
			5.4.6.1 Conexión	
		5.4.7	Selección de las tareas	
	5.5		remoto	
	5.6	Parámet	tros especiales (Ajustes avanzados)	
		5.6.1	Cómo seleccionar, cambiar y guardar parámetros	53
			5.6.1.1 Restauración a valores de fábrica	55
			5.6.1.2 Parámetros especiales al detalle	55
	5.7	Menú de	e configuración del aparato	56
		5.7.1	Cómo seleccionar, cambiar y guardar parámetros	56
	5.8	Modo de	e ahorro energético (Standby)	57
		5.8.1	Compensación de la resistencia del cable	57
6	Mant	enimient	o, cuidados y eliminación	59
•	6.1		idades	
	6.2		3	
	6.3	•	s de mantenimiento, intervalos	
	0.0	6.3.1	Mantenimiento diario	
		0.0.1	6.3.1.1 Inspección visual	
			6.3.1.2 Prueba de funcionamiento	
		6.3.2	Mantenimiento mensual	
		0.0.2	6.3.2.1 Inspección visual	
			6.3.2.2 Prueba de funcionamiento	
		6.3.3	Revisión anual (inspección y revisión durante el funcionamiento)	
	6.4		sión del aparato	
	0.4	6.4.1	Declaración del fabricante al usuario final	
	6.5	-	niento de la normativa sobre el medio ambiente	
_		•		
7			roblemas	
	7.1		comprobación para solución de problemas	
	7.2		es de error (Fuente de alimentación)	
	7.3		e los parámetros de soldadura	
	7.4	Ū	el circuito de refrigerante	
8			OS	
	8.1	Taurus 3	355 Basic TKM	67
9	Acce	sorios		68
	9.1	Accesori	ios generales	68
	9.2	Control r	remoto / cable de conexión	68
	9.3	Opcione	S	68
10		•	gaste	
	10.1		transportadores de alambre	
	10.1	10.1.1	Rodillos transportadores de alambre para alambres de acero	
		10.1.1	Rodillos transportadores de alambre para alambres de aluminio	
		10.1.2	Rodillos transportadores de alambre para alambres de alumino	
		10.1.3	Guía de hilo	
_	_			
11				
	11.1	Instrucci	ones de ajuste	71
12				
	12.1	Vista gei	neral de las sedes de EWM	72





Notas sobre la utilización de este manual de instrucciones



2 Normas de seguridad

2.1 Notas sobre la utilización de este manual de instrucciones

▲ 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.

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.

Particularidades técnicas que el usuario debe tener en cuenta.

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.







Definición de símbolo 2.2

Símbol o	Descripción	Símbol o	Descripción
r P	Particularidades técnicas que el usuario debe tener en cuenta.		Accionar y soltar/tocar/pulsar
	Desconectar el aparato		Soltar
0	Conectar el aparato		Accionar y mantener presionado
			Conmutar
	Incorrecto		Girar
	Correcto		Valor numérico - ajustable
ENTER	Inicio del menú		La señal se ilumina en verde
NAVIGATION	Navegar por el menú	•••••	La señal de iluminación parpadea en verde
EXIT	Abandonar menú		La señal se ilumina en rojo
45	Representación del tiempo (por ejemplo: espere 4 s/pulse)	•••••	La señal de iluminación parpadea en rojo
-//-	Interrupción en la representación del menú (hay más posibilidades de ajuste)		
**	No se necesita/no utilice una herramienta		
	Se necesita/utilice una herramienta		



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

- 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.

▲ ADVERTENCIA



¡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.



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.



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 infrarroja y ultravioleta) y el calor.
- Vestimenta seca para soldadores (calzado, guantes 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 eléctrica.
- Protección auditiva contra niveles de ruido nocivos.

ADVERTENCIA



¡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 mediante una cortina de protección o una pared de protección.

ADVERTENCIA



¡Peligro 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.



A ATENCIÓN



¡Humo y gases!

El humo y los gases pueden provocar insuficiencias respiratorias y envenenamientos. Además, ila 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!

ATENCIÓN



¡Exposición a ruidos!

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

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

Obligaciones del usuario

Para manejar el aparato, se deben cumplir las correspondientes directivas y leyes nacionales.

- Implementación nacional de la directiva marco 89/391/CEE sobre la puesta en práctica de medidas para mejorar 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 r B válida!
 - Utilice exclusivamente los componentes del sistema y las opciones (fuentes de alimentación, antorchas, sujeción del 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 (F)

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.



ATENCIÓN



¡Campos electromagnéticos!



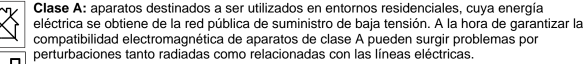
Debido a la fuente de alimentación, pueden generarse campos eléctricos o electromagnéticos que pueden afectar las funciones de instalaciones electrónicas como aparatos de procesamiento electrónico de datos, aparatos CNC, cables de telecomunicaciones, cables de red, de señal y marcapasos.

- ¡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 radiaciones!
- La función de los marcapasos puede verse afectada (si es necesario, consulte con su médico).



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 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 audífonos;
- 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.



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.

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.
- Su utilización en posiciones no permitidas puede provocar daños en el aparato. TEST .
 - Transporte y utilización exclusivamente de pie.
- ¡Debido a una conexión incorrecta, los componentes accesorios y la fuente de alimentación [FE] 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!

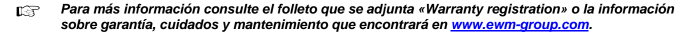
Este aparato se ha fabricado de acuerdo con el estado de la técnica, así como con las regulaciones y normas para su utilización en muchos sectores industriales. Se utilizará exclusivamente para los procesos de soldadura fijados en la chapa de identificación. Si el aparato no se utiliza correctamente, 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!

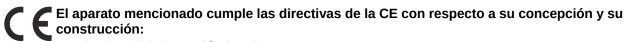
Máquina de soldadura por arco voltaico para soldadura GMAW y para procesos secundarios de soldadura eléctrica manual. Los componentes accesorios pueden ampliar las funciones (ver documentación correspondiente en el capítulo que lleva este nombre).

3.1 Documentación vigente

3.1.1 Garantía



Declaratión de Conformidad 3.1.2



- Directiva de baja tensión (LVD)
- Directiva de compatibilidad electromagnética (EMV)
- Restriction of Hazardous Substance (RoHS)

La presente declaración pierde su validez en caso de realizarse en el equipo modificaciones no autorizadas, reparaciones incorrectas, en caso de no cumplir los plazos de «inspección y comprobación de los dispositivos de soldadura con arco voltaico durante el funcionamiento» y/o en caso de llevarse a cabo transformaciones no permitidas que no hayan sido explícitamente autorizadas por EWM. Todos los productos llevan adjunta una declaración de conformidad específica en su versión original.

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



Los aparatos se pueden utilizar según la VDE 0544 (IEC / DIN EN 60974) en entornos con alto riesgo eléctrico.

3.1.4 Datos del servicio (recambios y diagramas de circuito)



ADVERTENCIA

Ninguna reparación o modificación no autorizada.

Para evitar lesiones y daños en el aparato, el aparato sólo debe ser reparado o modificado por personal cualificado y experto en la materia.

La garantía no será válida en caso de intervenciones no autorizadas.

En caso de reparación, déjelo a cargo de personal autorizado (personal de servicio formado).

Los diagramas de circuito originales se adjuntan con el aparato. Se pueden adquirir los recambios a través del distribuidor autorizado.

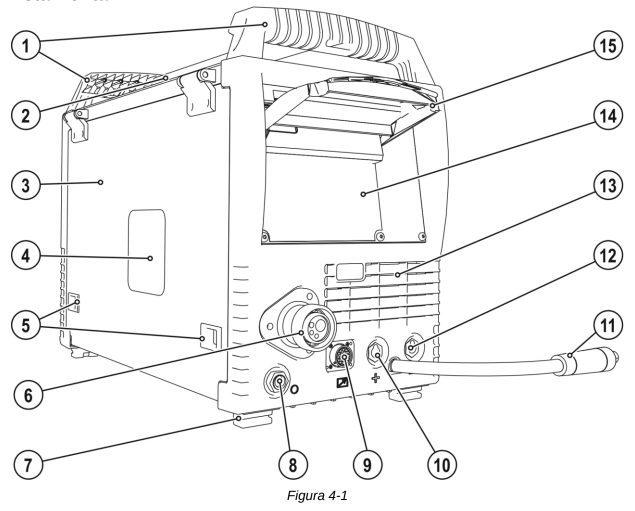
3.1.5 Calibración y validación

Por la presente se certifica que este aparato ha sido revisado con los medios de medición adecuados en conformidad con las normas vigentes IEC/EN 60974, ISO/EN 17662, EN 50504 y que cumple las tolerancias permitidas. Intervalo de calibración recomendado: 12 meses.



4 Descripción del aparato - Breve vista general

4.1 Vista frontal





Descripción del aparato - Breve vista general Vista frontal

Pos	Símbolo	Descripción
1		Asa
2		Barra de transporte
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		Ventana de inspección de bobina de alambre Control de reserva de alambre
5		Cierre corredizo, bloqueo para la tapa de protección
6		Conexión de la antorcha (Conexión central Euro o Dinse) Corriente de soldadura, gas de protección y pulsador de la antorcha integrados
7		Patas de máquina
8	0	Zócalo de acoplamiento, conector de selección de polaridad Toma del conector de selección de polaridad en el funcionamiento eléctrico manual o transporte.
9	7	Toma de conexión de 19 polos (analógica) Para la conexión de accesorios analógicos (control remoto, cable de control de pistola de soldar, etc)
10	+	Zócalo de conexión, corriente de soldadura «+» Soldadura MIG/MAG: conexión de corriente de soldadura para antorchas Soldadura de alambre de relleno MIG/MAG: conexión de la pieza de
		trabajo •Soldadura eléctrica manual: conexión de la pieza de trabajo
11		Cable de corriente de soldadura, selección de polaridad Corriente de soldadura para conexión central/soplete, permite selección de polaridad. MIG/MAG: Zócalo de conexión de la corriente de soldadura «+»
12	_	Zócalo de conexión, corriente de soldadura «-» Soldadura MIG/MAG: conexión de la pieza de trabajo Soldadura de alambre de relleno MIG/MAG: conexión de corriente de soldadura para antorchas
		•Soldadura eléctrica manual: conexión con la sujeción del electrodo
13		Entrada aire de refrigeración
14		Control del aparato > Véase capítulo 4.3
15		Tapa de protección



4.2 Vista posterior

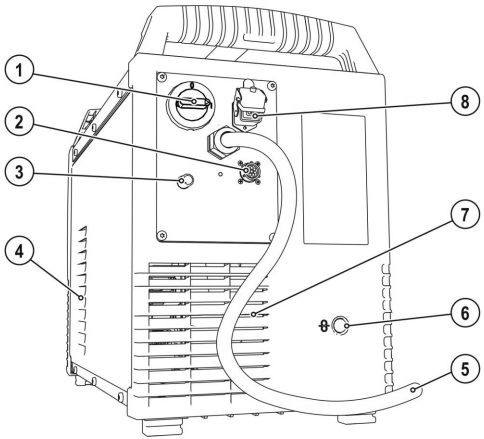


Figura 4-2



Descripción del aparato - Breve vista general Vista posterior

Pos	Símbolo	Descripción
1		Interruptor principal, conexión / desconexión equipo
2		Base de conexión de 8 polos
	\odot	Cable de control, unidad de refrigeración
3		Toma de conexión G 1/4 , conexión gas de protección
4		Entrada aire de refrigeración
5		Cable de conexión a red
6	0	Apertura de entrada para la alimentación externa de alambre
	O	Apertura preparada de la carcasa para utilizar con la alimentación externa de alambre.
7		Salida aire de refrigeración
8		Base de conexión de 4 polos
		Tensión de alimentación, unidad de refrigeración



Elementos de mando en el equipo 4.2.1

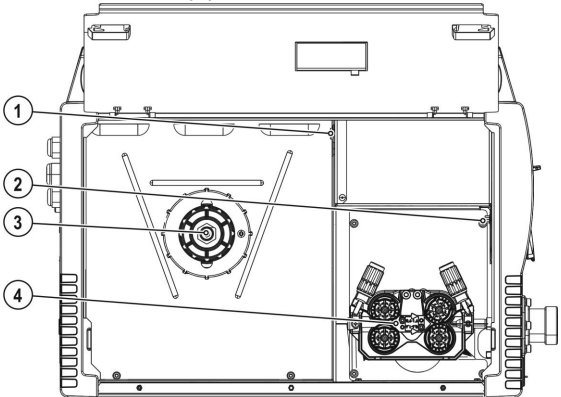


Figura 4-3



Descripción del aparato - Breve vista general Vista posterior

Pos	Símbolo	Descripción	
1	F	Botón, desconexión automática Fusible de tensión de suministro motor alimentación alambre pulsar para rearmar un fusible que ha saltado	
2	СОМ	Zócalo de conexión D-Sub de 9 polos Serie de aparatos exclusivamente para el servicio técnico (personal especializado)	
3		Dispositivo de fijación para la bobina de alambre	
4		Alimentador de alambre	



Panel de control – elementos funcionales 4.3

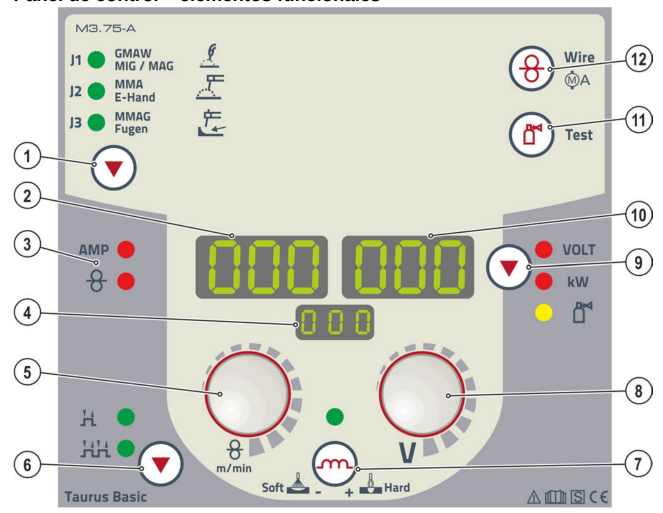


Figura 4-4

Pos	Símbolo	Descripción	
1		Botón, procedimiento de soldadura	
	V	J1 Soldadura MIG/MAG	
		J2 Soldadura eléctrica manual	
		J3 Arco-aire	
2	000	Pantalla, izquierda	
		Corriente de soldadura, velocidad del hilo	
3		Visualización de estado	
		AMP Señal de iluminación, representación de la corriente de soldadura	
		€ Señal de iluminación, representación de la velocidad de alambre	
1	000	Visualización, proceso de soldadura	
		J1 Soldadura MIG/MAG	
		J2 Soldadura eléctrica manual	
		J3 Arco-aire	
4		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.	
5		Botón, Selección del modo de funcionamiento	
	▼	H 2 tiempos	
		HH 4 tiempos	



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

Pos	Símbolo	Descripción	
6	-	Pulsador, efecto de estrangulación (dinámica del arco voltaico)	
		+ deliverture Arco voltaico más duro y estrecho	
		son 📥 Arco voltaico más suave y ancho	
7	7	Botón giratorio, tensión de soldadura	
		Ajuste de la tensión de soldadura de mín. hasta máx.	
	-	(operación de dos botones: velocidad del hilo/tensión de soldadura)	
8		Pulsador de selección de parámetro, derecha/modo de ahorro energético	
	*	VOLT Tensión de soldadura	
		kW Indicación de potencia de soldadura	
		rational de gas (opcional) de gas (opcional)	
		Modo de ahorro energético manteniendo presionado el pulsador.	
9 Pantalla, derecha		Pantalla, derecha	
		Tensión de soldadura, potencia de soldadura, corriente de motor (sistema arrastre hilo) durante el enhebrado de hilo, cantidad de caudal de gas de protección (opcional)	
10		Pulsador test de gas / purgado del paquete de mangueras	
	<u> </u>	<u></u>	
11	\mathbf{Q}	Pulsador, enhebrado de hilo	
	O	Enhebrado sin tensión ni gas del hilo de soldadura por el paquete de mangueras hasta la antorcha > Véase capítulo 5.3.2.4.	
	ı	·	



5 Estructura y función



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por descarga eléctrica.

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

- Observe las instrucciones de seguridad en las primeras páginas del manual de instrucciones
- Uso exclusivo por personas que dispongan de conocimientos correspondientes sobre el manejo de aparatos de soldadura de arco voltaico.
- Conectar los cables de conexión y del soldador solamente en aparatos apagados (por ejemplo, sujeción del electrodo, soldador, conducto de piezas de trabajo, interfaces).

5.1 Transporte e instalación



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por descarga eléctrica.

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

- Observe las instrucciones de seguridad en las primeras páginas del manual de instrucciones.
- Uso exclusivo por personas que dispongan de conocimientos correspondientes sobre el manejo de aparatos de soldadura de arco voltaico.
- Conectar los cables de conexión y del soldador solamente en aparatos apagados (por ejemplo, sujeción del electrodo, soldador, conducto de piezas de trabajo, interfaces).

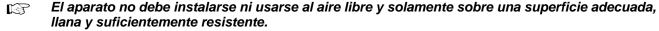


¡Peligro de accidentes por transportar de forma indebida aparatos que no se pueden elevar con grúa!

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

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.
- Cantidades elevadas de polvo, ácidos, gases o sustancias corrosivas pueden dañar al aparato.
 - Evitar grandes cantidades de humo, vapores, vapores de aceite y polvo de esmerilar.
 - Evitar el aire ambiental salino (aire marino).

5.1.1.1 En funcionamiento

Rango de temperatura del aire del ambiente:

-25 °C hasta +40 °C

Humedad relativa del aire:

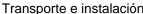
- hasta 50 % con 40 °C.
- hasta 90 % con 20 °C.

5.1.1.2 Transporte y almacenamiento

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

• -30 °C hasta +70 °C







Humedad relativa del aire

hasta 90 % con 20 °C



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

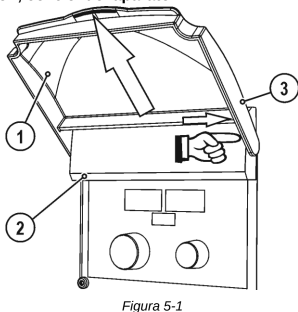


▲ ATENCIÓN

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 Capucha de protección, control del aparato



Pos	Símbolo	Descripción
1		Tapa de protección
2		Тара
3		Brazo de sujeción, tapa de protección

• Presionar el brazo de sujeción derecho de la tapa de protección hacia la derecha y desmontar la tapa.



5.1.5 Refrigeración del soldador

5.1.5.1 Conexión del módulo de refrigeración

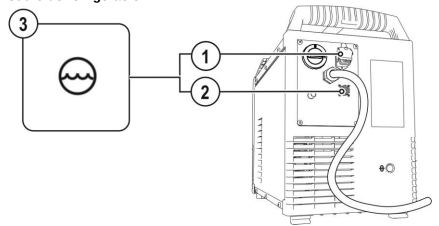


Figura 5-2

Pos	Símbolo	Descripción
1	(3)	Base de conexión de 4 polos Tensión de alimentación, unidad de refrigeración
2	0	Base de conexión de 8 polos Cable de control, unidad de refrigeración
3	(A)	Módulo de refrigeración

- 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.



5.1.6 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.)

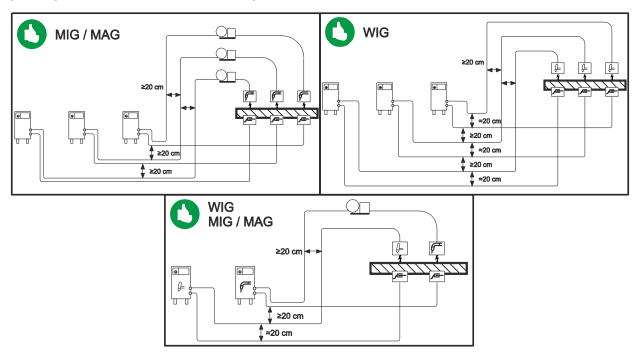


Figura 5-3

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

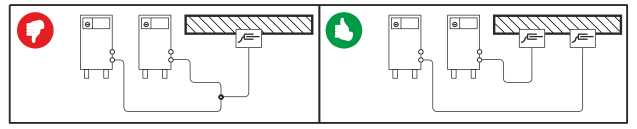


Figura 5-4



- 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.

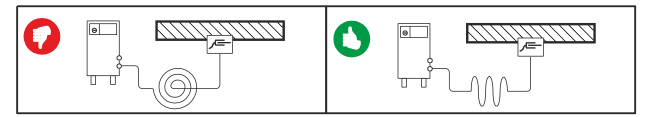


Figura 5-5

5.1.6.1 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.

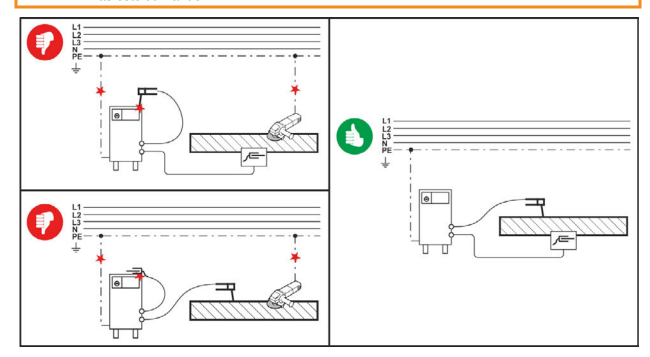


Figura 5-6



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!

- Utilice el aparato solamente en un enchufe con un conductor de protección conectado de forma reglamentaria.
- La tensión de red indicada en la placa de identificación debe coincidir con la tensión de suministro.
- En caso de que deba conectar un nuevo conector, la instalación deberá ser únicamente realizada por un especialista en electricidad de acuerdo con las normativas y leyes vigentes de cada país.
- Un especialista en electricidad deberá revisar de forma regular el conector, el enchufe de red y 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.

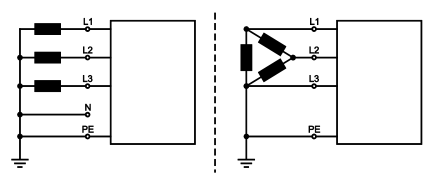


Figura 5-7

Leyenda

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.



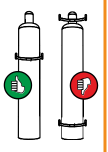
5.1.8 Suministro gas protector (cilindro de gas protector para equipo de soldar)

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.



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 Conexión del regulador de gas

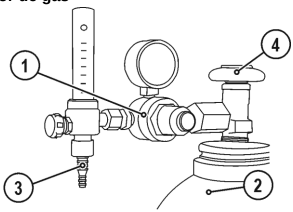


Figura 5-8

Pos	Símbolo	Descripción
1		Reductor de presión
2		Bombona de gas de protección
3		Parte de salida del reductor de presión
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 la tuerca de racor de la conexión de manguera de gas en la parte de salida del reductor de presión.



Conexión del tubo de gas de protección 5.1.9.1

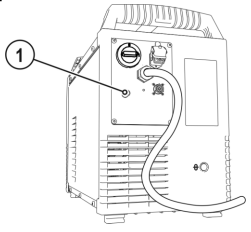
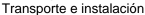


Figura 5-9

	Pos	Símbolo	Descripción
•	1		Toma de conexión G 1/4 , conexión gas de protección

• Añadir tuercas de racor del conducto de protección de gas en el casquillo roscado de empalme G¼".







5.1.10 Test de gas: 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.
- Ajuste la cantidad de gas de en el reductor de presión dependiendo del tipo de aplicación.
- El test de gas se activa si se presiona brevemente el pulsador «Test de gas/purgado del paquete de mangueras T » del control del aparato o bajo la tapa de protección próxima al sistema arrastre de hilo (la tensión de soldadura y el motor de la alimentación de hilo permanecen desconectados; sin ignición accidental del arco voltaico).

El gas de protección circula durante 25 segundos aproximadamente o hasta que se vuelva a pulsar el botón.

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 = l/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



5.2 Datos de soldadura



Figura 5-10

En las pantallas del control del equipo de soldadura se representan todos los parámetros de soldadura que necesita el soldador. En la pantalla central inferior se representa el trabajo de soldadura elegido (número de JOB). El pulsador «Selección de parámetro» () permite cambiar entre tensión de soldadura, pantalla de la potencia de soldadura y caudal de gas (opcional).

La pantalla de parámetros se ajusta, entre otros, al proceso de soldadura elegido y al estado del aparato (soldar/modo de ahorro energético/fallo del aparato):

Soldadura MIG/MAG

Parámetros	Valores teóricos	Valores reales	Valores medios
Corriente de soldadura			Ø
Velocidad del hilo	Ø		
Tensión de soldadura		Ø	
Potencia de soldadura		Ø	Ø

Soldadura eléctrica manual

Parámetros	Valores teóricos	Valores reales	Valores medios
Corriente de soldadura			
Tensión de soldadura		Ø	
Potencia de soldadura		Ø	



5.3 Soldadura MIG/MAG

5.3.1 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 > ¡utilizar 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.

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.

Preparación para la conexión del quemador con espiral guía:

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



B

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!

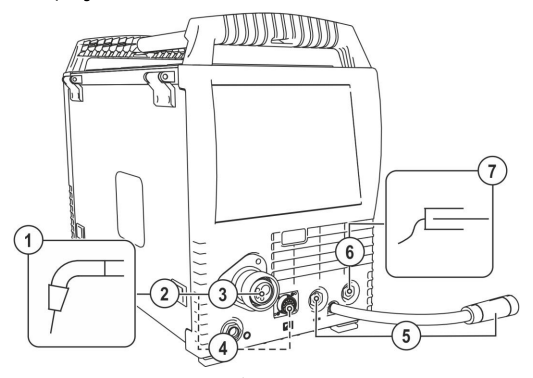


Figura 5-11

Pos	Símbolo	Descripción
1		Quemador
2		Paquete de manguera del quemador
3		Conexión de la antorcha (Conexión central Euro o Dinse) Corriente de soldadura, gas de protección y pulsador de la antorcha integrados
4		Zócalo de conexión de 19 polos (analógico) Conexión del cable de control del quemador
5		Cable de corriente de soldadura, selección de polaridad Corriente de soldadura para conexión central / soplete. Posibilita la selección de polaridad en soldadura MIG/MAG •
6		Zócalo de conexión de corriente de soldadura "-" • Soldadura MIG/MAG: Conexión de la pieza de trabajo
7	厂	Pieza de trabajo

- Introducir el conector central del soldador en la conexión central y atornillar con tuercas de racor.
- Enchufe y asegure el enchufe del cable de masa en el zócalo de conexión de corriente de soldadura "-".
- Enchufe y asegure el cable de corriente de soldadura con la selección de polaridad en el zócalo de conexión de la corriente de soldadura +.

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).



5.3.2 Alimentación de alambre

A 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 personas.

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

5.3.2.1 Apertura de la capucha de protección del sistema arrastre hilo



Para los pasos siguientes, la capucha de protección del sistema arrastre hilo debe estar abierta. La capucha de protección debe cerrarse siempre antes de comenzar cualquier trabajo.

Desbloquear la capucha de protección y abrirla.



5.3.2.2 Colocar la bobina de alambre

A ATENCIÓN

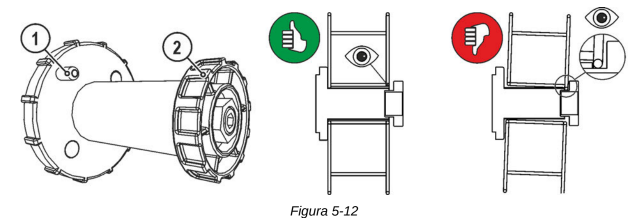


Peligro de lesiones por bobina de hilo mal fijada.

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.



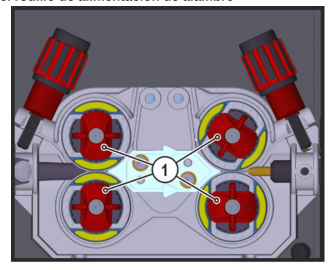


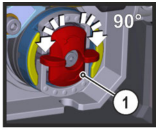
Pos	Símbolo	Descripción
1		Pasador de arrastre
		Para fijar la bobina de alambre
2		Tuerca moleteada
		Para fijar la bobina de alambre

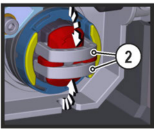
- · Afloje la tuerca moleteada del soporte de la bobina.
- Fije la bobina de alambre de soldadura en el soporte de la bobina de tal forma que el pasador de arrastre encaje en la perforación de la bobina.
- Vuelva a fijar la bobina de alambre con la tuerca moleteada.

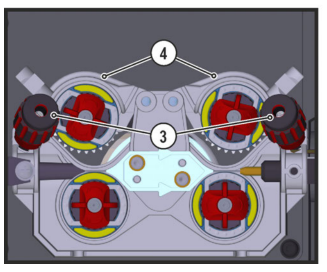


Cambiar el rodillo de alimentación de alambre 5.3.2.3









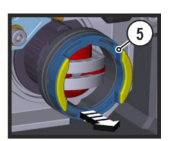
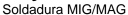


Figura 5-13

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.







right.

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			Forma de
	Ø mm	Ø pulgadas	color	v i i i		ranura
	0,6	.023		rosa claro		
	0,8	.030		blanco		
	0,9/1,0	.035/.040		azul		
A	1,2	.045		rojo		
Acero Acero	1,4	.052	monocromátic	verde		
inoxidable	1,6	.060	0	negro	-	
Brazing	2,0	.080		gris		
· ·	2,4	.095		marrón		Ranura en V
	2,8	.110		verde		
			_	claro		
	3,2	.125		lila		
	0,8	.030		blanco	amarillo	
	0,9/1,0	.035/.040		azul		
	1,2	.045		rojo		
	1,6	.060	bicolor	negro		
aluminio	2,0	.080		gris		
	2,4	.095		marrón		
	2,8	.110		verde claro		Ranura en U
	3,2	.125		lila		
	0,8	.030		blanco		
	0,9	.035		azul		
	1,0	.040				
Hilo tubular	1,2	.045	hicolor	rojo	naranja	
milo lubular	1,4	.052	bicolor	verde	i ilaranja	
	1,6	.060		negro		Ranura en V,
	2,0	.080		gris		moleteado
	2,4	.095		marrón		



Enhebrar el electrodo de alambre 5.3.2.4

ATENCIÓN



¡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!

(C)

Una presión de contacto inadecuada aumenta el desgaste de los rodillos de alimentación de alambre.

- Hay que ajustar la presión de contacto en las tuercas de ajuste de la unidades de presión de tal forma que se alimente el electrodo de alambre, pero que se deslice cuando se bloquee la bobina de alambre.
- Aumentar la presión de contacto de los rodillos anteriores (como se ha visto en la dirección de avance).
- 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.

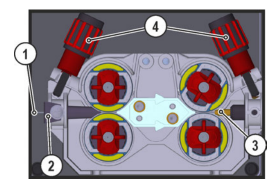


Figura 5-14

Pos	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.



right.

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 5.3.1.

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:

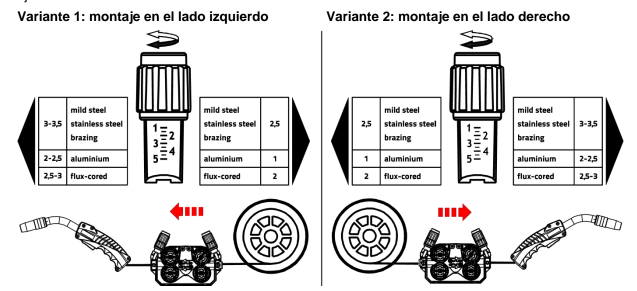


Figura 5-15

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.

Ajuste de los frenos de la bobina 5.3.2.5

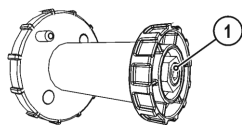


Figura 5-16

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!

099-005406-EW504 41



5.3.3 Selección de las tareas

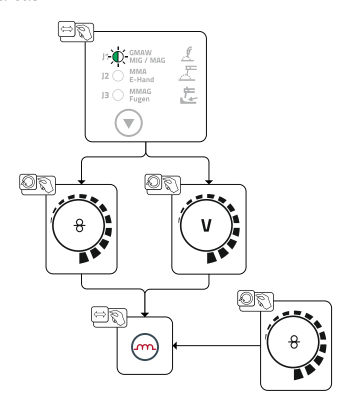


Figura 5-17

Accesorios para la regulación del punto de trabajo 5.3.3.1

También se puede realizar el ajuste del punto de trabajo mediante los componentes accesorios

- control remoto R11 / RG11
- quemador up/down con dos interruptores basculantes (2 U/D)

Encontrará un resumen sobre componentes accesorios en el capítulo «Accesorios». Para una descripción más detallada de los diferentes aparatos y sus funciones, consulte el manual de instrucciones del aparato respectivo.

> Véase capítulo 9



Otros parámetros de soldadura 5.3.4

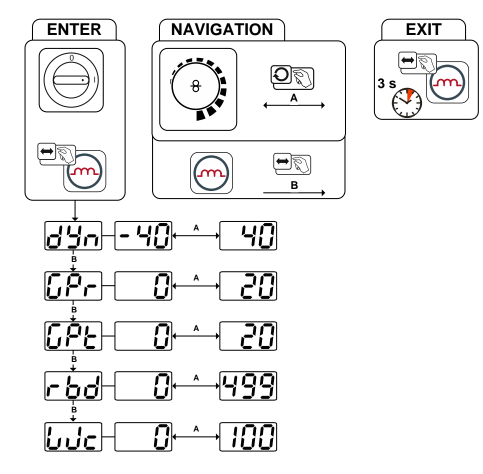


Figura 5-18

Indicación	Ajuste / Selección
	Corrección dinámica
الرق	Aumentar valor > arco voltaico más fuerte
	Disminuir valor > arco voltaico más suave
[Pr	Tiempo de corrientes anteriores de gas
GPE	Tiempo de corrientes posteriores de gas
	Corrección burn-back
	Un ajuste demasiado alto de este valor provoca una gran formación de bolas en el electrodo de hilo (defectuoso al volver a encender), o el electrodo de hilo se adhiere en el tubo de contacto. Si el valor se ajusta demasiado bajo, el electrodo de hilo se adherirá en el baño de soldadura.
	Aumentar el valor > más burn-back
	Disminuir el valor > menos burn-back
LJC	Alimentación lenta de hilo



MIG/MAG secuencias funcionales / modos de trabajo 5.3.5

Explicación de los símbolos y de las funciones 5.3.5.1

Símbolo	Explicación
T	Pulsar interruptor de pistola
T	Soltar interruptor de pistola
1	Pulsar brevemente y soltar interruptor de pistola
	Gas protector en funcionamiento
ı	Salida soldadura
8	Electrodo de alambre en movimiento
,6	Movimiento lento del alambre
F	Post quemado alambre
ar ∏	Pre flujo gas
~	Post flujo gas
Ж	Modo de 2 tiempos
Ж.	Modo de 4 tiempos
t	Tiempos
PSTART	Programa de cebado
PA	Programa principal
PEND	Programa final



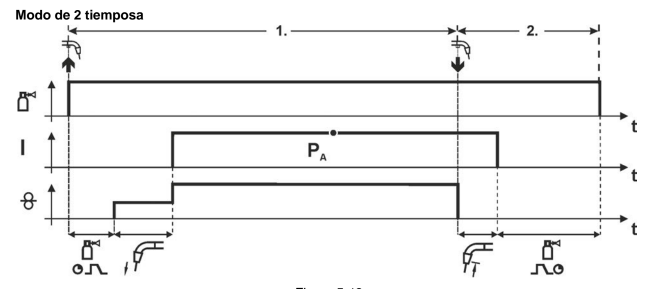


Figura 5-19

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



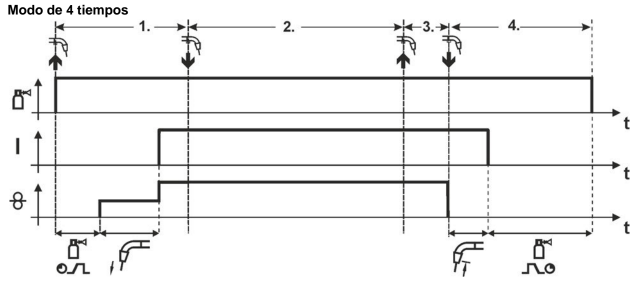


Figura 5-20

Paso 1

- · Pulsar y mantener pulsado el interruptor de pistola
- Se pone en funcionamiento el gas protector (pre flujo de gas)
- · 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 velocidad de alimentación de hilo previamente seleccionada (programa principal P_A).

Paso 2

Soltar interruptor de pistola (ningún efecto)

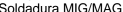
Paso 3

Pulsar interruptor de pistola (ningún efecto)

Paso 4

- Soltar interruptor de pistola
- · Deja de funcionar 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.







5.3.6 Pistola MIG/MAG normal

El pulsador del quemador del soldador MIG sirve, básicamente, para iniciar y finalizar el proceso de soldadura.

Elementos de manejo	Funciones
Pulsador del quemador	Iniciar / finalizar la soldadura

5.3.7 **Quemador especial MIG/MAG**

Encontrará las descripciones de función y las notas siguientes en el manual de instrucciones para el quemador correspondiente.



5.4 Soldadura MMA



A ATENCIÓN

¡Peligro de contusión y de quemaduras!

Al cambiar los nuevos electrodos de varilla o los ya consumidos,

- · desconecte el aparato mediante el interruptor principal,
- · use guantes de protección adecuados,
- utilice unas pinzas aislantes para retirar los electrodos de varilla que se hayan consumido o para mover las piezas de trabajo soldadas y
- deposite siempre la sujeción del electrodo sobre una superficie aislante.



¡Conexión de gas de protección!

Durante el procedimiento de soldadura eléctrica manual, se produce tensión en vacío en la conexión de gas de protección (casquillo roscado de empalme G½").

 Coloque la capucha de aislamiento amarilla en el casquillo roscado de empalme G¼" (protección frente a tensión eléctrica y suciedad).



Conexión de sujeción de electrodo y cable de masa 5.4.1

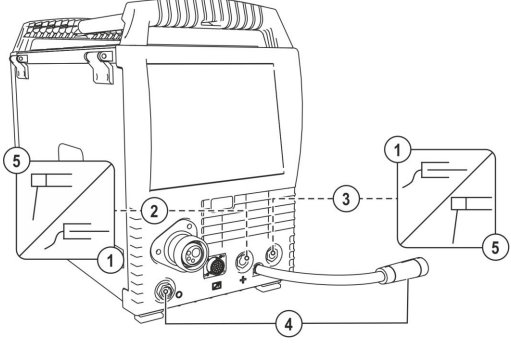


Figura 5-21

Pos	Símbolo	Descripción
1	/ ■	Pieza de trabajo
2		Zócalo de conexión de corriente de soldadura "+"
	T	Soldadura eléctrica manual: Conexión de la pieza de trabajo
3		Zócalo de conexión de corriente de soldadura "-"
		Soldadura eléctrica manual: Conexión del portaelectrodos
4		Zócalo de acoplamiento, conector de selección de polaridad
	U	Toma del conector de selección de polaridad en el funcionamiento eléctrico manual o transporte.
5	严	Sujeción del electrodo

- Introducir la clavija del portaelectrodo en la toma "+" ó "-" de corriente de soldar y bloquear girando a la derecha.
- Introducir la clavija del cable de la pieza en la toma "+" ó "-" de conexión de la corriente de soldadura y bloquear girando a la derecha
- Introduzca el conector de selección de polaridad en el zócalo de acoplamiento y asegúrelo girándolo a la derecha.



La polaridad depende de las instrucciones del fabricante de electrodos, las cuales figuran en el paquete.



5.4.2 Selección de las tareas

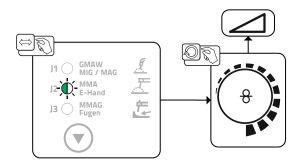


Figura 5-22

5.4.3 Arcforce

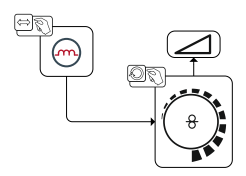


Figura 5-23

Ajuste:

- · Valores negativos: tipos de electrodo rutilo
- · Valores en torno a cero: tipos de electrodo básico
- · Valores positivos: tipos de electrodo de celulosa

5.4.4 Hotstart

El dispositivo de Hotstart mejora el cebado de los electrodos aumentando la corriente de cebado.

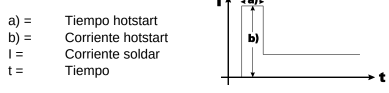
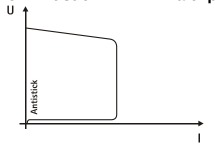


Figura 5-24

5.4.5 Función Antistick - minimiza el pegado del electrodo.



Anti-stick evita el sobrecalentamiento del electrodo.

Si el electrodo se apega a pesar del dispositivo de Arcforce, el equipo se conmuta automáticamente a la intensidad mínima dentro de un segundo aproximadamente para evitar el sobrecalentamiento del electrodo. Comprobar el valor de ajuste de la intensidad de soldadura y ajustarlo a la tarea de soldadura en cuestión.

Figura 5-25



5.4.6 Arco-aire

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

En el caso del arco-aire, entre el electrodo de carbón y la pieza de trabajo arde un arco voltaico que lo calienta hasta alcanzar la fusión. En este caso la fundición líquida se sopla con aire a presión. Para el arco-aire, se requieren sujeciones de electrodo especiales con conexión de aire comprimido y electrodos de carbón.

5.4.6.1 Conexión

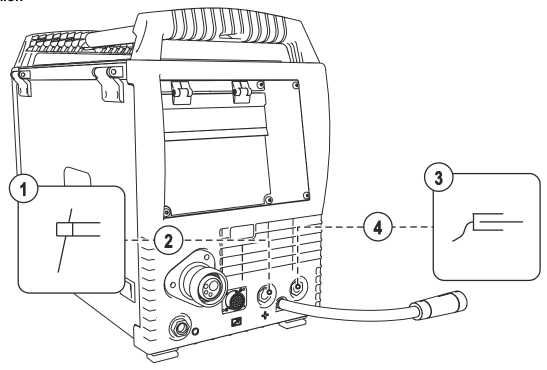


Figura 5-26

Pos	Símbolo	Descripción
1	广	Pinza arco-aire
2	+	Toma de conexión, intensidad de soldadura "+"
3	/ ■	Pieza de trabajo
4		Toma de conexión, intensidad de soldadura "-"

- Inserte el conector de arco-aire en el zócalo de conexión, corriente de soldadura «+» y asegúrelo girándolo a la derecha.
- 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.



La polaridad depende de las instrucciones del fabricante de electrodos, las cuales figuran en el paquete.



Selección de las tareas 5.4.7

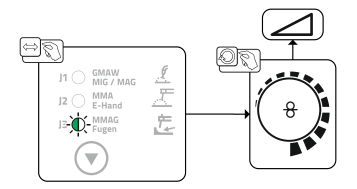


Figura 5-27



5.5 Control remoto



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

- Utilice exclusivamente los componentes del sistema y las opciones (fuentes de alimentación, antorchas, sujeción del 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.
- 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 5.6.1.1.

5.6.1 Cómo seleccionar, cambiar y guardar parámetros



ENTER (Inicio del menú)

- Desconecte el aparato con el interruptor principal.
- Mantenga presionado el pulsador «Modo de funcionamiento» y al mismo tiempo vuelva a encender el aparato.

NAVIGATION (Navegar por el menú)

- Los parámetros se seleccionan girando el botón «Ajuste de parámetros de soldadura».
- Para ajustar o modificar los parámetros, gire el botón «Tensión de soldadura».

EXIT (Salir del menú)

• Presione el pulsador «Test de gas» (apagar y volver a encender el aparato).



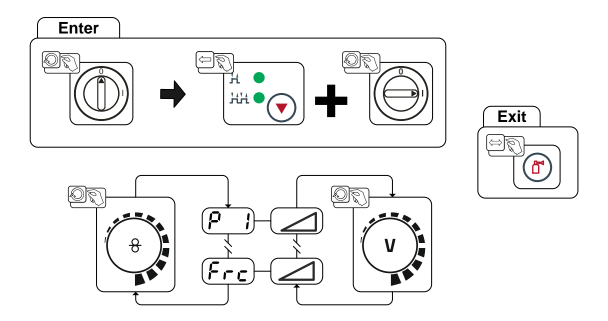


Figura 5-28

Indicación	Ajuste / Selección
P	Tiempo de rampa enhebrado de alambre 0 = enhebrado normal (10 s de tiempo de rampa) 1 = enhebrado rápido (3 s de tiempo de rampa) (Preajust ado en fábrica)
P 3	4 tiempos y modo a pasos 4 tiempos 0 = sin 4 tiempos modo a pasos (Preajust ado en fábrica) 1 = 4 tiempos modo a pasos posibles
P22	Soporte para alimentadores de hilo con reconocimiento de tensión (detección de voltaje). 0 = función desconectada 1 = función conectada (preajustado de fábrica)
Frc	Codificación del control remoto (Frc) 0 Detección automática del control remoto (de fábrica) 2 Codificación del control remoto para componentes accesorios con un único botón giratorio 9 Codificación del control remoto para componentes accesorios con solo un par de teclas o un interruptor basculante 1,3-8 sin codificación del control remoto 10-15 sin codificación del control remoto



Restauración a valores de fábrica 5.6.1.1

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

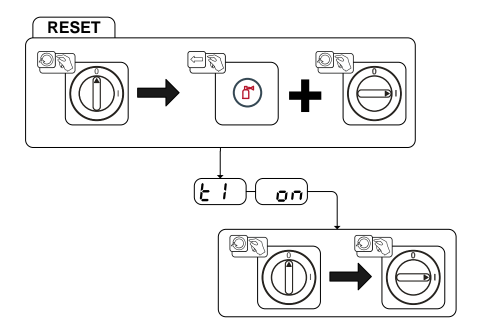


Figura 5-29

Indicación	Ajuste / Selección
£ ;	Inicialización finalizada Todos los parámetros de soldadura almacenados específicos del cliente se han sustituido por los ajustes de fábrica.

5.6.1.2 Parámetros especiales al detalle

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 alambre, se puede modificar la velocidad mediante el botón giratorio de ajuste de parámetros de soldadura. Las modificaciones no repercuten sobre el tiempo de rampa.

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.

Regulación electrónica del caudal de gas, tipo (P22)

Activa exclusivamente en aparatos con regulación de caudal de gas incorporada (opción de fábrica). Solo personal especializado puede realizar el ajuste (ajuste básico = 1).

099-005406-EW504 55



5.7 Menú de configuración del aparato

5.7.1 Cómo seleccionar, cambiar y guardar parámetros

ENTER (Iniciar el menú)

- · Desconecte el aparato con el interruptor principal.
- Mantenga presionado el pulsador «Proceso de soldadura» y al mismo tiempo vuelva a encender el aparato.

NAVIGATION (Navegar por el menú)

- Los parámetros se seleccionan girando el botón giratorio «Ajuste de parámetros de soldadura».
- Para ajustar o modificar los parámetros, gire el botón giratorio «Tensión de soldadura». EXIT (Salir del menú)
- Presione el pulsador «Pulsador de selección de parámetro derecha» (apague y vuelva a encender el aparato).

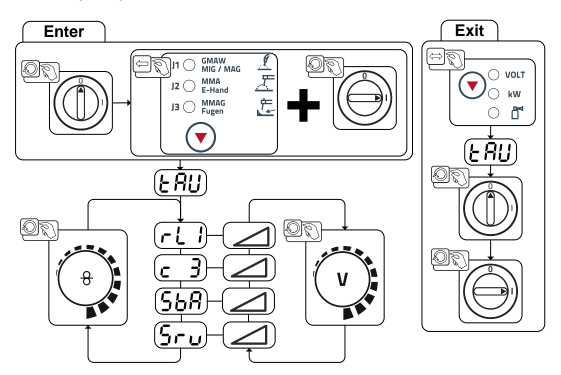


Figura 5-30

Indicación	Ajuste / Selección
-!!	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).
6 3	Solo personal especializado debe modificar los parámetros.
	Modo de ahorro energético en función del tiempo > Véase capítulo 5.8
חסכ	• 5 min-60 min = Duración en caso de que no se utilice hasta que se active el modo de ahorro energético.
	• off = desconectado
	Menú de servicio
	Las modificaciones en el menú de servicio se llevan a cabo exclusivamente por personal autorizado de servicio.



5.8 Modo de ahorro energético (Standby)

El modo de ahorro energético puede activarse presionando unos segundos una tecla > Véase capítulo 5.7 o mediante un parámetro ajustable del menú de configuración del aparato (modo de ahorro energético en función del tiempo (56A)) > 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, el pulsador de la antorcha), se desactiva el modo de ahorro energético y el aparato regresa al estado listo para soldar.

5.8.1 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 mOhm. 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. La resistencia eléctrica del cable debe volver a compensarse después de cambiar cada componente accesorio, por ejemplo, la antorcha o la manguera de prolongación.

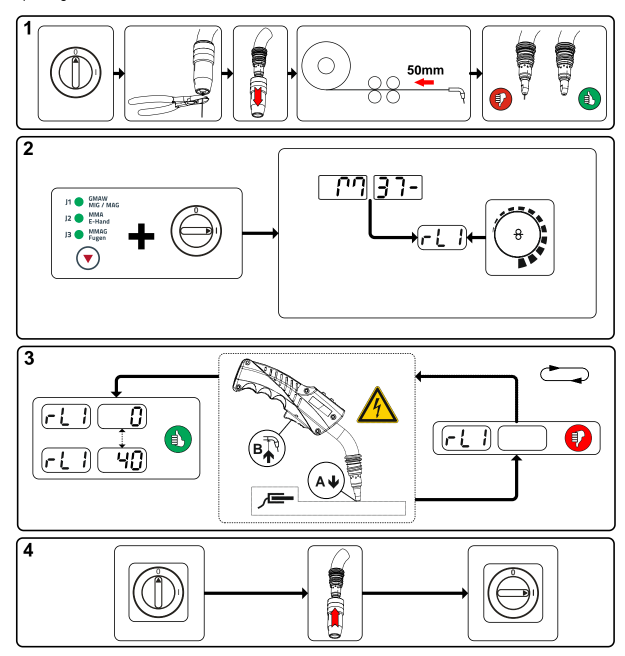


Figura 5-31

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 «Pulsador, modo de soldadura» y conecte al mismo tiempo la máquina de soldadura. Suelte el pulsador.
- Con el botón giratorio «Ajuste de parámetros de soldadura» puede seleccionar ahora los correspondientes parámetros. El parámetro rL1 debe ajustarse en todas las combinaciones de aparatos.

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 conducto. 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 Restablecer 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.



6 Mantenimiento, cuidados y eliminación

6.1 Generalidades

4

▲ PELIGRO

Mantenimiento y comprobación no autorizados.

El aparato solo puede ser limpiado, arreglado o verificado por personal cualificado y experto. El personal cualificado es aquel que gracias a su formación, a sus conocimientos y a su experiencia en la verificación de estos aparatos de soldadura puede reconocer los posibles peligros y sus consecuencias y puede aplicar las medidas de seguridad adecuadas.

- ¡Cumpla con las normas de mantenimiento > Véase capítulo 6.3!
- No vuelva a poner el aparato en funcionamiento hasta que finalice la correcta comprobación.



¡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



¡Limpieza, comprobación y reparación!

La limpieza, la comprobación y la reparación del aparato de soldadura deben encomendarse exclusivamente a personal cualificado. El personal cualificado es aquel que a través de 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 puede aplicar las medidas de seguridad adecuadas.

• Si no se cumpliese alguno de los requisitos abajo mencionados, el aparato no deberá utilizarse 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 Limpieza

- Limpie las superficies exteriores con un paño húmedo (no utilice productos de limpieza agresivos).
- Limpie el canal de ventilación y, de ser necesario, las láminas de refrigeración del aparato con aire comprimido sin aceite ni agua. El aire comprimido puede torcer los ventiladores del aparato y dañarlos. No sople directamente los ventiladores del aparato y, de ser necesario, bloquéelos mecánicamente.
- Compruebe que no existan impurezas en el líquido de refrigeración y, de ser necesario, cámbielo.

Mantenimiento, cuidados y eliminación

Trabajos de mantenimiento, intervalos



6.3 Trabajos de mantenimiento, intervalos

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.

6.3.1 Mantenimiento diario

6.3.1.1 Inspección visual

- Acometida y su dispositivo de contratracción
- · Elementos de seguridad de bombona de gas
- Revise si se aprecian daños exteriores en el paquete de manguera y las tomas de corriente y en su caso, sustituya las piezas necesarias o encargue su reparación a personal especializado.
- Mangueras de gas y sus dispositivos de conmutación (válvula solenoide)
- Compruebe que todas las conexiones y las piezas de desgaste estén bien sujetas y en caso de que sea necesario, vuelva a apretarlas.
- Comprobar la correcta fijación la bobina de alambre.
- Rodillos de transporte dañados y sus elementos de seguridad
- Elementos de transporte (correa, agarraderos de elevación, asa)
- · Otros, estado general

6.3.1.2 Prueba de funcionamiento

- Dispositivos de mando, señalización, protección y ajuste (Comprobación del funcionamiento)
- Conductos de corriente de soldadura (comprobar si están fijos y sujetos)
- Mangueras de gas y sus dispositivos de conmutación (válvula solenoide)
- Elementos de seguridad de bombona de gas
- Comprobar la correcta fijación la bobina de alambre.
- Compruebe que las uniones roscadas y los enchufes de las conexiones, así como las piezas de desgaste estén bien sujetas y en caso de que sea necesario, vuelva a apretarlas.
- · Retire virutas de soldadura adheridas.
- Limpie los rodillos transportadores de hilo de forma regular (en función del grado de suciedad).

6.3.2 Mantenimiento mensual

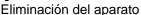
6.3.2.1 Inspección visual

- Daños en la carcasa (paredes frontal, posterior y laterales)
- Rodillos de transporte dañados y sus elementos de seguridad
- Elementos de transporte (correa, agarraderos de elevación, asa)
- Comprobar si hay impurezas en las mangueras del refrigerante y en sus conexiones

6.3.2.2 Prueba de funcionamiento

- Conmutador de selección, aparatos de mando, dispositivos de PARADA DE EMERGENCIA disposición de reducción de tensión indicadores luminosos de aviso y control
- Control de si los elementos de guía de alambre están fijos (boquilla de entrada, tubo de guía de alambre).
- · Comprobar si hay impurezas en las mangueras del refrigerante y en sus conexiones
- Comprobar y limpiar la antorcha de soldadura. La suciedad depositada en la antorcha puede provocar cortocircuitos que dañen el resultado de la soldadura y causen daños en la propia antorcha.







6.3.3 Revisión anual (inspección y revisión durante el funcionamiento)

La revisión del equipo de soldadura deben encomendarse exclusivamente a personal cualificado. El personal cualificado es aquel que a través de 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 puede aplicar las medidas de seguridad adecuadas.

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.

Se debe realizar una comprobación periódica según la norma internacional IEC 60974-4 «Inspección y comprobación periódicas». Junto con las disposiciones para la comprobación aquí mencionadas se deberán cumplir también las leyes y las disposiciones de cada país.

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!

6.4.1 Declaración del fabricante al usuario final

- Los equipos eléctricos y electrónicos de segunda mano según los requisitos europeos (directriz 2012/19/EU del Parlamento Europeo y del consejo del 04.07.2012) 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 con ruedas indica que es necesario que se guarde y se recoja por separado.
 - Este aparato de debe eliminar o tirar para su reciclaje en los sistemas de contenedores previstos para
- En Alemania, según la ley (Ley sobre la puesta en circulación, devolución y eliminación de desechos eléctricos y electrónicos (Electro G) biodegradables del 16/03/2005) está prohibido depositar aparatos viejos en contenedores de residuos urbanos sin separación para el reciclaje. Los contenedores de eliminación de desechos (municipales) tienen que ajustarse a los centros de recogida que acepten aparatos viejos con recogida a domicilio gratuita.
- Para más información sobre la recogida o entrega de aparatos viejos, consulte con la administración municipal o local correspondiente.
- EWM participa en un sistema de eliminación y reciclaje de residuos autorizado y está registrada en el registro de equipos electrónicos viejos (EAR) con el número WEEE DE 57686922.
- Además también es posible la devolución del aparato en toda Europa a través de cualquier distribuidor EWM.

6.5 Cumplimiento de la normativa sobre el medio ambiente

Nosotros, EWM AG Mündersbach, certificamos que todos los productos que le hemos entregado y que están afectados por la directiva RoHS sobre las restricciones de determinadas sustancias peligrosas, cumplen los requisitos que esta contempla (consulte también las directivas CE aplicables en la declaración de conformidad de su aparato).

099-005406-EW504 61



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
	<i>N</i>	Error/Causa
	*	Solución

Error de refrigerante/sin caudal de refrigerante

- ✓ Caudal de refrigerante insuficiente
 - Comprobar el nivel del refrigerante y, de ser necesario, rellenar con refrigerante
- - ★ Purgar el circuito de refrigerante > Véase capítulo 7.4

Problemas de alimentación de alambre

- - Limpiar, rociar con spray de protección contra virutas de soldadura, y en caso necesario, sustituir
- - ★ Comprobar o corregir los ajustes
- ✓ Ajuste de las unidades de presión > Véase capítulo 5.3.2.4
 - Comprobar o corregir los ajustes
- Rodillos de alambre desgastados
 - ★ 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

Errores de función

- 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)
- ✓ Problemas de conexión
 - 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
 - * Atornille bien la boquilla de corriente







Mensajes de error (Fuente de alimentación) 7.2

Ante un error de equipo, se visualizará un código de error (ver tabla) en la pantalla de control. F En caso de producirse un error de equipo, la unidad de alimentación se desconectará

La visualización de los posibles números de error depende de la versión del aparato T) (interfaces/funciones).

- 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.

Error	Categoría			Posible causa	Ayuda	
(Err)	a)	b)	c)			
1	-	-	Х	Sobretensión de red	Compruebe las tensiones de red y	
2	-	-	Х	Subtensión de red	compárelas con las tensiones de conexión de la máquina de soldadura	
3	Х	-	-	Exceso de temperatura de la máquina de soldadura	Deje que la máquina se enfríe (interruptor principal en «1»)	
4	х	х	-	Falta refrigerante	Añada refrigerante Fuga en el circuito del refrigerante > Repare la fuga y añada refrigerante La bomba del refrigerante no funciona > Control del disparador de sobrecorriente del aparato de refrigeración por aire	
5	х	-	-	Error en alimentador de hilo, error del tacómetro	Compruebe el alimentador de hilo El generador del tacómetro no envía ninguna señal, M3.51 defectuoso > Informe al servicio técnico	
6	Х	-	-	Error del gas de protección	Verificar el suministro de gas de protección (máquinas con control de gas de protección)	
7	-	-	х	Sobretensión secundaria	Error del inversor > Informe al servicio técnico	
8	-	-	х	Toma de tierra entre el hilo de soldadura y el cable de tierra	Separe la conexión entre el hilo de soldadura y la carcasa o el objeto conectado a tierra	
9	х	-	-	Desconexión rápida Provocada por BUSINT X11 o RINT X12	Solucione el error del robot	
10	-	х	-	Corte del arco voltaico Provocado por BUSINT X11 o RINT X12	Compruebe la alimentación de hilo	
11	-	х	-	Error de ignición tras 5 s Provocado por BUSINT X11 o RINT X12	Compruebe la alimentación de hilo	
13	Х	-	-	Desconexión de parada de emergencia	Compruebe la conexión de la parada de emergencia de la interface para autómatas	
14	-	х	-	Alimentador de hilo no detectado. Cable de control no conectado.	Compruebe las conexiones de cable.	
				Durante el funcionamiento con varios alimentadores de hilo se han asignado números de identificación incorrectos.	Compruebe la asignación de los números de identificación	
15	-	х	-	Alimentador de hilo 2 no detectado. Cable de control no conectado.	Compruebe las conexiones de cable.	

Solución de problemas Mensajes de error (Fuente de alimentación)



06.07.2016

Error	Categoría		ía	Posible causa	Ayuda	
(Err)	a)	b)	c)			
16	-	-	х	Dispositivo de reducción de tensión (error en la reducción de tensión en vacío).	Informe al servicio técnico.	
17	-	Х	Х	Detección de sobrecorriente del sistema de arrastre de hilo	Compruebe la alimentación de hilo	
18	-	X	X	Sin señal del tacogenerador del segundo alimentador de hilo (sistema de arrastre de hilo esclavo)	Compruebe la conexión y, en particular, el tacogenerador del segundo alimentador de hilo (sistema de arrastre de hilo esclavo).	
56	-	-	х	Caída de fase de red	Compruebe las tensiones de red	
59	-	-	х	Aparato incompatible	Compruebe la utilización del aparato	
60	-	-	х	Es preciso actualizar el software	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:

Control del aparato	Pulsador
RC1 / RC2	Enter
Expert	S
Expert 2.0	9
CarExpert / Progress (M3.11)	
alpha Q / Concept / Basic / Basic S / Synergic / Synergic S / Progress (M3.71) / Picomig 305	no es posible

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

64 099-005406-EW504

65



7.3 Ajuste de los parámetros de soldadura

Al distinguir entre los parámetros de soldadura ajustados en el aparato de alimentación de alambre/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.

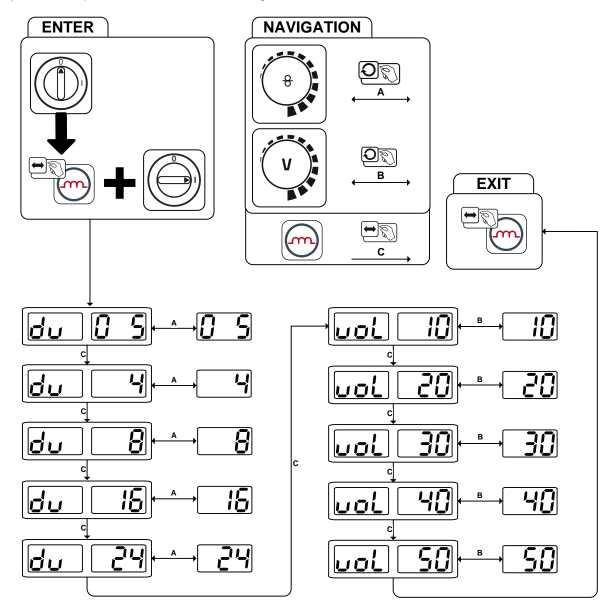


Figura 7-1

06.07.2016



7.4 Purgar el circuito de refrigerante

- Depósito de medio de refrigeración y acoplamientos de cierre rápido alimentación/retorno del medio de refrigeración sólo existe en aparatos con refrigeración por agua.
- 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).

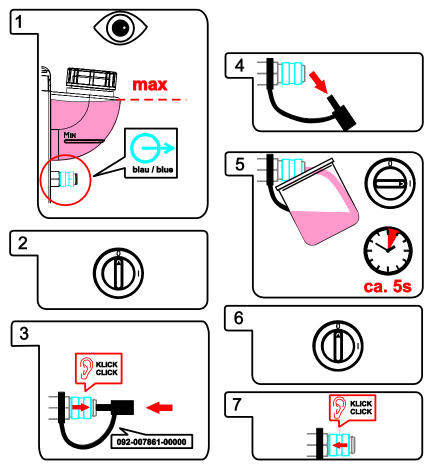


Figura 7-2



8 Datos Técnicos

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

8.1 Taurus 355 Basic TKM

Taurus 333 Basic Triwi	MIG/MAG	Eléctrica manual	
Rango de ajuste de la corriente de	5 A–3		
soldadura			
Rango de ajuste de la tensión de soldadura	14,3 V–31,5 V	20,2 V-34,0 V	
Factor de marcha a una temperatura	ambiente de 40 °C		
40% FM	350	A	
60% FM	300	A	
100% FM	270	A	
Diámetro de la bobina de hilo	Bobinas de hilo normal	lizadas hasta 300 mm	
Ciclo de carga	10 min (60% FM ≙ 6 min de	soldadura, 4 min de pausa)	
Tensión en vacío	79	V	
Tensión de red (tolerancias)	3 x 400 V (de -	25% a +20%)	
Frecuencia	50/60) Hz	
Fusible de red (fusible, lento)	3 x 1	6 A	
Línea de conexión de red	H07RN-F4G2,5		
Máx. potencia de conexión	13,9 kVA	15,0 kVA	
Potencia de generador recomendada	20,3	kVA	
cosφ/grado de efectividad	0,99/	88%	
Temperatura ambiente	de -25 °C	a +40 °C	
Refrigeración de aparatos	Ventil	ador	
Conducto de piezas de trabajo	50 m	nm²	
Clase de aislamiento/tipo de protección	H/IP	23	
Clase CEM	A		
ldentificación de seguridad	S/ (E / EAC	
Otras normas aplicadas	IEC 60974	-1, -5, -10	
Velocidad del hilo	de 0,5 m/min	a 25 m/min	
Dotación de rodillos de fábrica	1,0 mm + 1,2 mm (p	para hilo de acero)	
Sistema arrastre hilo	4 rodillos	(37 mm)	
Dimensiones	636 x 298	x 482 mm	
longitud/anchura/altura	25,0 x 11,7 19	9,0 pulgadas	
Peso	36	kg	
	79,4	l lb	



9 Accesorios

F

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

9.1 Accesorios generales

Tipo	Denominación	Número de artículo
Trolly 55-5	Carro de transporte, montado	090-008632-00000
cool50 U40	Módulo de refrigeración	090-008598-00502
TROLLY 39-1	Carro de transporte, fuente de alimentación	090-008708-00000
Trolly 35.2-2	Carro de transporte	090-008296-00000
voltConverter 230/400	Transformador de tensión	090-008800-00502
TYP 1	Comprobador anti helada	094-014499-00000
KF 23E-10	Líquido refrigerante (-10 °C), 9,3 l	094-000530-00000
KF 23E-200	Líquido refrigerante (-10 °C), 200 litros	094-000530-00001
KF 37E-10	Líquido refrigerante (-20 °C), 9,3 I	094-006256-00000
KF 37E-200	Líquido de refrigeración (-20 °C), 200 l	094-006256-00001
AK300	Adaptador para bobina de hilo K300	094-001803-00001
DM 842 Ar/CO2 230bar 30l D	Regulador de gas con manómetro	394-002910-00030
GH 2X1/4" 2M	Tubo de gas	094-000010-00001
5POLE/CEE/16A/M	Conector del aparato	094-000712-00000
SPL	Spitzer para núcleos de plástico	094-010427-00000
HC PL	Herramienta para cortar mangueras	094-016585-00000

9.2 Control remoto / cable de conexión

Tipo	Denominación	Número de artículo
R11 19POL	Control remoto	090-008601-00502
RG11 19POL 5M	Control remoto	090-008107-00000
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

9.3 Opciones

Tipo	Denominación	Número de artículo
ON Filter XX5	Filtro de suciedad	092-002662-00000
ON CS K	Soporte para suspensión de grúa para Picomig 180 / 185 D3 / 305 D3; Phoenix y Taurus 355 compacto; drive 4	092-002549-00000
ON AIF XX5	Interfaz para autómatas	092-001237-00000
ON WAK xx5	Juego de montaje de rueda para la serie de aparatos xx5	092-001356-00000
ON TR Trolly 55-5	Travesaño y acoplamiento para alimentación de hilo	092-002700-00000



Piezas de desgaste 10



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

- Utilice exclusivamente los componentes del sistema y las opciones (fuentes de alimentación, antorchas, sujeción del 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.

Rodillos transportadores de alambre 10.1

10.1.1 Rodillos transportadores de alambre para alambres de acero

Noullios transportadores de alambre para alambres de acero					
Tipo	Denominación	Número de artículo			
FE 4R 0.6 MM/0.023 INCH LIGHT PINK	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	092-002770-00006			
FE 4R 0.8 MM/0.03 INCH WHITE	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	092-002770-00008			
FE 4R 1,0 MM/0.04 INCH BLUE	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	092-002770-00010			
FE 4R 1.2 MM/0.045 INCH RED	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	092-002770-00012			
FE 4R 1.4 MM/0.052 INCH GREEN	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	092-002770-00014			
FE 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	092-002770-00016			
FE 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	092-002770-00020			
FE 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	092-002770-00024			
FE 4R 2.8 MM/0.11 INCH LIGHT GREEN	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	092-002770-00028			
FE 4R 3.2 MM/0.12 INCH VIOLET	Juego de rodillos de impulsión, 37 mm, 4 rodillos, ranura en V para acero, acero inoxidable y brazing	092-002770-00032			



10.1.2 Rodillos transportadores de alambre para alambres de aluminio

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

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
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 L108 D1,6	Tubo capilar	094-006634-00000
CAPTUB L105 D2,0/2,4	Tubo capilar	094-021470-00000



11 Anexo A

11.1 Instrucciones de ajuste

Basic AM					mm		
		SG2/3 G3/4 Si1		SG2/3 G3/4 Si1		CrNi	
		Ar-90/CO ₂ -10 M20		CO ₂ -100 / C1		Ar-98/CO ₂ -2 M12	
mm	8 mm	 m/min	VOLT	 m/min	VOLT	 m/min	VOLT
0,8	0,8	2,0	15,1	2,0	15,7	2,4	13,6
0,6	1,0	1,5	15,1	1,8	17,4	1,6	13,6
	0,8	2,6	15,4	2,7	16,3	3,0	14,5
1,0	1,0	2,2	15,4	2,1	17,8	2,2	14,2
	1,2	1,2	14,4	1,6	17,8	1,5	13,6
	0,8	5,5	17,4	4,8	19,0	6,9	18,3
2,0	1,0	4,0	18,0	3,2	18,7	4,6	17,2
	1,2	3,2	17,1	2,8	18,7	3,5	16,6
	0,8	8,8	19,2	9,2	26,5	10,5	19,6
3,0	1,0	5,1	18,7	4,6	19,9	6,8	18,4
	1,2	4,3	18,7	3,6	19,6	4,6	17,5
	0,8	10,8	20,8	12,0	28,9	12,8	21,4
4,0	1,0	7,0	19,8	6,3	21,7	8,4	24,0
	1,2	5,0	19,8	4,9	21,7	5,8	18,0
	0,8	14,0	21,9	14,2	30,9	14,6	24,3
5,0	1,0	8,5	21,4	8,2	27,1	9,6	25,9
	1,2	6,2	20,5	6,1	24,3	6,7	19,3
	0,8	17,8	23,2	18,6	32,7	17,5	26,5
6,0	1,0	9,8	24,7	9,5	29,1	11,0	27,6
	1,2	7,8	26,1	7,3	29,7	8,1	23,1
	0,8	22,0	27,1	21,8	34,8	21,0	28,8
8,0	1,0	12,0	28,8	11,6	31,8	13,5	28,8
	1,2	8,5	28,0	9,1	31,8	9,5	27,5
10,0	1,0	14,8	30,6	14,2	34,9	15,5	30,0
.0,0	1,2	9,8	29,7	11,3	33,7	11,5	28,9

Basic All					inch		
		SG2/3 G3/4 Si1		SG2/3 G3/4 Si1		CrNi	
		Ar-90/CO ₂ -10 M20		CO ₂ -100 / C1		Ar-98/CO ₂ -2 M12	
inch	O † inch	 	VOLT	 ipm	VOLT	 	VOLT
.030	.030	080	15.1	080	15.7	095	13.6
.030	.040	060	15.1	070	17.4	065	13.6
	.030	100	15.4	105	16.3	120	14.5
.040	.040	085	15.4	085	17.8	085	14.2
	.045	045	14.4	065	17.8	060	13.6
	.030	215	17.4	190	19.0	270	18.3
.080	.040	155	18.0	125	18.7	180	17.2
	.045	125	17.1	110	18.7	140	16.6
	.030	345	19.2	360	26.5	415	19.6
.120	.040	200	18.7	180	19.9	270	18.4
	.045	170	18.7	140	19.6	180	17.5
400	.030	425	20.8	470	28.9	505	21.4
.155	.040	275	19.8	250	21.7	330	24.0
	.045	195	19.8	195	21.7	230	18.0
105	.030	550 335	21.9 21.4	560 325	30.9 27.1	575 380	24.3 25.9
.195	.045	245	20.5	240	24.3	265	19.3
	.030	700	23.2	730	32.7	690	26.5
.235	.040	385	24.7	375	29.1	435	27.6
.200	.045	305	26.1	285	29.7	320	23.1
	.030	865	27.1	860	34.8	825	28.8
.315	.040	470	28.8	455	31.8	530	28.8
	.045	335	28.0	360	31.8	375	27.5
	.040	585	30.6	560	34.9	610	30.0
.395	.045	385	29.7	445	33.7	455	28.9

Figura 11-1



12 Anexo B

12.1 Vista general de las sedes de EWM

Headquarters

Technology centre

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

www.ewm-group.com · info@ewm-group.com

EWM AG Forststraße 7-13

56271 Mündersbach · Germany Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -144

www.ewm-group.com · info@ewm-group.com

🗘 🛆 Production, Sales and Service

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

www.ewm-group.com · info@ewm-group.com

EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People's Republic of China

Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182

www.ewm.cn · info@ewm.cn · info@ewm-group.cn

Sales and Service Germany

EWM AG

Sales and Technology Centre

Grünauer Fenn 4

14712 Rathenow · Tel: +49 3385 49402-0 · Fax: -20 www.ewm-rathenow.de · info@ewm-rathenow.de

EWM AG

Rudolf-Winkel-Straße 7-9

37079 Göttingen · Tel: +49 551-3070713-0 · Fax: -20 www.ewm-goettingen.de · info@ewm-goettingen.de

EWM AG

Dieselstraße 9b

50259 Pulheim · Tel: +49 2238-46466-0 · Fax: -14 www.ewm-pulheim.de · info@ewm-pulheim.de

EWM AG

August-Horch-Straße 13a

56070 Koblenz · Tel: +49 261 963754-0 · Fax: -10 www.ewm-koblenz.de · info@ewm-koblenz.de

Eiserfelder Straße 300

57080 Siegen · Tel: +49 271 3878103-0 · Fax: -9 www.ewm-siegen.de · info@ewm-siegen.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Centre Technology and mechanisation

EWM HIGHTEC WELDING s.r.o.

407 53 Jiříkov · Czech Republic

Tel.: +420 412 358-551 · Fax: -504

www.ewm-jirikov.cz · info@ewm-jirikov.cz

9. května 718 / 31

Daimlerstr. 4-6

69469 Weinheim · Tel: +49 6201 84557-0 · Fax: -20 www.ewm-weinheim.de · info@ewm-weinheim.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH

Karlsdorfer Straße 43

88069 Tettnang · Tel: +49 7542 97998-0 · Fax: -29 www.ewm-tettnang.de · info@ewm-tettnang.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH

Heinkelstraße 8

89231 Neu-Ulm · Tel: +49 731 7047939-0 · Fax: -15 www.ewm-neu-ulm.de · info@ewm-neu-ulm.de

Sales and Service International

EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People's Republic of China Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182

www.ewm.cn · info@ewm.cn · info@ewm-group.cn

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Wiesenstraße 27b

4812 Pinsdorf · Austria · Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20

www.ewm-austria.at · info@ewm-austria.at

\text{\text{Liaison office Turkey}}

EWM AG Türkiye İrtibat Bürosu İkitelli OSB Mah. · Marmara Sanayi Sitesi P Blok Apt. No: 44 Küçükçekmece / İstanbul Türkiye

Tel.: +90 212 494 32 19

www.ewm-istanbul.com.tr · info@ewm-istanbul.com.tr

EWM HIGHTEC WELDING UK Ltd. Unit 2B Coopies Way · Coopies Lane Industrial Estate

Morpeth · Northumberland · NE61 6JN · Great Britain Tel: +44 1670 505875 · Fax: -514305

www.ewm-morpeth.co.uk · info@ewm-morpeth.co.uk

EWM HIGHTEC WELDING Sales s.r.o. / Prodejní a poradenské centrum Tyršova 2106

256 01 Benešov u Prahy · Czech Republic

Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712

www.ewm-benesov.cz · info@ewm-benesov.cz

Plants

⚠ Branches

Liaison office

• More than 400 EWM sales partners worldwide