

Origo™ TIG 150 HF Origo™ TiG 200 HF

Fonte de energia para soldagem TIG
e com eletrodos revestidos



Manual do usuário e peças de reposição

Referência

Origo™ TIG 150 HF	0401147
Origo™ TIG 200 HF	0401149
Origo™ TIG 150 HF com tocha	0401547
Origo™ TIG 200 HF com tocha	0401548

A ESAB se reserva o direito de alterar as especificações sem prévio aviso.

INSTRUÇÕES GERAIS

- Estas instruções referem-se a todos os equipamentos produzidos por ESAB S.A. respeitando-se as características individuais de cada modelo.
- Seguir rigorosamente as instruções contidas no presente Manual e respeitar os requisitos e demais aspectos do processo de soldagem a ser utilizado.
- Não instalar, operar ou fazer reparos neste equipamento sem antes ler e entender este Manual.
- Antes da instalação, ler os Manuais de instruções dos acessórios e outras partes (reguladores de gás, pistolas ou tochas de soldar, horímetros, controles, medidores, relés auxiliares, etc) que serão agregados ao equipamento e certificar-se de sua compatibilidade.
- Certificar-se de que todo o material necessário para a realização da soldagem foi corretamente especificado e está devidamente instalado de forma a atender a todas as especificações da aplicação prevista.
- Quando usados, verificar que:
 - * os equipamentos auxiliares (tochas, cabos, acessórios, porta-eletrodos, mangueiras, etc.) estejam corretamente e firmemente conectados. Consultar os respectivos manuais.
 - * o gás de proteção é apropriado ao processo e à aplicação.
- Em caso de dúvidas ou havendo necessidade de informações ou esclarecimentos a respeito, deste ou de outros produtos ESAB, consultar o Departamento de Serviços Técnicos ou um Serviço Autorizado ESAB.
- ESAB S.A. não poderá ser responsabilizada por qualquer acidente, dano ou parada de produção causados pela não observância das instruções contidas neste Manual ou por não terem sido obedecidas as normas adequadas de segurança industrial.
- Acidentes, danos ou paradas de produção causados por instalação, operação ou reparação deste ou outro produto ESAB efetuada por pessoa (s) não qualificada (s) para tais serviços são da inteira responsabilidade do Proprietário ou Usuário do equipamento.
- O uso de peças não originais e/ou não aprovadas por ESAB S.A. na reparação deste ou de outros produtos ESAB é da inteira responsabilidade do proprietário ou usuário e implica na perda total da garantia dada.
- Ainda, a garantia de fábrica dos produtos ESAB será automaticamente anulada caso seja violada qualquer uma das instruções e recomendações contidas no certificado de garantia e/ou neste Manual.

A T E N Ç Ã O !

* Este equipamento ESAB foi projetado e fabricado de acordo com normas nacionais e internacionais que estabelecem critérios de operação e de segurança; conseqüentemente, as instruções contidas no presente manual e em particular aquelas relativas à instalação, à operação e à manutenção devem ser rigorosamente seguidas de forma a não prejudicar o seu desempenho e a não comprometer a garantia dada.

* Os materiais utilizados para embalagem e as peças descartadas no reparo do equipamento devem ser encaminhados para reciclagem em empresas especializadas de acordo com o tipo de material.

1) SEGURANÇA

Este manual é destinado a orientar pessoas experimentadas sobre instalação, operação e manutenção da Fonte de Energia Origo™ TIG HF.

NÃO se deve permitir que pessoas não habilitadas instalem, operem ou reparem estes equipamentos.

É necessário ler com cuidado e entender todas as informações aqui apresentadas.

Lembrar-se de que:



Choques elétricos podem matar



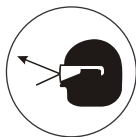
Fumos e gases de soldagem podem prejudicar a saúde



Arcos elétricos queimam a pele e ferem a vista



Ruídos em níveis excessivos prejudicam a audição



Fagulhas, partículas metálicas e pontas de arame podem ferir os olhos

- Como qualquer máquina ou equipamento elétrico, a fonte de energia Origo™ TIG HF deve estar desligada de sua rede de alimentação elétrica antes de ser executada qualquer manutenção preventiva ou corretiva.
- Para executar medições internas ou intervenções que requeiram que o equipamento esteja energizado, assegurar-se de que:
 - * o equipamento esteja corretamente aterrado;
 - * o local não se encontre molhado;
 - * todas as conexões elétricas, internas e externas, estejam corretamente apertadas.

2) DESCRIÇÃO

2.1) Generalidades

Os retificadores Origo™ TIG HF 150 e Origo™ TIG HF 200 são fontes de energia, projetadas com tecnologia de inversor, que fornecem corrente contínua para a soldagem TIG, particularmente para a soldagem de chapas finas e que exigem ótimo acabamento, e eletrodos revestidos (MMA) de aço carbono, inoxidáveis e ferro fundido.

Nos modelos Origo™ TIG 150 HF e Origo™ TIG 200 HF a abertura do arco no processo TIG é feita por meio de uma centelha; neste processo aproxima-se o eletrodo da peça a ser soldada, sem encostar este na peça, pressiona-se o gatilho da tocha, a centelha salta do eletrodo de tungstênio para a peça a ser soldada abrindo assim, o arco elétrico ou LiftArc; neste processo para iniciar a soldagem, encosta-se o eletrodo de tungstênio na peça a ser soldada, pressiona-se o gatilho da tocha e afasta-se o eletrodo, abrindo assim, o arco elétrico. Estes possuem ainda a função 2 toques/4toques, pós-fluxo de gás ajustável e ajuste do tempo de rampa no término da soldagem.

Todos os modelos possuem proteção contra sobreaquecimento. No caso de sobreaquecimento a fonte não fornece a corrente de soldagem e a lâmpada indicadora (amarela) acende. Quando os componentes internos atingirem a temperatura segura de operação a fonte volta ao funcionamento normal e a lâmpada indicadora apaga.

3) FATOR DE TRABALHO

Chama-se Fator de trabalho a razão entre o tempo durante o qual uma máquina de soldar pode fornecer uma determinada corrente máxima de soldagem (tempo de carga) e um tempo de referência; conforme normas internacionais, o tempo de referência é igual a 10 minutos.

Por exemplo, o Fator de Trabalho nominal de 60% significa que a máquina pode fornecer a sua corrente de soldagem máxima durante períodos de 6 min. (carga), cada período devendo ser seguido de um período de descanso, a máquina não fornece corrente de soldagem de 4 min. (6+4 = 10 min), repetidamente e sem que a temperatura dos seus componentes internos ultrapasse os limites previstos por projeto. O mesmo raciocínio se aplica para qualquer valor do Fator de Trabalho.

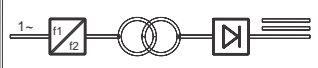







O Fator de Trabalho de 100% significa que a unidade pode fornecer a corrente de soldagem especificada (ver Tabela 4.1) ininterruptamente, isto é, sem qualquer necessidade de descanso.

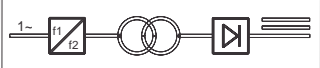







Numa máquina de solda, o Fator de Trabalho permitido aumenta até 100% a medida que a corrente de soldagem utilizada diminui; inversamente, o Fator de Trabalho permitido diminui a medida que a corrente de soldagem aumenta até o máximo da faixa.

4) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TABELA 4.1

Dimensões (C x L x A) (mm)	380 x 180 x 300
Peso (Kg)	9

Origo™ TIG 150 HF						
		IEC/EN 60974-1 EN 50199				
	4 A / 20 V - 150 A / 26 V					
		X	25%	35%	60%	100%
	U _φ	I ₂	150A	140A	110A	90A
	58-75V	U ₂	26V	25,5V	24,5V	23,5V
	3 A / 10 V - 150 A / 16 V					
	X		35%	60%	100%	
	U _φ	I ₂	150A	120A	95A	
	58-75V	U ₂	16V	15V	14V	
	U ₁ 220/230V 50/60Hz	I _{1max} 36A	I _{1off} 21A			
	U _{pk} = 11,5kV	IP 23C				

Origo™ TIG 200 HF						
		IEC/EN 60974-1 EN 50199				
	4 A / 20 V - 150 A / 26 V					
		X	25%	35%	60%	100%
	U _φ	I ₂	150A	140A	110A	90A
	58-75V	U ₂	26V	25,5V	24,5V	23,5V
	3 A / 10 V - 200 A / 18 A					
	X	25%	35%	60%	100%	
	U _φ	I ₂	200A	180A	140A	110A
	58-75V	U ₂	18V	17V	15,5V	14,5V
	U ₁ 220/230V 50/60Hz	I _{1max} 36A	I _{1off} 21A			
	U _{pk} = 11,5kV	IP 23C				

5) CONTROLES

Origo™ TIG 150 HF e Origo™ TIG 200 HF

Painel frontal

- 1) Indicador digital - para leitura dos parâmetros ajustados.
- 2) Potenciômetro para regulagem da corrente de soldagem.
- 3) Lâmpada piloto (verde) - quando acesa indica que a fonte está ligada.
- 4) Lâmpada indicadora de sobreaquecimento (amarela) - No caso de sobreaquecimento a fonte não fornece a corrente de soldagem e a lâmpada indicadora acende. Quando os componentes internos atingirem a temperatura segura de operação a fonte volta ao funcionamento normal e a lâmpada indicadora apaga.
- 5) Chave TIG/ELETRODO - seleciona o modo de soldagem TIG ou Eletrodo revestido.
- 6) Chave HF/LIFTARC - seleciona o modo de abertura do arco por: HF (Alta frequência) - Neste modo aproxima-se o eletrodo da peça a ser soldada, sem encostar este na peça, pressiona-se o gatilho da

tocha a centelha salta do eletrodo de tungstênio para a peça a ser soldada abrindo assim o arco elétrico.

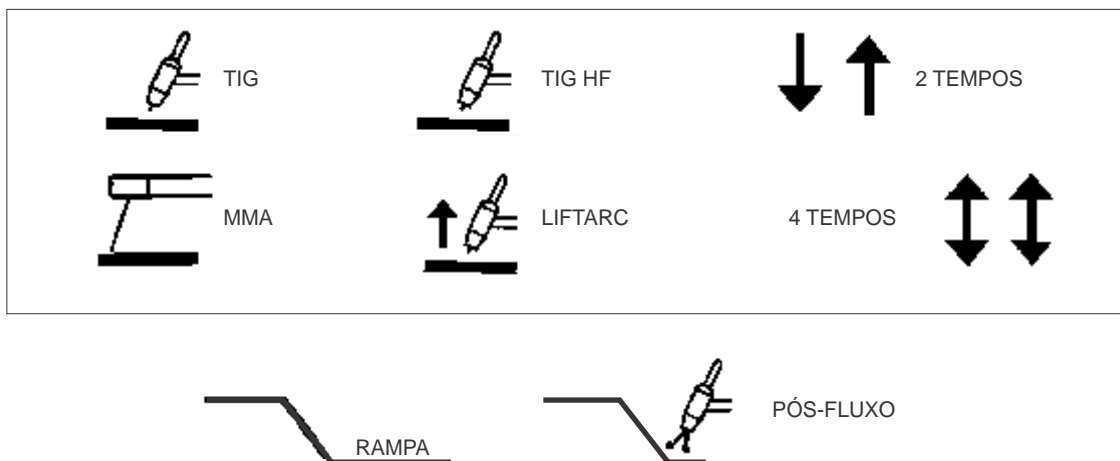
LIFARC - Neste modo para iniciar a soldagem encosta-se o eletrodo de tungstênio na peça a ser soldada, pressiona-se o gatilho da tocha e afasta-se o eletrodo, abrindo assim o arco elétrico.

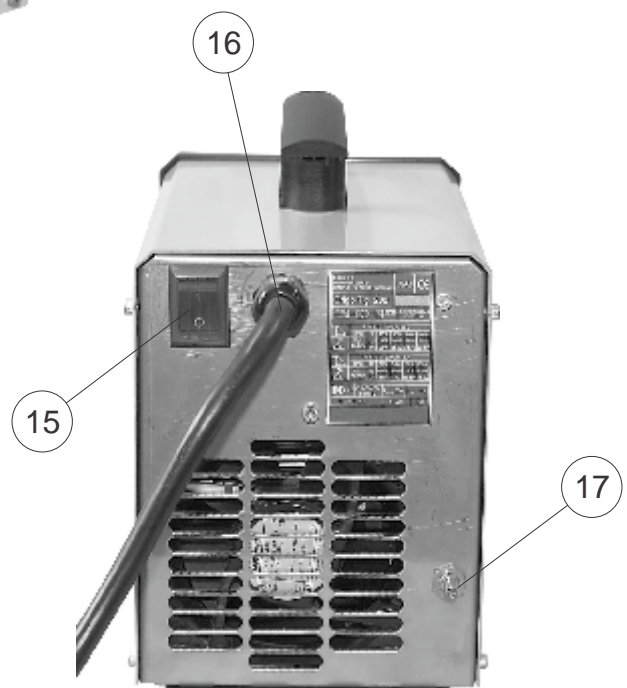
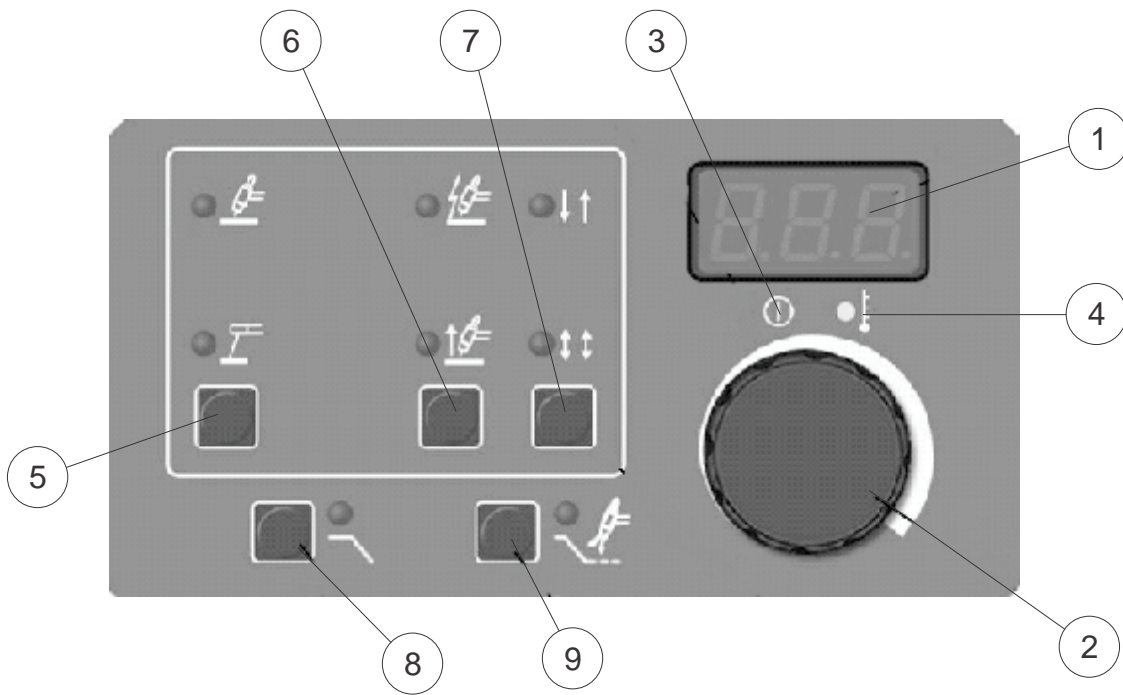
- 7) Chave 2T/4T - seleciona o modo de atuação do gatilho da tocha em 2 toques ou 4 toques. No modo 2T a soldagem é mantida contínua mantendo-se pressionado o gatilho. No modo 4T a soldagem é acionada e mantida contínua com um toque no gatilho, sem necessidade de se mantê-lo apertado. Para desligar é necessário pressionar novamente o gatilho.
- 8) Chave Rampa - para ligar/desligar a função rampa. Quando ligada, após desacionar o gatilho, a corrente desce lentamente durante um determinado período, isto ajuda a eliminar crateras ou trincas no término do cordão de solda.
- 9) Chave pós fluxo - para regular o tempo de pós-fluxo do gás de proteção
- 10) Conector positivo - para conexão do cabo positivo.
- 11) Conector negativo - para conexão do cabo obra.
- 12) Conector da tocha TIG - para conexão do cabo de corrente da tocha TIG.
- 13) Gatilho - para conexão do gatilho da tocha TIG.
- 14) Gás - para conexão do gás da tocha TIG.

Painel traseiro

- 15) Chave liga/desliga - para ligar e desligar a fonte.
- 16) Cabo de alimentação - para ligação da fonte a rede de energia.
- 17) Niple de entrada do gás - para conexão da mangueira de gás para soldagem TIG.

Símbolos de funções do painel





6) INSTALAÇÃO

6.1) Recebimento

Ao receber uma Fonte de energia Origo™ TIG 150 HF ou Origo™ TIG 200 HF, remover todo o material de embalagem em volta da unidade e verificar a existência de eventuais danos que possam ter ocorrido durante o transporte. Quaisquer reclamações relativas a danificação em trânsito devem ser dirigidas à empresa Transportadora.

Remover cuidadosamente todo e qualquer material que possa obstruir a passagem do ar de ventilação, o que diminuiria a eficiência da refrigeração.

N.B.: caso uma Fonte de energia Origo™ TIG 150 ou Origo™ TIG 200 não seja instalada de imediato, conservá-la na sua embalagem original ou armazená-la em local seco e bem ventilado.

6.2) Local de trabalho

Vários fatores devem ser considerados ao se determinar o local de trabalho de uma máquina de soldar, de maneira a proporcionar uma operação segura e eficiente. Uma ventilação adequada é necessária para a refrigeração do equipamento e a segurança do operador. É da maior importância que a área de trabalho seja sempre mantida limpa.

É necessário deixar um corredor de circulação com pelo menos 500 mm de largura em torno da máquina para a sua ventilação.

A instalação de qualquer dispositivo de filtragem do ar ambiente restringe o volume de ar disponível para a refrigeração da máquina e leva a um sobreaquecimento dos seus componentes internos. A instalação de qualquer dispositivo de filtragem não autorizado pelo Fornecedor anula a garantia dada ao equipamento.

6.3) Alimentação elétrica

O Origo™ TIG 150 HF e Origo™ TIG 200 HF são alimentados com 220 V, 50 ou 60 Hz. Eles devem ser alimentados a partir de uma linha elétrica independente e de capacidade adequada de maneira a se garantir o seu melhor desempenho e a se reduzir as falhas de soldagem ou eventuais danos causados por outros equipamentos tais como máquinas de soldar por resistência, prensas de impacto, motores elétricos, etc. Podem eventualmente causar rádio-interferência, sendo responsabilidade do proprietário providenciar as condições para eliminação desta interferência.

A alimentação elétrica deve sempre ser feita através de uma chave exclusiva com fusíveis ou disjuntores de proteção adequadamente dimensionados.

IMPORTANTE !

O terminal de aterramento está ligado ao chassi da unidade. Ele deve estar conectado a um ponto eficiente de aterramento da instalação elétrica geral.

Todas as conexões elétricas devem ser firmemente apertadas de forma a não haver risco de faiscamento, sobreaquecimento ou queda de tensão nos circuitos.

N.B.: NÃO USAR O NEUTRO DA REDE PARA O ATERRAMENTO.

6.4) Soldagem TIG

- a) Conectar o engate rápido da tocha no terminal (-).
- b) Conectar a tomada do gatilho da tocha.
- c) Conectar o engate de gás da tocha.
- d) Conectar a mangueira de gás no niple do painel traseiro.
- e) Conectar o cabo obra no terminal (+).

6.5) Soldagem MMA (eletrodo revestido)

- a) Conectar o cabo porta eletrodo no terminal (-) ou (+) de acordo com a polaridade requerida pelo eletrodo.
- b) Conectar o cabo obra no terminal (-) ou (+) de acordo com a polaridade requerida pelo eletrodo.

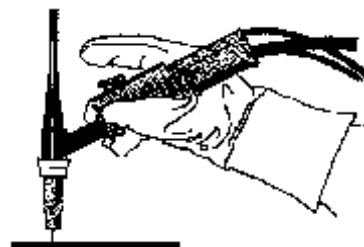
7) OPERAÇÃO

Origo™ TIG 150 HF e Origo™ TIG 200 HF

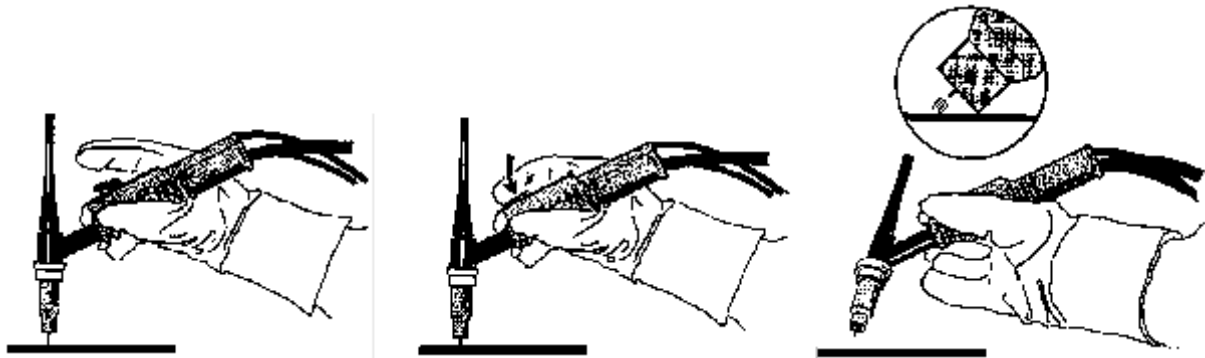
Soldagem TIG

- 1) Ligar a fonte na chave Liga/desliga (10) no painel traseiro.
- 2) Selecionar o modo de soldagem TIG na chave TIG/ELETRODO (5) - para TIG.
- 3) Selecionar o modo de abertura do arco na chave HF/LIFTARC (6) em:

HF (Alta frequência) - Neste modo aproxima-se o eletrodo da peça a ser soldada, sem encostar este na peça, pressiona-se o gatilho da tocha a centelha salta do eletrodo de tungstênio para a peça a ser soldada abrindo assim o arco elétrico.



LIFARC - Neste modo para iniciar a soldagem encosta-se o eletrodo de tungstênio na peça a ser soldada, pressiona-se o gatilho da tocha e afasta-se o eletrodo, abrindo assim o arco elétrico.



- 4) Selecionar o modo de atuação do gatilho da tocha em 2 toques ou 4 toques na chave 2T/4T (7) em:
No modo 2T a soldagem é mantida contínua mantendo-se pressionado o gatilho.
No modo 4T a soldagem é acionada e mantida contínua com um toque no gatilho, sem necessidade de se mantê-lo apertado. Para desligar é necessário pressionar novamente o gatilho.
- 5) Selecionar a função Rampa na chave Rampa (8) (se necessário) - neste modo após desacionar o gatilho, a corrente desce lentamente durante um determinado período, isto ajuda a eliminar crateras ou trincas no término do cordão de solda.
- 6) Selecionar o tempo de pós fluxo de gás na chave pós fluxo (9) (se necessário)
- 7) Pré ajustar a corrente no potenciômetro (2).
- 8) Abrir o gás de proteção.
- 9) Iniciar a soldagem e reajustar a corrente se necessário.

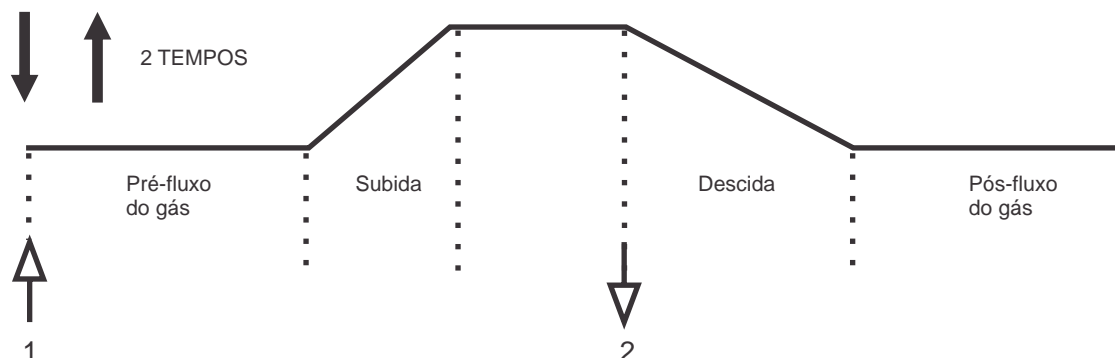
Soldagem MMA (eletrodo revestido)

- 1) Ligar a fonte na chave Liga/desliga (15) no painel traseiro.
- 2) Selecionar o modo de soldagem TIG na chave TIG/ELETRODO (5) - para ELETRODO.
- 3) Pré regular a corrente no potenciômetro (2).
- 4) Iniciar a soldagem e reajustar a corrente se necessário

8) PROCESSO DE SOLDAGEM

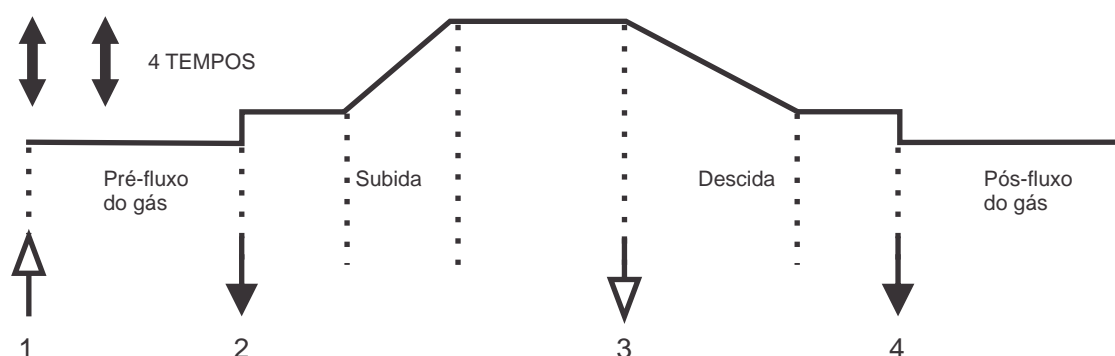
8.1) Soldagem TIG

Durante a soldagem TIG, o cabo obra tem que estar ligado a (+) e a tocha TIG a (-). Se forem ligados inversamente, o eletrodo de tungstênio se funde.



2 Tempos

No modo de controle em 2 tempos, pressionando o gatilho da tocha inicia-se o pré-fluxo do gás (se for utilizado) e forma o arco (1). A corrente sobe para o valor definido (controlado pela função de subida, se estiver em funcionamento). Quando se solta o gatilho da tocha (2), diminui-se a corrente (ou a descida é iniciada se estiver em funcionamento a função rampa) e extingue-se o arco. Segue-se o pós-fluxo de gás se estiver em funcionamento.



4 Tempos

No modo de controle em 4 tempos, quando se pressiona o gatilho da tocha inicia-se o pré-fluxo do gás (se for utilizado) (1). No final do tempo do pré-fluxo do gás, a corrente sobe até ao nível piloto (alguns amperes) e o arco é formado. Quando se solta o gatilho da tocha (2), a corrente sobe para o valor definido (com a subida, se estiver sendo utilizada). No final da soldagem, soldador volta a pressionar o gatilho da tocha (3), o que reduz a corrente para o nível piloto outra vez (com a descida, se estiver sendo utilizada a função rampa). Soltando novamente o gatilho da tocha (4) extingue-se o arco e inicia-se o pós-fluxo do gás.

8.2) Soldagem MMA

O Origo™ TIG fornece corrente contínua para soldar a maioria dos metais de aço de liga e sem ser de liga, a aço inoxidável e a ferro fundido. O Origo™ TIG 150 permite soldar a maioria dos eletrodos revestidos de Ø1,6 a Ø3,25. A Origo™ TIG 200 permite soldar a maioria dos eletrodos revestidos de Ø1,6 a Ø4,0.

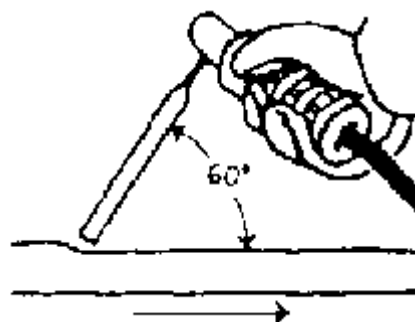
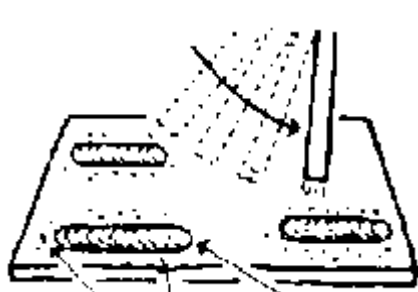
A soldagem MMA também pode ser chamada soldagem com eletrodos revestidos. A formação do arco funde o eletrodo, formando o seu revestimento uma escória de proteção.

Se, quando formar o arco, a ponta do eletrodo revestido for pressionada contra o metal, derrete imediatamente e cola-se ao metal, tornando impossível a soldagem.

Risque o eletrodo contra o metal. A seguir, levante-o por forma a formar um arco com o comprimento adequado (aprox. 2 mm). Se o arco for demasiado comprido apresentará interrupções antes de se extinguir completamente.

Verifique antes de tentar formar o arco se o metal residual, peças do eletrodo ou outros objetos não isolam a parte a ser soldada.

Depois de formado o arco, desloque o eletrodo da esquerda para a direita. O eletrodo tem que fazer um ângulo de 60° com o metal, em relação à direção de soldagem.



9) MANUTENÇÃO

9.1) Recomendações

Em condições normais de ambiente e de operação, o Origo™ TIG não requer qualquer serviço especial de manutenção. É apenas necessário limpá-lo internamente pelo menos uma vez por mês com ar comprimido sob baixa pressão, seco e isento de óleo.

Após a limpeza com ar comprimido, verificar o aperto das conexões elétricas e a fixação dos componentes. Verificar a existência de rachaduras na isolamento de fios ou cabos elétricos, inclusive de soldagem, ou em outros isolantes e substituí-los se defeituosos.

9.2) Reparação

Para assegurar o funcionamento e o desempenho ótimos de um equipamento ESAB, usar somente peças de reposição originais fornecidas por ESAB S/A ou por ela aprovadas. O emprego de peças não originais ou não aprovadas leva ao cancelamento automático da garantia dada.

Peças de reposição podem ser obtidas dos Serviços Autorizados ESAB ou das Filiais de Vendas conforme indicado na última página deste Manual. Sempre informar o modelo e o número de série da unidade considerada.

10) PORTA ELETRODOS, GARRA OBRA E TOCHAS

TABELA 10.1

Origo™ TIG 150 e Origo™ TIG 200	Referência
Cabo porta eletrodo 250A, 3 m, engate rápido 9 mm	0904687
Cabo obra 250A, 3 m, engate rápido 9 mm	0904686



TABELA 10.2

Tochas TIG	Referência
Tocha TIG para Origo™ TIG 150	0905019
Tocha TIG para Origo™ TIG 200	0905020







CERTIFICADO DE GARANTIA

Modelo: Origo™ TIG 150 HF
 Origo™ TIG 200 HF

Nº de série: _____



Informações do Cliente

Empresa: _____

Endereço: _____

Telefone: (____) _____ Fax: (____) _____ E-mail: _____

Modelo: Origo™ TIG 150 HF
 Origo™ TIG 200 HF

Nº de série: _____

Observações: _____

Revendedor: _____ Nota Fiscal Nº: _____



Prezado Cliente,

Solicitamos o preenchimento e envio desta ficha que permitirá a ESAB S.A. conhecê-lo melhor para que possamos lhe atender e garantir a prestação do serviço de Assistência Técnica com o elevado padrão de qualidade ESAB.

Favor enviar para:

ESAB S.A.
Rua Zezé Camargos, 117 - Cidade Industrial
Contagem - Minas Gerais
CEP: 32.210-080
Fax: (31) 2191-4440
Att: Departamento de Controle de Qualidade





Origo™ TIG 150 HF

Origo™ TiG 200 HF

Fonte de energia para soldagem TIG
e com eletrodos revestidos



Manual del usuario y repuestos

Referência

Origo™ TIG 150 HF	0401147
Origo™ TIG 200 HF	0401149
Origo™ TIG 150 HF con torcha	0401547
Origo™ TIG 200 HF con torcha	0401548

ESAB S/A se reserva el derecho de alterar las características técnicas de sus equipos sin aviso previo.

INSTRUCCIONES GENERALES

- Estas instrucciones se refieren a todos los equipos producidos por ESAB S.A. respetándose las características individuales de cada modelo.
- Siga rigurosamente las instrucciones contempladas en este Manual. Respete los requisitos y demás aspectos en el proceso de soldadura el corte que emplee.
- No instale, ni accione ni repare este equipo, sin leer previamente este Manual.
- Lea los Manuales de instrucciones antes de instalar accesorios y otras partes (reguladores de gas, pistolas, el sopletes para soldadura el corte, horímetros, controles, medidores, relees auxiliares, etc.) que serán agregados al equipo y verifique su compatibilidad.
- Verifique que todo el material necesario para la realización de la soldadura o el corte haya sido correctamente detallado y está debidamente instalado de manera que cumpla con todas las especificaciones de la aplicación prevista.
- Cuando vaya a utilizar, verifique:
 - * Si los equipos auxiliares (sopletes, cables, accesorios, porta-electrodos, mangueras, etc.) estén correctamente y firmemente conectados. Consulte los respectivos manuales.
 - * Si el gas de protección de corte es apropiado al proceso y aplicación.
- En caso de duda o necesidad de informaciones adicionales o aclaraciones a respecto de éste u otros productos ESAB , por favor consulte a nuestro Departamento de Asistencia Técnica o a un Representante Autorizado ESAB en las direcciones indicadas en la última página de este manual o a un Servicio Autorizado ESAB.
- ESAB no podrá ser responsabilizada por ningún accidente, daño o paro en la producción debido al incumplimiento de las instrucciones de este Manual o de las normas adecuadas de seguridad industrial.
- Accidentes, daños o paro en la producción debidos a instalación, operación o reparación tanto de éste u otro producto ESAB efectuado por persona(s) no calificada(s) para tales servicios son de entera responsabilidad del Propietario o Usuario del equipo.
- El uso de piezas de repuesto no originales y/o no aprobadas por ESAB en la reparación de éstos u otros productos ESAB es de entera responsabilidad del Propietario o Usuario e implica en la pérdida total de garantía.
- Así mismo, la garantía de fábrica de los productos ESAB será automáticamente anulada en caso que no se cumplan cualquiera de las instrucciones y recomendaciones contempladas en el certificado de garantía y/o en este Manual.

¡ A T E N C I Ó N !

* Este equipo ESAB fue proyectado y fabricado de acuerdo con normas nacionales e internacionales que establecen criterios de operación y seguridad; por lo tanto las instrucciones presentadas en este manual, en especial las relativas a la instalación, operación y mantenimiento deben ser rigurosamente seguidas para no perjudicar el rendimiento del mismo y comprometer la garantía otorgada.

* Los materiales utilizados para embalaje y los repuestos descartados al reparar el equipo deben ser enviados para reciclaje a empresas especializadas de acuerdo con el tipo de material.

1) SEGURIDAD

Este manual tiene a finalidad de orientar a personal calificado sobre la instalación, operación y mantenimiento del Origo™ TIG.

No se debe permitir que personas no habilitadas instalen, operen o reparen estos equipamientos.

Es necesario leer con cuidado y entender todas las informaciones aquí presentadas.

Recuerde que:



Los choques eléctricos pueden matar



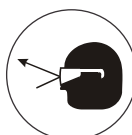
Los humos y gases de soldadura pueden perjudicar la salud



Arcos eléctricos quemam la piel y dañan la vista



Los ruidos a niveles excesivos perjudican la audición



Las chispas, partículas metálicas o de revestimiento pueden herir los ojos.

- Como cualquier máquina o equipo eléctrico, el Origo™ TIG debe desconectarse de la red de alimentación eléctrica antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento preventivo o correctivo.
- Para ejecutar mediciones internas o intervenciones que requieran conectar el equipo, asegúrese de que:
 - * el equipo esté correctamente conectado a tierra;
 - * el área no se encuentre mojada;
 - * todas las conexiones eléctricas, internas y externas, estén correctamente ajustadas.

2) DESCRIPCIÓN

2.1) Generalidades

Los rectificadores Origo™ TIG HF 150 y Origo™ TIG HF 200 son fuentes de energía, elaboradas con tecnología de inversor, que generan corriente continua para soldaduras TIG, particularmente para soldadura de chapas finas que exigen perfecta terminación, y electrodos revestidos (MMA) de acero carbono, inoxidable y hierro fundido.

En los modelos Origo™ TIG 150 HF y Origo™ TIG 200 HF la abertura del arco en el proceso TIG se realiza de dos maneras:

por medio de una centella; en este proceso se aproxima el electrodo a la pieza a ser soldada, sin tocarla, se presiona el gatillo de la torcha y la centella salta del electrodo de tungsteno a la pieza abriéndose así, el arco eléctrico

LiftArc: en este proceso para comenzar a soldar, se apoya el electrodo de tungsteno en la pieza a ser soldada, se presiona el gatillo de la torcha y se retira el electrodo, abriendo así, el arco eléctrico.

Estos modelos poseen además la función 2 tiempos/ 4 tiempos, posflujo de gas ajustable y ajuste del tiempo de rampa al terminar la soldadura.

Todos los modelos poseen protección contra recalentamiento y en caso de producirse, la fuente deja de generar corriente de soldadura y la lámpara indicadora (amarilla) se enciende. Cuando los componentes internos retornan a una temperatura segura de operación la fuente vuelve a funcionar normalmente y la lámpara indicadora se apaga.

3) FACTOR DE TRABAJO

Se llama Factor de trabajo a la razón entre el tiempo durante el que una máquina de soldar puede entregar una determinada corriente máxima de soldadura (tiempo de carga) y un tiempo de referencia que de acuerdo a normas internacionales, es de 10 minutos.

Por ejemplo, un Factor de Trabajo nominal de 60% significa que la máquina puede entregar su corriente máxima de soldadura durante períodos de 6 min. (carga) cada uno seguidos de un período de descanso de 4 min., en el que la máquina no genera corriente de soldadura. (6+4 = 10 min.), ciclo que puede repetirse sin que a temperatura de los componentes internos sobrepase los límites previstos por el proyecto de construcción. El mismo razonamiento se aplica para cualquier valor del Factor de Trabajo.

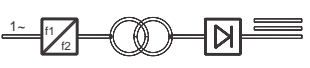







Un Factor de Trabajo de 100% significa que la unidad puede entregar la corriente de soldadura especificada (ver Tabla 3.1) sin necesidad de períodos de descanso.

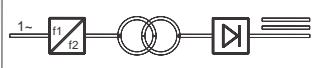







En una máquina de soldar, el Factor de Trabajo permitido aumenta hasta el 100% a medida que la corriente de soldadura utilizada disminuye e inversamente, disminuye a medida que la corriente de soldadura aumenta hasta el máximo del rango.

4) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TABELA 4.1

Dimensiones (Largo x Ancho x Altura) (mm)	380 x 180 x 300
Peso (Kg.)	9

Origo™ TIG 150 HF						
		IEC/EN 60974-1 EN 50199				
	8 A / 20 V - 150 A / 26 V					
		X	25%	35%	60%	100%
	U _φ	I ₂	150A	140A	110A	90A
	58-75V	U ₂	26V	25,5V	24,5V	23,5V
	3 A / 10 V - 150 A / 16 V					
		X		35%	60%	100%
	U _φ	I ₂	150A	120A	95A	
	58-75V	U ₂	16V	15V	14V	
	U ₁ 220/230V 50/60Hz	I _{1max} 36A	I _{1off} 21A			
U _{pk} = 11,5kV		IP 23C		S		

Origo™ TIG 200 HF						
		IEC/EN 60974-1 EN 50199				
	8 A / 20 V - 180 A / 27 V					
		X	25%	35%	60%	100%
	U _φ	I ₂	180A	160A	140A	120A
	58-75V	U ₂	27V	26,5V	25,5V	25V
	3 A / 10 V - 200 A / 18 A					
		X	25%	35%	60%	100%
	U _φ	I ₂	200A	180A	140A	110A
	58-75V	U ₂	18V	17V	15,5V	14,5V
	U ₁ 220/230V 50/60Hz	I _{1max} 36A	I _{1off} 21A			
U _{pk} = 11,5kV		IP 23C		S		

5) CONTROLES

Origo™ TIG 150 HF y Origo™ TIG 200 HF

Tablero frontal

- 1) Indicador digital - para lectura de los parámetros ajustados.
- 2) Potenciómetro para regular la corriente de soldadura.
- 3) Lámpara piloto (verde) - cuando se enciende indica que la fuente está funcionando.
- 4) Lámpara indicadora de recalentamiento (amarilla) - En caso de exceso de temperatura la fuente interrumpe la corriente de soldadura y la lámpara indicadora se enciende. Cuando los componentes internos alcanzan una temperatura segura de operación la fuente vuelve a funcionar normalmente y la lámpara indicadora se apaga.
- 5) Llave TIG/ELECTRODO - selecciona el modo de soldadura TIG o Electrodo revestido.
- 6) Llave HF/LIFTARC - selecciona el modo de abertura del arco por:

HF (Alta frecuencia) - En este modo se aproxima el electrodo a la pieza a ser soldada, sin tocarla. Se presiona el gatillo de la torcha y la centella salta del electrodo de tungsteno hacia la pieza abriendo así el arco eléctrico.

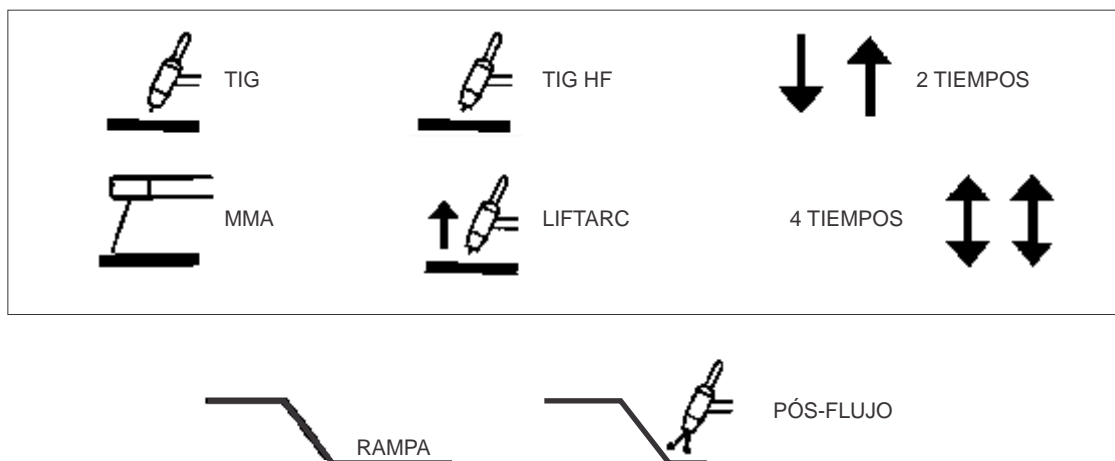
LIFTARC En este modo para comenzar a soldar se apoya el electrodo de tungsteno en la pieza a soldar, se presiona el gatillo de la torcha y se retira el electrodo, abriendo así el arco eléctrico.

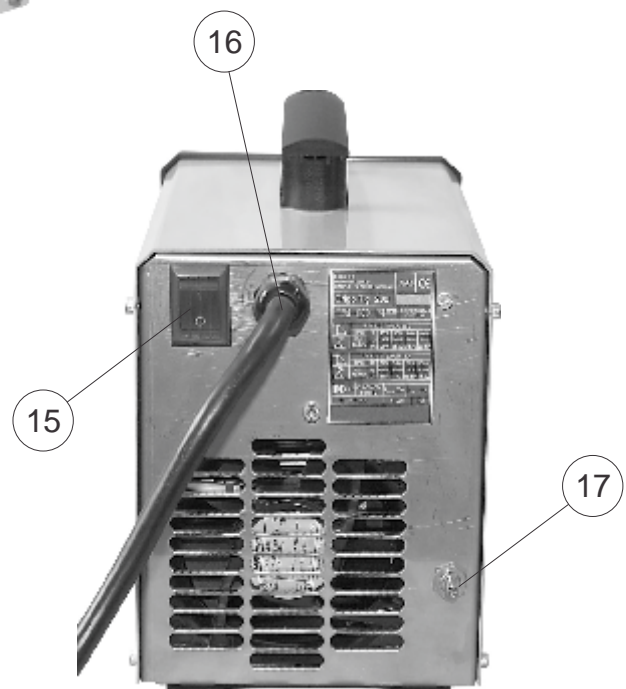
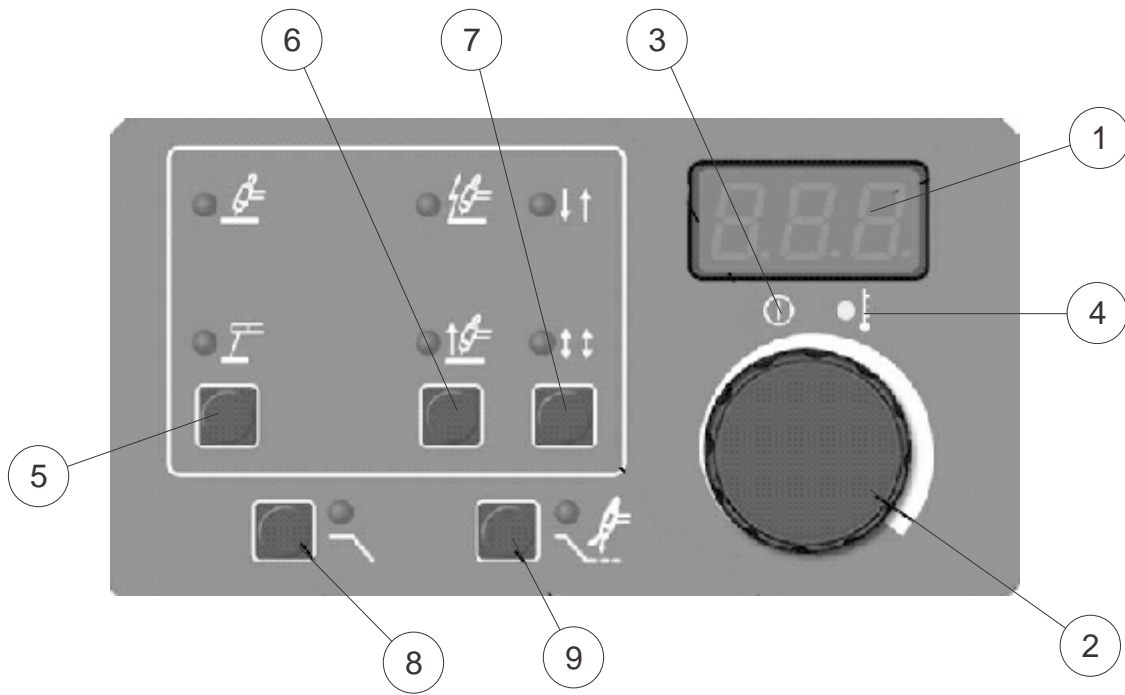
- 7) Llave 2T/4T - selecciona el modo de acción del gatillo de la torcha en 2 tiempos o 4 tiempos.
En el modo 2T la corriente de soldadura se mantiene continua presionando el gatillo constantemente. En el modo 4T se acciona la torcha y se mantiene continua la corriente presionando el gatillo una vez, sin necesidad de mantenerlo apretado. Para interrumpir la soldadura es necesario presionar nuevamente el gatillo.
- 8) Llave Rampa - para activar/ desactivar la función rampa. Cuando está activada, después de accionar el gatillo para apagar, la corriente cae lentamente durante un determinado period. Esto ayuda a eliminar cráteres o rajaduras en el final término del cordón de soldadura.
- 9) Llave posflujo - regula el tiempo de posflujo del gas de protección
- 10) Conector positivo - para conectar el cable positivo.
- 11) Conector negativo - para conectar el cable de masa.
- 12) Conector dela torcha TIG - para conectar el cable de corriente de la torcha TIG.
- 13) Gatillo - para conectar el gatillo de la torcha TIG.
- 14) Gas - para conectar el gas de la torcha TIG.

Tablero posterior

- 15) Llave encendido / apagado - para encender y apagar la fuente.
- 16) Cable de alimentación - para conectar la fuente a la red de energía.
- 17) Pico de entrada de gas - para conectar la manguera de gas para soldaduras TIG.

Símbolos de funciones del tablero





6) INSTALACIÓN

6.1) Recepción

Al recibir la Fuente de energía Origo™ TIG 150 HF u Origo™ TIG 200 HF, retire todo el material de embalaje que rodea la unidad y verifique si existen eventuales daños que puedan haber ocurrido durante el transporte. Los reclamos relativos a daños en tránsito deben dirigirse a la empresa transportadora.

Retire cuidadosamente todo el material que pueda obstruir el paso del aire de ventilación, lo que disminuiría la eficiencia de la refrigeración.

Nota.: si la Fuente de energía Origo™ TIG 150 o Origo™ TIG 200 no se instala de inmediato, consérvela en su embalaje original o almacénela en un lugar seco y bien ventilado.

6.2) Lugar de trabalho

Al determinar el lugar de trabajo de una máquina de soldar deben ser considerados varios factores para proporcionarle un funcionamiento seguro y eficiente. Es necesaria una ventilación adecuada para refrigerar el equipo y brindarle seguridad al operador. El área debe estar siempre limpia.

Alrededor del equipo se debe dejar un corredor de circulación de por lo menos 500 mm de ancho tanto para a su ventilación, como para facilitar el acceso del operador y realizar trabajos de mantenimiento o eventuales reparaciones.

La instalación de dispositivos de filtro de aire ambiente restringe el volumen de aire disponible para refrigerar la máquina y provoca el recalentamiento de sus componentes internos. La instalación de este tipo de dispositivo de filtro no autorizado por el Proveedor anula la garantía otorgada al equipo.

6.3) Alimentación eléctrica

Las fuentes Origo™ TIG 150 HF y Origo™ TIG 200 HF se alimentan con 220 V, 50 o 60 Hz. Se conectarán a una línea eléctrica independiente y de capacidad adecuada para garantizar su mejor rendimiento y reducir fallas de soldadura o eventuales daños causados por otros equipos como máquinas de soldar de resistencia, prensas de impacto, motores eléctricos, etc. Pueden eventualmente causar radio interferencia, siendo responsabilidad del propietario crear las condiciones para eliminar esta interferencia.

La alimentación eléctrica se hará siempre a través de una llave exclusiva con fusibles o disyuntores de protección adecuadamente dimensionados.

¡IMPORTANTE!

El terminal de tierra está conectado al chasis de la unidad.
Debe conectarse a un punto eficiente de tierra de la instalación eléctrica general.

Todas las conexiones eléctricas deben ajustarse completamente para que no existan riesgos de chisporroteos, recalentamiento o caída de tensión en los circuitos.

Nota: NO USE EL NEUTRO DE LA RED PARA LA CONEXIÓN A TIERRA.

6.4) Soldadura TIG

- a) Conecte el enchufe de la torcha en el terminal (-).
- b) Conecte el conector del gatillo de la torcha.
- c) Conecte el enchufe de gas de la torcha.
- d) Conecte la manguera de gas en el pico del tablero posterior.
- e) Conecte el cable de masa al terminal (+).

6.5) Soldadura MMA (electrodo revestido)

- a) Conecte el cable porta electrodo al terminal (-) o (+) de acuerdo con la polaridad requerida por el electrodo.
- b) Conecte el cable de masa al terminal (-) o (+) de acuerdo con la polaridad requerida por el electrodo.

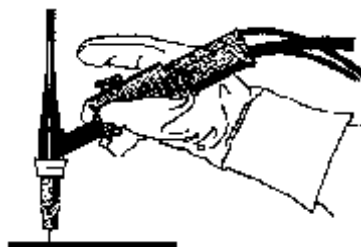
7) OPERACIÓN

Origo™ TIG 150 HF y Origo™ TIG 200 HF

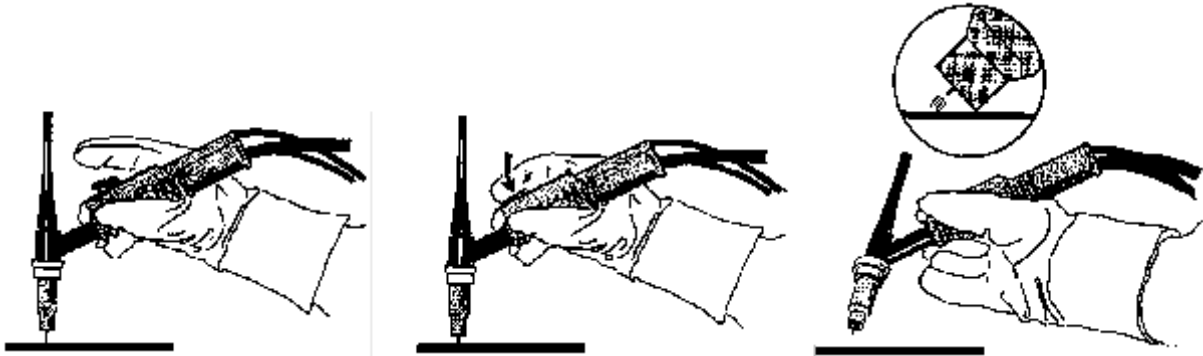
Soldadura TIG

- 1) Encienda la fuente con la llave Encendido/Apagado (10) del tablero posterior.
- 2) Seleccione el modo de soldadura TIG con la llave TIG/ELETRODO (5) en la posición TIG.
- 3) Seleccione el modo de abertura do arco con la llave HF/LIFTARC (6) en:

HF (Alta frecuencia) En este modo se aproxima el electrodo a la pieza a ser soldada, sin tocarla con el electrodo, se presiona el gatillo de la torcha y la centella salta del electrodo de tungsteno a la pieza abriendo así el arco eléctrico.



LIFARC En este modo para empezar a soldar se apoya el electrodo de tungsteno en la pieza a ser soldada, se presiona el gatillo de la torcha y se aparta el electrodo, abriéndose así el arco eléctrico.



- 4) Seleccione el modo de acción del gatillo de la torcha en 2 tiempos o 4 tiempos con la llave 2T/4T (7) en:
Modo 2T la corriente de soldadura se mantiene continua presionando el gatillo constantemente.
Modo 4T para comenzar a soldar se acciona y se suelta el gatillo, no es necesario mantenerlo apretado.
Para terminar se aprieta nuevamente el gatillo.
- 5) Seleccione la función Rampa con la llave Rampa (8) (si es necesario) en este modo después de soltar el gatillo para terminar, la corriente cae lentamente durante un determinado periodo, esto ayuda a eliminar cráteres o rajaduras al final del cordón de soldadura.
- 6) Seleccione el tiempo de posflujo de gas con la llave posflujo (9) (si es necesario)
- 7) Haga un ajuste previo de la corriente con el potenciómetro (2).
- 8) Abra el gas de protección.
- 9) Comience a soldar y reajuste la corriente si es necesario.

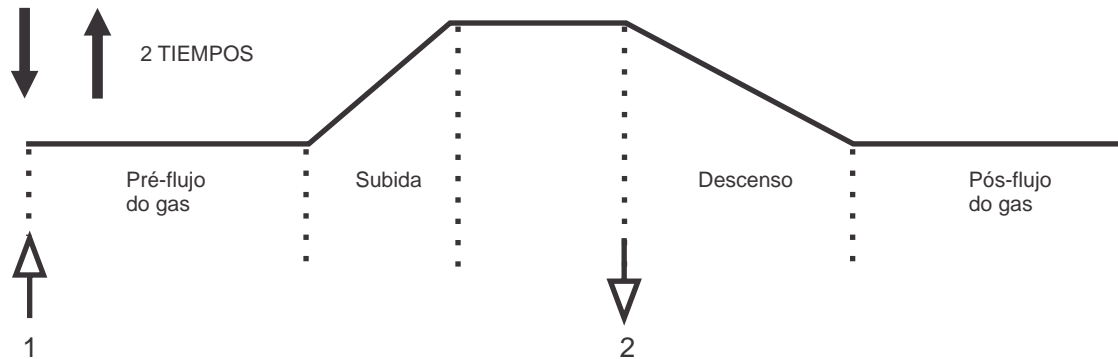
Soldadura MMA (electrodo revestido)

- 1) Encienda la fuente con la llave Encendido/Apagado (15) del tablero posterior.
- 2) Seleccione el modo de soldadura TIG con la llave TIG/ELECTRODO (5) colóquela en ELETRODO.
- 3) Regule la corriente con el potenciómetro (2).
- 4) Comience a soldar y reajuste la corriente si es necesario

8) PROCESO DE SOLDADURA

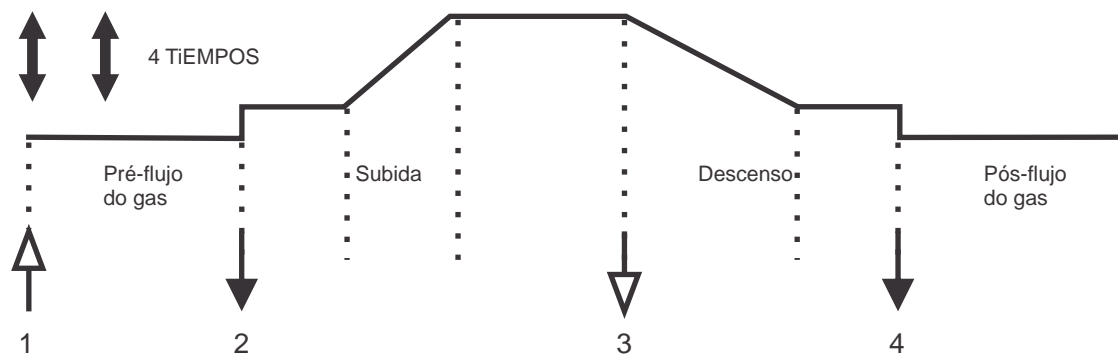
8.1) Soldadura TIG

Durante la soldadura TIG, el cable de masa tiene que estar conectado al (+) y la torcha TIG al (-). Si se conectan en forma inversa, el electrodo de tungsteno se funde.



2 Tiempos

En el modo de control en 2 tiempos, presionando el gatillo de la torcha comienza el preflujo de gas (cuando se utiliza) y se forma el arco (1). La corriente aumenta hasta el valor definido (controlada por la función de subida, si está funcionando). Cuando se suelta el gatillo de la torcha (2), disminuye la corriente (o comienza el descenso si está funcionando la función rampa) y se extingue el arco. Se mantiene el posflujo de gas si está funcionando.



4 Tiempos

En el modo de control en 4 tiempos, cuando se presiona el gatillo de la torcha comienza el preflujo de gas (cuando se utiliza) (1). Al final del tiempo de preflujo de gas, la corriente aumenta hasta el nivel piloto (algunos amperes) y el arco se forma. Cuando se suelta el gatillo de la torcha (2), la corriente sube hasta el valor definido (controlada por la función de subida, si está funcionando). Al finalizar la soldadura, el operador vuelve a presionar el gatillo de la torcha (3), la corriente, entonces, se reduce otra vez hasta el nivel piloto (o comienza el descenso si está funcionando la función rampa). Soltando nuevamente el gatillo de la torcha (4) se extingue el arco y comienza el posflujo del gas.

8.2) Soldadura MMA

Origo™ TIG genera corriente continua para soldar la mayoría de los metales de acero de aleación y sin ser de aleación, acero inoxidable y hierro fundido. Origo™ TIG 150 permite soldar la mayoría de los electrodos revestidos de Ø1,6 a Ø3,25. Origo™ TIG 200 permite soldar la mayoría de los electrodos revestidos de Ø1,6 a Ø4,0.

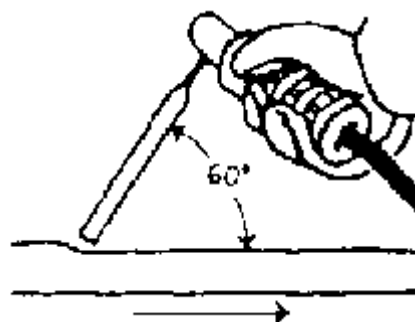
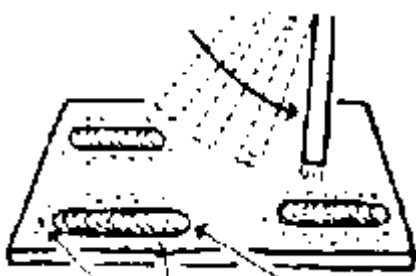
La soldadura MMA también puede ser llamada soldadura con electrodos revestidos. La formación del arco funde el electrodo, y su revestimiento forma una escoria de protección.

Si cuando se forma el arco, la punta del electrodo revestido es presionada contra el metal se derrite inmediatamente y se pega al metal, haciendo imposible soldar.

Raspe el electrodo contra el metal. Seguidamente, levántelo para formar un arco de largo adecuado (aprox. 2 mm). Si el arco es demasiado largo presentará interrupciones antes de extinguirse completamente.

Verifique antes de intentar formar el arco si el metal residual, piezas del electrodo o otros objetos no aíslan la parte a ser soldada.

Una vez formado el arco, mueva el electrodo de izquierda a derecha. El electrodo debe formar un ángulo de 60° con el metal, en relación a la dirección de la soldadura.



9) MANTENIMIENTO

9.1) Recomendaciones

En condiciones normales de ambiente y funcionamiento, la Origo™ TIG no requiere ningún servicio especial de mantenimiento. Sólo es necesario limpiar internamente el equipo por lo menos una vez por mes con aire comprimido a baja presión, seco y exento de aceites.

Después de la limpieza con aire comprimido, verifique el ajuste de las conexiones eléctricas y si los componentes se encuentran fijos en sus respectivos lugares. Verifique si existen rajaduras en los aislantes de hilos o cables eléctricos, inclusive los de soldadura, o en otros aislantes y sustitúyalos si están defectuosos.

9.2) Reparación

Para garantizar el buen funcionamiento y rendimiento de un equipo ESAB, use sólo repuestos originales provistos o aprobados por ESAB S/A. El uso de repuestos no originales o no aprobados conduce a la cancelación automática de la garantía otorgada.

Los repuestos se obtienen en los Servicios Autorizados ESAB o en las Filiales de Venta de acuerdo a la lista de la última página de este Manual. Siempre informe el modelo y el número de serie de la unidad considerada.

10) PORTA ELECTRODOS, CABLE DE MASA Y TORCHAS

TABLA 10.1

Origo™ TIG 150 e Origo™ TIG 200	Referencia
Cable porta electrodo 250A, 3 m, enchufe rápido 9 mm	0904687
Cable masa 250A, 3 m, enchuche rápido 9 mm	0904686



TABLA 10.2

Torchas TIG	Referencia
Torcha TIG para Origo™ TIG 150	0905019
Torcha TIG para Origo™ TIG 200	0905020







CERTIFICADO DE GARANTÍA

Modelo: () Origo™ TIG 150 HF
() Origo™ TIG 200 HF

Nº de série:



Informaciones del Cliente

Empresa: _____

Dirección: _____

Teléfono: (____) _____ Fax: (____) _____ E-mail: _____

Modelo: () Origo™ TIG 150 HF
() Origo™ TIG 200 HF

Nº de série:

Observaciones: _____

Revendedor: _____ Factura de Venta Nº: _____



Estimado Cliente,

Solicitamos rellenar y enviar esa ficha que permitira a la ESAB S.A. conocerlo mejor para que posamos atenderlo y garantizar a la prestación del servicio de asistencia tecnica con elevado patrón de calidad ESAB.

Favor enviar para:

ESAB S.A.
Rua Zezé Camargos, 117 - Cidade Industrial
Contagem - Minas Gerais
CEP: 32.210-080
Fax: (31) 2191-4440
Att: Departamento de Controle de Qualidade



GARANTÍA

ESAB S/A Industria y Comercio, garantiza al comprador y usuario, que sus equipos son fabricados bajo riguroso Control de Calidad, asegurando su funcionamiento y características, cuando instalados, operados y mantenidos de acuerdo a las orientaciones del Manual correspondiente a cada equipo.

ESAB S/A Industria y Comercio, garantiza la sustitución o reparación de cualquier parte o componente del equipo de su fabricación, en condiciones normales de uso, que presente falla debido a defecto de material o de fabricación, durante el período vigencia de garantía indicado para cada tipo o modelo de equipo.

El compromiso de ESAB S/A con las condiciones de la presente Garantía, está limitado solamente, a la reparación o sustitución de cualquier parte o componente del equipo cuando debidamente comprobado por ESAB S/A o SAE - Servicio Autorizado ESAB.

Piezas y partes tales como, poleas y guías de alambre, medidor analógico o digital con daños por cualquier objeto, cables eléctricos o de mando con daños, porta electrodos o garras, boquilla de torcha, pistola de soldadura o corte, torchas y sus componentes, sujetos a desgaste o deterioro por el uso normal del equipo, o cualquier otro daño causado por la inexistencia de mantenimiento preventivo, no están cubiertos por la presente garantía.

La presente garantía no cubre ningún equipo ESAB o parte o componente que haya sido adulterado, sometido a uso incorrecto, sufrido accidente o daño causado por el transporte o condiciones atmosféricas, instalación o mantenimiento inapropiados, uso de partes o piezas no originales ESAB, intervención técnica de cualquier especie realizada por personal no calificado o no autorizado por ESAB S/A, o por aplicación diferente de aquella para cual el equipo fue proyectado y fabricado.

El embalaje, así como los gastos de transporte y flete de ida y vuelta de los equipos en garantía a instalaciones de ESAB S/A o un SAE, serán por cuenta y riesgo del comprador, usuario o revendedor.

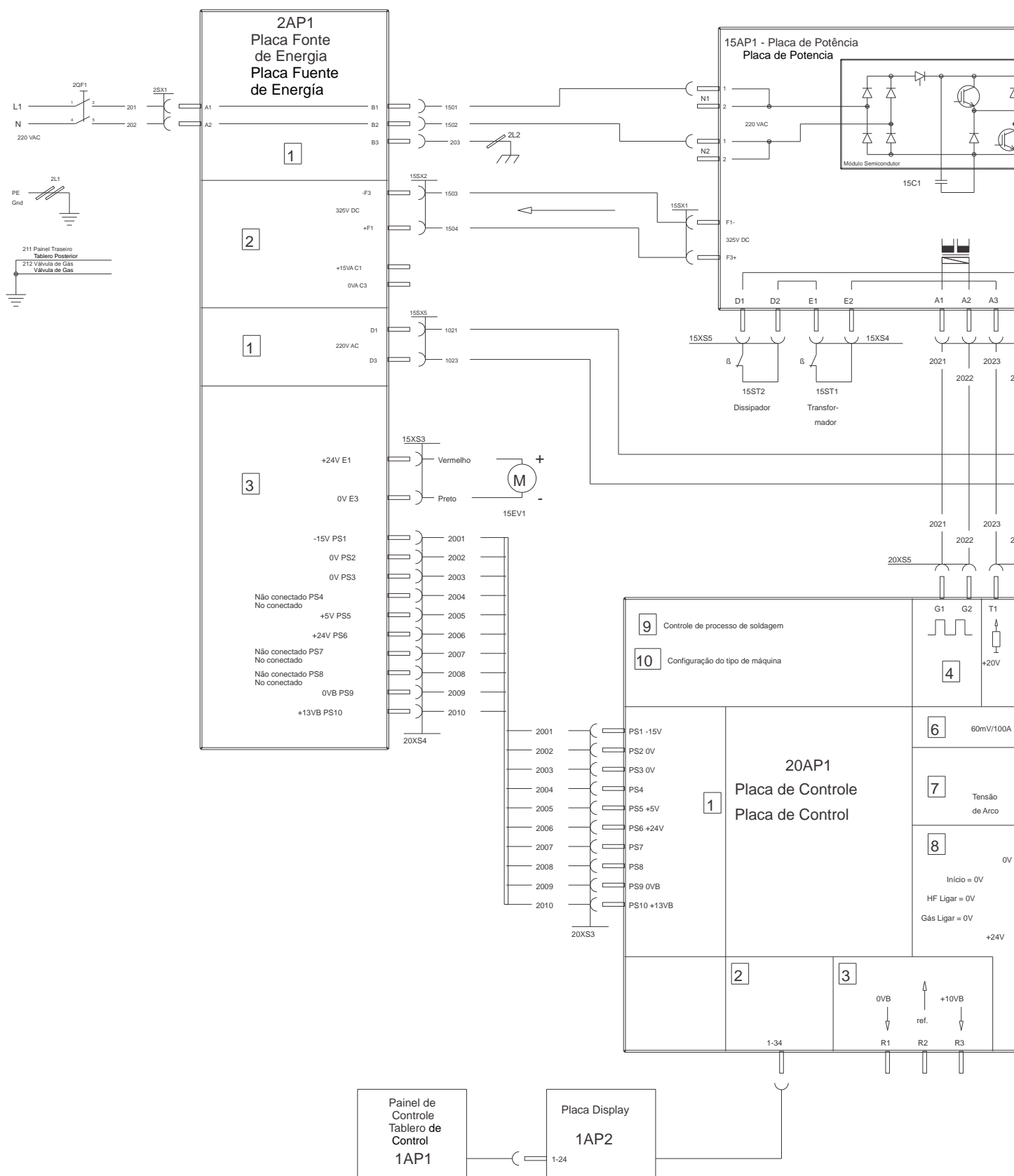
La presente garantía, tendrá vigencia a partir de la fecha de emisión de la factura de venta emitida por la ESAB S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO y/o Revendedor ESAB.

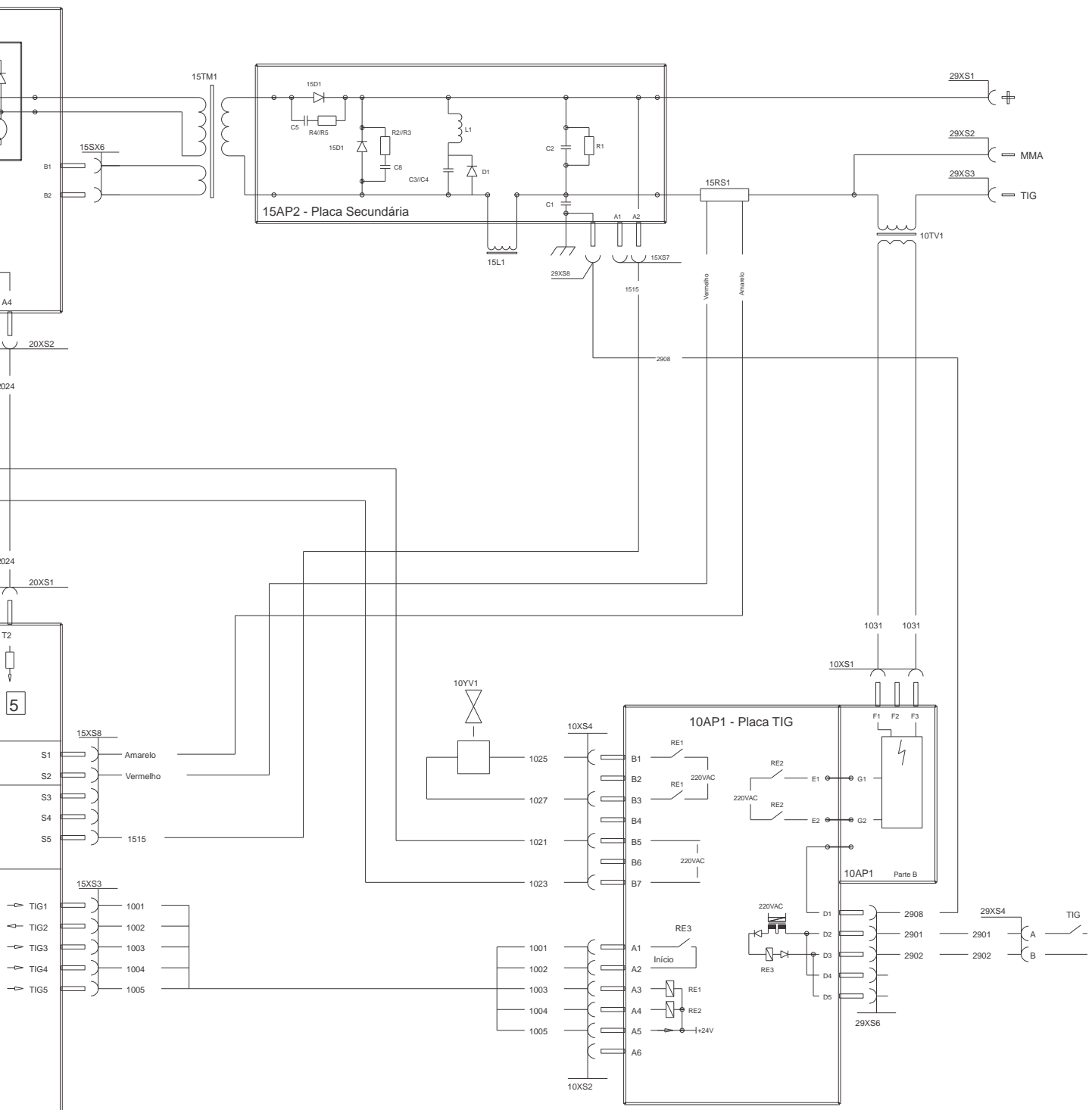
El periodo de garantía para el Origo™ TIG es de 1 año.

Apêndice A - ESQUEMA ELÉTRICO

Apêndice A - ESQUEMA ELÉCTRICO

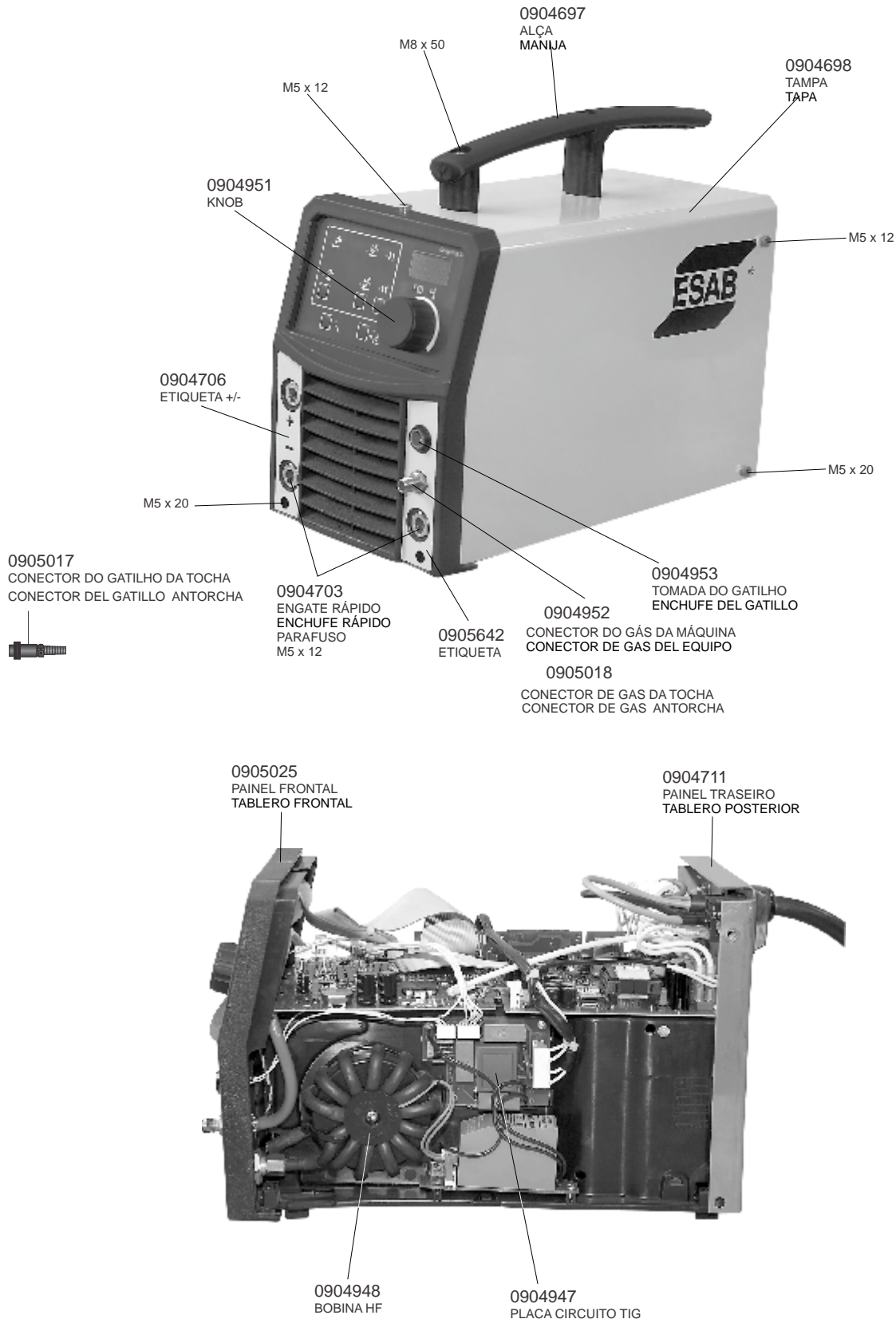
A.1) Origo™ TIG 150/200

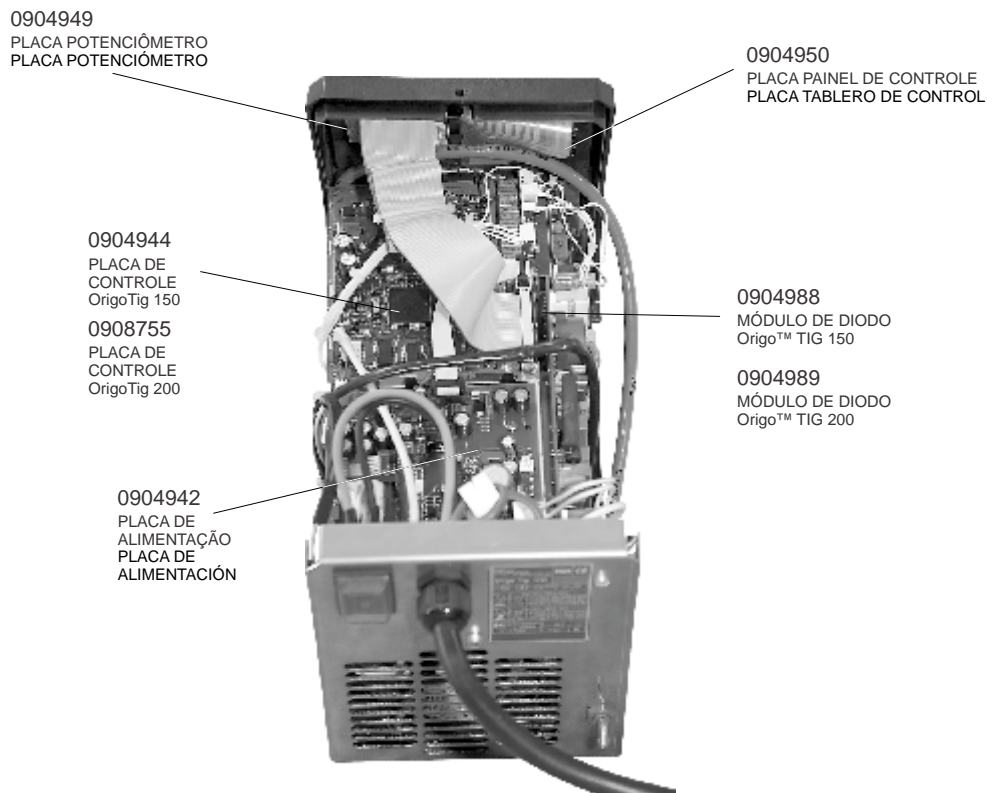
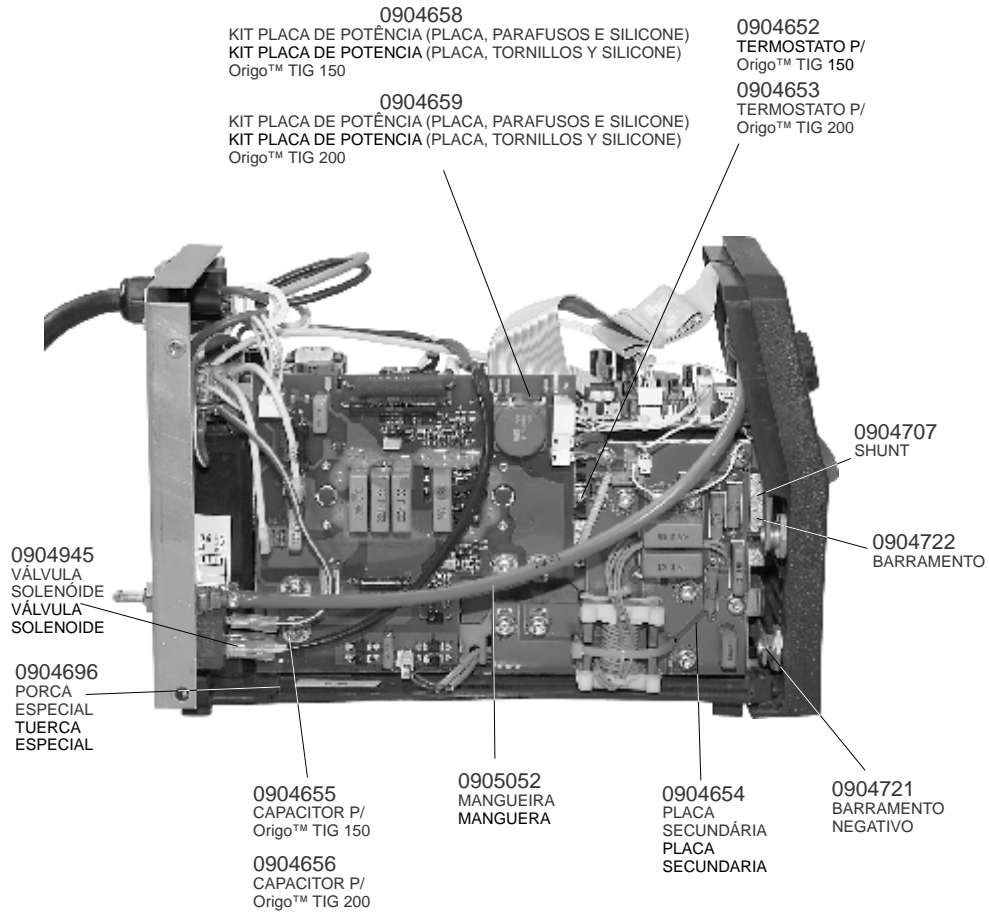


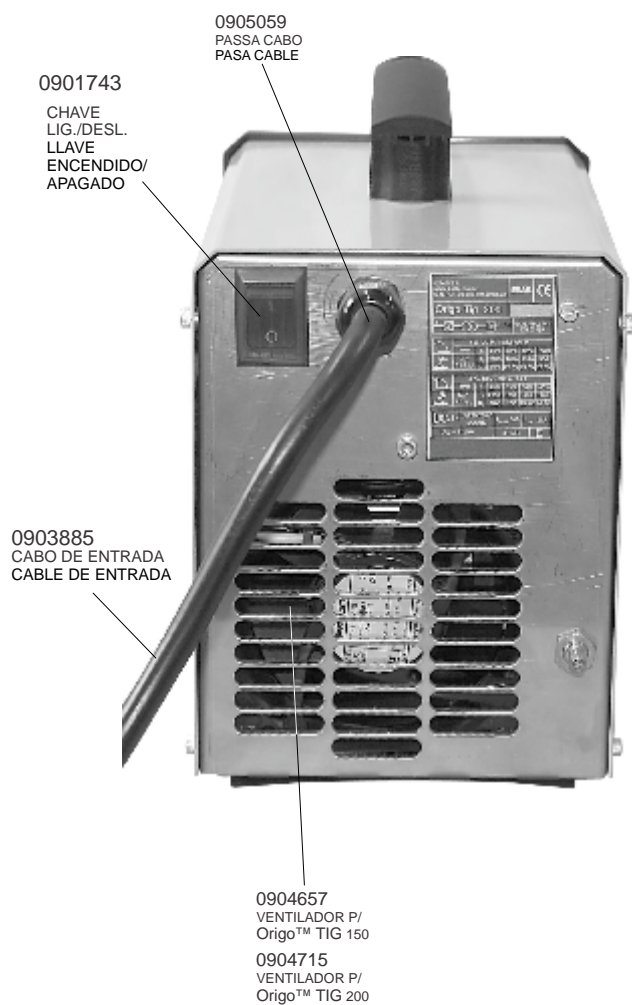


Apêndice B) PEÇAS DE REPOSIÇÃO Apêndice B) REPUESTOS

B.1) Origo™ TIG 150/200









ESAB

BRASIL

INTERNATIONAL
Brazilian Office
Phone: +55 31 2191-4431
Fax: +55 31 2191-4439
sales_br@esab.com.br

ESAB Ltda.
Belo Horizonte (MG)
Tel.: (31) 2191-4970
Fax: (31) 2191-4976
vendas_bh@esab.com.br

São Paulo (SP)
Tel.: (11) 2131-4300
Fax: (11) 5522-8079
vendas_sp@esab.com.br

Rio de Janeiro (RJ)
Tel.: (21) 2141-4333
Fax: (21) 2141-4320
vendas_rj@esab.com.br

Porto Alegre (RS)
Tel.: (51) 2121-4333
Fax: (51) 2121-4312
vendas_pa@esab.com.br

Salvador (BA)
Tel.: (71) 2106-4300
Fax: (71) 2106-4320
Vendas_sa@esab.com.br

Recife (PE)
Tel.: (81) 3322-8242
Fax: (81) 3471-4944
vendas_re@esab.com.br

AMÉRICA LATINA

ESAB Centroamerica, S.A.
Ave Ricardo J Alfaro
The Century Tower
Piso 16, Oficina 1618
Panama, Republica de Panama
Tel 507 302 7410
Email: ventas@esab.com.pa

ESAB Chile
Av. Américo Vespúcio, 2232
Conchalí - Santiago
Santiago do Chile
CEP: 8540000
Tel.: 00 562 719 1400
e-mail: infoventas@esab.cl

CONARCO ALAMBRES Y
SOLDADURAS S.A.
Calle 18, nº 4079
1672 Villa Lynch
Buenos Aires
Phone: +54 11 4 754 7000
Telefax: +54 11 4753-6313 Home
market
E-mail: ventas@esab.com.ar

