



ESAB Cutmaster® 80 SISTEMA DE CORTE PLASMA SL60 1TORCH™

Manual de Operação

















Versão: AA

Data: 15 De janeiro de 2015

Manual: 0-5378BR

esab.eu





NÓS AGRADECEMOS A SUA ESCOLHA!

Parabéns pelo seu novo produto da ESAB. Nós estamos orgulhosos de tê-lo como nosso cliente e nos esforçaremos para prove-lo com o melhor serviço e confiabilidade da indústria. Este produto é apoiado por nossa garantia e na rede de serviço mundial. Para localizar seu distribuidor mais próximo ou chamar a agência de serviço visite-nos na rede em **www.esab.eu**.

Este manual de operação foi projetado para instruir no uso e na operação corretos de seu produto ESAB. Sua satisfação com este produto e sua operação segura é a nossa última preocupação. Então, por favor leve o tempo necessário para ler o manual inteiro, especialmente as Precauções de Segurança. Elas o ajudarão a evitar perigos potênciais que podem existir ao trabalhar com este produto.

VOCÊ ESTÁ EM ÓTIMA COMPANHIA!

A marca de escolha dos contratantes e fabricantes mundialmente.

A ESAB é uma marca global de produtos de corte plasma manual e mecanizado.

Nós nos distinguimos de nossos concorrentes pela liderança de mercado, produtos seguros que foram testados. Nós nos orgulhamos de nossa inovação técnica, preços competitivos, excelente entrega, atendimento ao consumidor e apoio técnico, junto com excelência em vendas e comercialização.

Acima de tudo, nós somos cometidos para desenvolver tecnologicamente produtos avançados para alcançar um ambiente de funcionamento mais seguro dentro da indústria de solda.





AVISO

Leia e compreenda completamente todo esse manual e as práticas de segurança dos seus empregados antes de instalar, operar ou fazer manutenção no equipamento. Enquanto as informações contidas neste manual representa o melhor julgamento do fabricante, o fabricante não se responsabiliza por seu uso.

Fonte de corte Plasma CutMaster™ 82 SL60 1Torch™ Manual de Operação Número 0-5378BR

Publiclado por: ESAB 2800 Airport Rd. Denton, TX, USA 76207 (940) 566-2000

www.esab.eu

© 2015 por ESAB

Todos os direitos reservados.

A reprodução deste trabalho, no todo ou em parte, sem a permissão por escrito do fabricante é proibida.

O publicante não assume e, através desta, nega qualquer obrigação legal para com quem quer que seja por qualquer perda ou dano causado por qualquer erro ou omissão neste manual, onde tais erros resultem na negligência, acidente, ou qualquer outra causa.

Data da publicação original: 15 De janeiro de 2015 Data da revisão:

Guarde as seguintes informações para questão de garantia:

| Local de compra: |
|-----------------------------|
| |
| Data da compra: |
| , |
| Número de série da fonte #: |
| |
| Número de série da tocha #: |



CERTIFIQUE-SE DE QUE ESTAS INFORMAÇÕES CHEGUEM ATÉ O OPERADOR. VOCÊ PODE OBTER MAIS CÓPIAS ATRAVÉS DE SEU FORNECEDOR.

CUIDADO

Estas INSTRUÇÕES são para operadores com experiência. Caso não esteja familiarizado com as normas de operação e práticas de segurança para solda elétrica e equipamento de corte, recomendamos que leia nosso folheto, "Formulário 52-529 de Precauções e Práticas de Segurança para Solda Elétrica, Corte e Goivagem". NÃO permita que pessoas sem treinamento façam a instalação, operação ou a manutenção deste equipamento. NÃO tente instalar ou operar este equipamento até que tenha lido e compreendido completamente as instruções. Caso não as compreenda, contate seu fornecedor para maiores informações. Certifique-se de ter lido as Precauções de Segurança antes de instalar ou operar este equipamento.

RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO

Este equipamento após ser instalado, operado, feito a manutenção e reparado de acordo com as instruções fornecidas, operará conforme a descrição contida neste manual acompanhando os rótulos e/ou folhetos e deve ser verificado periodicamente. O equipamento que não estiver operando de acordo com as características contidas neste manual ou sofrer manutenção inadequada não deve ser utilizado. As partes que estiverem quebradas, ausentes, gastas, alteradas ou contaminadas devem ser substituídas imediatamente. Para reparos e substituição, recomenda-se que se faça um pedido por telefone ou por escrito para o Distribuidor Autorizado do qual foi comprado o produto.

Este equipamento ou qualquer uma de suas partes não deve ser alterado sem a autorização do fabricante. O usuário deste equipamento se responsabilizará por qualquer mal funcionamento que resulte em uso impróprio, manutenção incorreta, dano, ou alteração que sejam feitas por qualquer outro que não seja o fabricante ou de um serviço designado pelo fabricante.



LEIA E COMPREENDA O MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR OU OPE-RAR A MÁQUINA. PROTEJA OS OUTROS E A SI MESMO!



ÍNDICE

| SEÇÃO 1: S | Segura | nça | 1-1 |
|------------|--------|---|---------|
| | 1.0 | Precauções de Segurança | 1-1 |
| SEÇÃO 2 S | ISTEM | A: INTRODUÇÃO | 2-1 |
| | 2.01 | Como utilizar este manual | 2-1 |
| | 2.02 | Identificação do Equipamento | 2-1 |
| | 2.03 | Recebimento do equipamento | 2-1 |
| | 2.04 | Especificação da Fonte Plasma | |
| | 2.05 | Especificações da entrada de alimentação | |
| | 2.06 | Características da fonte | 2-3 |
| SEÇÃO 2 TO | OCHA: | INTRODUÇÃO | 2T-1 |
| | 2T.01 | Escopo do manual | |
| | 2T.02 | Descrição geral | |
| | 2T.03 | Especificações | |
| | 2T.04 | Acessórios e Opcionais | |
| | 2T.05 | Introdução ao plasma | 2T-2 |
| SEÇÃO 3 S | ISTEM | A: INSTALAÇÃO | 3-1 |
| | 3.01 | Desembalando | 3-1 |
| | 3.02 | Opção de Içamento | 3-1 |
| | 3.03 | Abrindo a caixa da contatora | |
| | 3.04 | Conexão de alimentação | |
| | 3.05 | Conexão de gás | 3-3 |
| SEÇÃO 3 TO | OCHA: | INSTALAÇÃO | 3T-1 |
| | 3T.01 | Conexões da tocha | 3T-1 |
| | 3T.02 | Ajustando a tocha mecanizada | 3T-1 |
| SEÇÃO 4 S | ISTEM | A: OPERAÇÃO | 4-1 |
| - | 4.01 | Controle / Caracterísicas do painel frontal | 4-1 |
| | 4.02 | Preparação para operação | |
| SEÇÃO 4 TO | OCHA: | OPERAÇÃO | 4T-1 |
| - | 4T.01 | Seleção dos consumíeis | |
| | 4T.02 | Qualidade de corte | |
| | 4T.03 | Informação geral de corte | 4T-2 |
| | 4T.04 | Operação da tocha manual | |
| | 4T.05 | Goivagem | 4T-6 |
| | 4T.06 | Operação da tocha mecanizada | |
| | 4T.07 | Seleção dos consumíveis para tocha Manual e Mecanizada | |
| | 4T.08 | Velocidade de corte recomendada para tocha mecanizada com o bico exposto | |
| | 4T.09 | Velocidade de corte recomendada para tocha mecanizada com o bico protegido. | 4T-12 |
| INFORMAC | ÃO DE | PATENTES | . 4T-17 |



ÍNDICE

| SEÇÃO 5 SISTEM | //A: SERVIÇO | 5-1 |
|--|---|-------------------|
| 5.01 5.02 5.03 5.04 5.05 5.06 | Manutenção geral Agenda de manutenção Falhas comuns Indicador de falha Guia básico de solução de problemas Troca básica de peças da fonte | 5-2 5-3 5-4 |
| SECÃO 5 TOCHA | ۱: SERVIÇO | |
| 5T.01 5T.02 | Manutenção geralInspeção e troca dos consumíveis | 5T-1 |
| SEÇÃO 6: LISTA | DE PEÇAS | 6-1 |
| 6.01 6.02 6.03 6.04 6.05 6.06 6.07 6.08 6.09 6.10 | Introdução | |
| APÊNDICE 1: SE | QUÊNCIA DE OPERAÇÃO (DIAGRAMA DE BLOCO) | A-1 |
| APÊNDICE 2: INF | FORMAÇÃO DA ETIQUETA DE DADOS | A-2 |
| APÊNDICE 3: DI | AGRAMA DE SAÍDA DO CONECTOR DA TOCHA | A-3 |
| APÊNDICE 4: DIA | AGRAMA DE CONEXÃO DA TOCHA | A-4 |
| APÊNDICE 5: ES | QUEMA DO SISTEMA 208/460V | A-6 |
| APÊNDICE 6: ES | QUEMA DO SISTEMA 600V | A-8 |
| Histórico das pu | blicações | A-10 |



SECÃO 1: SEGURANCA

1.0 Precauções de Segurança

Os utilizadores de equipamentos ESAB de soldadura ou corte por plasma terão em última análise a responsabilidade de assegurar que qualquer pessoa que trabalhe com o equipamento ou perto dele cumpra todas as precauções de segurança relevantes. As precauções de segurança terão que satisfazer os requisitos que se apliquem a este tipo de equipamento de soldadura ou corte por plasma. As recomendações seguintes deverão ser cumpridas, para além dos regulamentos normais que se apliquem ao local de trabalho.

Todo o trabalho deverá ser efectuado por pessoal treinado que conheça bem a operação do equipamento de soldadura ou corte por plasma. A operação incorrecta do equipamento poderá levar a situações de perigo que poderão resultar em ferimentos para o operador ou danos ao equipamento.

- 1. Qualquer pessoa que use equipamento de soldadura ou corte por plasma tem que estar familiarizada com:
 - o seu funcionamento
 - a localização dos interruptores de paragem de emergência
 - a sua função
 - as precauções de segurança relevantes
 - a soldadura e/ou corte por plasma.
- 2. O operador tem que se assegurar de que:
- não haja nenhuma pessoa não autorizada situada dentro da área de trabalho do equipamento quando ele comece a funcionar.
 - ninguém esteja desprotegido quando salte o arco.
- 3. O local de trabalho tem que:
 - ser apropriado para a finalidade
 - estar livre de correntes de ar.
- 4. Equipamento de segurança pessoal:
- Use sempre o equipamento de segurança pessoal recomendado, tal como óculos de segurança, roupa à prova de chama, e luvas de segurança.
 - Não use acessórios soltos tais como cachecol, pulseiras, anéis, etc., que possam prender-se ou causar queimaduras.
- 4. Precauções Gerais:
 - Assegure-se de que o cabo de retorno está firmemente ligado.
 - Trabalhos em equipamentos de alta tensão só poderão ser efectuados por electricistas qualificados.
 - Equipamento de extinção de incêndios tem que star claramente marcado e perto do utilizador.
 - A lubrificação e manutenção não podem ser efectuadas no equipamento durante a sua operação.



Descarte de equipamentos eletrônicos na unidade de reciclagem!

Em cumprimento da directiva europeia 2002/96 2002/96/CE sobre os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a sua aplicação, em conformidade com a legislação nacional, elétricos e/ou equipamento eletrônico que tenha atingido o final de sua vida útil deve ser descartado de uma unidade de reciclagem. Como a pessoa responsável pelo equipamento, é de sua responsabilidade para obter informações sobre coleta aprovado as estações.

Para mais informações, entre em contato com a concessionária mais próxima ESAB.

ESAB pode fornecer-lhe com tudo necessário cortar e acessórios.



ALERTA

A soldadur a e o corte por plasma podem causar ferimentos a si ou a outras pessoas. Tome precauções quando soldar ou cortar.

Peça as práticas de segurança do seu empregador, que deverão estar baseadas nos dados de perigo do fabricante.

CHOQUES ELÉCTRICOS - Podem matar.

- Instale e ligue à terra a máquina de soldadura ou corte por plasma de acordo com as normas aplicáveis.
- Não toque em peças ou eléctrodos que estejam ligados à corrente eléctrica com a sua pele nua, luvas húmidas nem roupas húmidas.
 - Trate de se manter isolado da terra e da peça em que está a trabalhar.
 - Assegure-se de que a sua postura de trabalho é segura.

FUMOS, VAPORES E GASES - Podem ser perigosos para a sua saúde.

- Mantenha a sua cabeça fora dos fumos e vapores.
- Use ventilação, extracção ou ambas no arco, para retirar fumos, vapores e gases para fora da zona da sua respiração e da área em geral.

RAIOS DO ARCO - As radiações produzidas pelo arco podem danificar os olhos e queimar a pele.

- Proteja os seus olhos e corpo. Use a máscara e lentes filtrantes correctas para soldadura/corte por plasma e vista roupa protectora.
 - Proteja os espectadores com máscaras ou cortinas apropriadas.

PERIGO DE INC ÊNDIO

- As fagulhas (salpicos) podem causar incêndios. Portanto assegure-se de que não haja materiais inflamáveis perto.

RUÍDO - Ruído excessivo pode danificar a audição.

- Proteja os seus ouvidos. Use protectores auriculares ou outras protecções dos ouvidos.
- Avise os espectadores sobre este risco.

MAU FUNCION AMENTO - Peça a assistência de um especialista em caso de mau funcionamento.

LEIA E COMPREENDA O MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DA INSTALAÇÃO OU OPERAÇÃO.
PROTEJA-SE A SI MESMO E AOS DEMAIS!

ALERTA

Não use o soldador para descongelar canos congelados.

CUIDADO

Equipamentos de classe não se destina para uso em ambientes residenciais locais onde a energia elétrica é fornecida pelo público de baixa tensão de alimentação. Pode haver dificuldades potenciais para garantir compatibilidade eletromagnética de equipamentos de classe nesses locais, devido a radiação, bem como perturbações.



CUIDADO

Este produto foi feito apenas para corte por plasma. Qualquer outro uso poderá resultar em ferimentos pessoais e/ou danos ao equipamento.

CUIDADO

Leia e compreenda o manual de instruções antes da instalação ou operação.





SEÇÃO 2 SISTEMA: INTRODUCÃO

2.01 Como utilizar este manual

Este manual do proprietário aplica-se apenas as especificações ou para peças de reposição listadas na página i.

Para garantir a operação segura, leia por completo o manual, incluindo o capítulo de segurança e avisos.

No decorrer deste manual as palavras AVISO, CUIDADO e NOTA. podem aparecer. Preste atenção nas informações fornecidas nestes pontos. Estas anotações especiais são facilmente reconhecidas conforme a seguir:



NOTA!

Uma operação, procedimento ou informação histórica que requer ênfase adicional ou que é útil na operação eficiênte do sistema.



CUIDADO

Um procedimento que, se não seguido adequadamente, pode causar danos ao equipamento.



AVISO

Um procedimento que, se não seguido adequadamente, pode causar danos ao operador ou a outros na área de trabalho.



AVISO

Dá a informação a respeito de ferimento possível de choque elétrico. Os avisos serão encerrados em uma caixa tal como este.

Cópias adicionais deste manual podem ser compradas, contatando a ESAB no telefone na sua região listado no final deste manual. Informe o código do manual e o número de identificação do equipamento.

Cópias eletrônicas deste manual também podem ser descarregadas com custo zero no formato Acrobat PDF, indo a nossa página listada abaixo e entrando no link de literatura:

http://www.esab.eu

Peças de máquina de solda e corte

2.02 Identificação do Equipamento

O número de identificação do equipamento (especificação ou código), modelo e número de série, usualmente aparecem numa etiqueta de dados, colocada no painel traseiro. Equipamentos que não tenham a etiqueta como a tocha e cabos, são identificados pela especificação ou pelo código impresso no cartão amarrado ou na caixa que foi despachada. Registre estes números na parte de baixo da página 1 deste manual para futuras referências.

2.03 Recebimento do equipamento

Quando você receber o equipamento, verifique com o pedido para garantir-se de que esteja completo e inspecione o produto por possíveis danos devido ao transporte. Se existir algum dano, notifique o transportador imediatamente e preencha um registro. Forneça as informações por completo de acordo com a reclamação ou erro de envio para o local mais perto de você listado no final deste manual.

Inclua toda a identificação do equipamento como descrito acima junto com uma descrição completa dos erros.

Leve o equipamento para dentro das instalações antes de abrir a unidade. Tome cuidado para evitar danos utilizando barras. martelos, etc. ao abrir a embalagem do equipamento.

2.04 Especificação da Fonte Plasma

| Alusolda |
|-----------------------------------|
| Peças de máquina de solda e corte |

| Especificações da fonte plasma ESAB Cutmaster 80 | | | | | | |
|--|--|--|--------------|--------------|--|--|
| | 208 / 230 VAC (187 - 253 VAC), Monofásica, 60 Hz | | | | | |
| | 230 VAC (187 - 253 \ | 230 VAC (187 - 253 VAC), Trifásica, 50/60 Hz | | | | |
| | 380 VAC (360 - 440 \ | /AC), Trifásica, | 50/60 Hz | | | |
| Alimentação | 400 VAC (360 - 440 \ | /AC), Trifásica, | 50/60 Hz | | | |
| | 460 VAC (414 - 506 \ | /AC), Monofási | ca, 60 Hz | | | |
| | 460 VAC (414 - 506 \ | /AC), Trifásica, | 60 Hz | | | |
| | 600 VAC (540 - 630), | Trifásica, 60 H | Z | | | |
| Cabo de alimentação | A fonte vem com o cabo de alimentação. Os cabos para as fontes 208/230V incluem tomada. | | | | | |
| Corrente de saída | 20 - 80 / | 20 - 80 Amps, Ajustados continuamente | | | | |
| Característica do filtro de gás da fonte | Particulas de até 5 Microns | | | | | |
| Ciclo de trabalho da fonte ESAB Cutmaster 80 * | | | | | | |
| Temperatura ambiente Ciclo de trabalho @ 40° C (104° F) Faixa de operação 0° - 50° C | | | |) | | |
| | | Faixa IEC | Faixa IEC | Faixa IEC | | |
| | Ciclo de Trabalho | 40% | 60% | 100% | | |
| Todas as unidades | Currente | 80 Amps | 65 Amps | 50 Amps | | |
| | Tensão DC | 112 | 106 | 100 | | |
| | | | | | | |

^{*} NOTA: O ciclo de trabalho fica reduzido se a tensão de alimentação (CA) estiver baixa ou se a tensão de saída (CC) for maior que a mostrada nesta tabela.

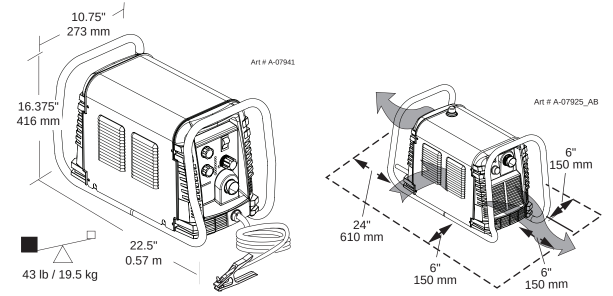


NOTA!

A faixa IEC é determinada como especificado pela Comisão Internacional Eletro-técnica. Estas especificações incluem cálculos de tensão de saída baseadas na faixa de corrente da fonte. Para facilitar comparações entre fontes, todos os fabricantes utilizam este dado de saída para determinar o ciclo de trabalho.

Dimensões e peso da fonte

Necessidade de áea de ventilação





Clique aqui para Comprar



2.05 Especificações da entrada de alimentação

| Necessidades de cabeamento de alimentação da fonte ESAB Cutmaster 80 | | | | | | | |
|--|-----------------|-------|----------|-------|--------------------|----------------|-----------------------------|
| | Alimentação Fre | | Potência | | | Suge | estão |
| | Volts | Hz | kVA | I max | I ₁ eff | Fusível (amps) | Cabo Flexível (Min. AWG) |
| | 208 | 60 | 16 | 75 | 48 | 100 | 6 |
| 1 Fase | 230 | 60 | 17 | 72 | 46 | 100 | 6 |
| | 460 | 60 | 20 | 44 | 28 | 50 | 10 |
| | 208 | 60 | 16 | 40 | 26 | 50 | 8 |
| | 230 | 50/60 | 16 | 39 | 25 | 50 | 10 |
| 2 50000 | 380 | 50/60 | 11,8 | 18 | 12 | 20 | 12 |
| 3 Fases | 400 | 50/60 | 11,8 | 18 | 12 | 20 | 12 |
| | 460 | 60 | 17 | 21 | 14 | 25 | 12 |
| | 600 | 60 | 9,6 | 16 | 10 | 20 | 12 |

Tensão da linha com circuito de proteção baseada no Código Nacional de Eletricidade USA e Código Canadense.

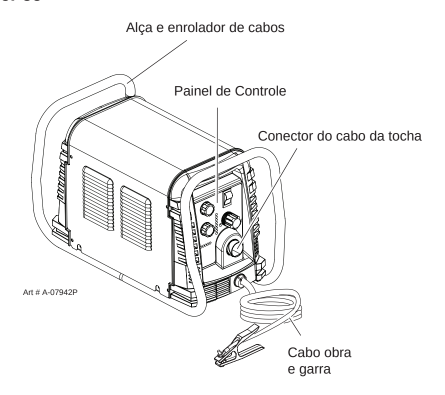


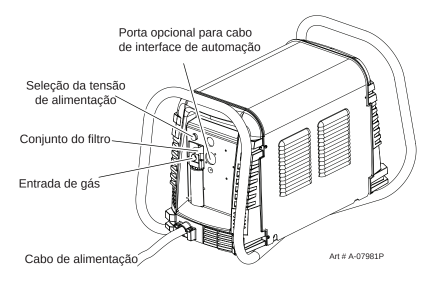
NOTA!

Busque referência nas normas locais de instalação predial para as necessidades de cabos. A bitola do cabo é relacionado ao ciclo de trabalho do equipamento.

2.06 Características da fonte











SEÇÃO 2 TOCHA: Introducão

2T.01 Escopo do manual

Esse manual contém descrições, instruções de operação e procedimentos básicos de manutenção para a tocha plasma 1Torch Modelos SL60/Manual e SL100/Mecanizada. O reparo deste equipamento está restrito ao pessoal adequadamente treinado; pessoas não qualificadas são estritamente alertadas a não fazer reparos ou ajustes não cobertos neste manual, sob o risco de perda da garania do produto.

Leia este manual detalhadamente. Um entendimento completo das características, capacidade e funções deste equipamento irão assegurar a sua operação confiável para o qual foi projetado.

2T.02 Descrição geral

A tocha plasma é similar no seu design comparado aos conectores de solda ponto. Eles consistem em um terminal negativo e outro positivo, separados por um isolador. Dentro da tocha, o arco piloto inicia entre o espaço do eletrodo carregado negativamente e o lado positivo do bico. Uma vez que o arco piloto tenha ionizado o gás plasma, a coluna superaquecida do gás flui através do pequeno orificio no bico da tocha, que foca o metal a ser cortado.

O único cabo da tocha fornece o gás da única fonte para ser utilizado como gás plasma e de proteção. O fluxo do gás está dividido internamente na cabeça da tocha. A operação do plasma de gás simples se faz com uma tocha pequena e com um custo operacional reduzido.



NOTA!

Tenha como referência a seção 2T.05, Introdução ao Plasma, para mais detalhes na operação da tocha plasma.

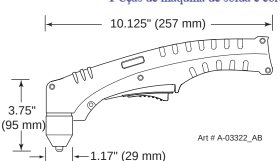
Refira-se as páginas dos Apêndices para especificações adicionais para o uso da fonte plasma.

2T.03 Especificações

A. Configurações das tochas

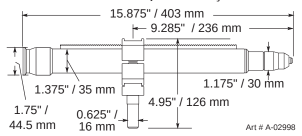
1. Modelo da Torcha Manual

A cabeça da tocha manual está a 75° com relação ao punho. A tocha manual inclue a tocha e o conjunto da chave.



2. Modelo da tocha mecanizada

A tocha padrão mecanizada tem um tubo posicionador com cremalheira e conjunto de fixação.



B. Comprimento do cabo da tocha

Tocha Manual, estão disponíveis em:

- 20 ft / 6,1 m, com conector ATC
- 50 ft / 15,2 m, com conector ATC

Tocha Mecanizada estão disponíveis em:

- 5 foot / 1,5 m, com conector ATC
- 10 foot / 3,05 m, com conector ATC
- 25 foot / 7,6 m, com conector ATC
- 50 foot / 15,2 m, com conector ATC

C. Consumíveis da tocha

Cartucho, eletrodo, bico, bocal de proteção

D. Peça no lugar (PIP)

Cabeça da tocha construida com uma chave de comando de 12 vcc.

E. Tipo de refrigeração

Combinação do ar ambiente e do jato de gás passando pela tocha.

F. Dados da Tocha

| Dados da Tocha Manual | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|
| Temperatura Ambiente | 104° F 40° C | | |
| Ciclo de Trabalho | 100% @ 60 Amps @ 400 scfh | | |
| Corrente Máxima | 60 Amps | | |
| Tensão (V _{pico}) | 500V | | |
| Tensão de isolação | 7kV | | |

| Dados da Tocha Mecanizada | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| Temperatura Ambiente | 104° F 40° C | |
| Ciclo de Trabalho | 100% @ 100 Amps @ 400 scfh | |
| Corrente Máxima | 120 Amps | |
| Tensão (V _{pico}) | 500V | |
| Tensão de isolação | 7kV | |

G. Necessidades de gás

| Especificação do gás das tochas manual e mecanizada | | |
|--|---------------------------------|--|
| Gás (Plasma e de proteção) | Ar Comprimido | |
| Pressão de Operação Veja NOTA | 60 - 95 psi 4,1 - 6,5 bar | |
| Pressão Máxima entrada | 125 psi / 8,.6 bar | |
| Vazão (Corte e Goivagem) | 300 - 500 scfh 142 - 235 lpm | |



AVISO

Esta tocha não deve ser utilizada com oxigênio (O_2) .



NOTA!

As pressões de operação variam de acordo com o medelo da tocha, corrente de operação e comprimento do cabo da tocha. Veja nas tabelas de ajuste da pressão de gás para cada modelo.

H. Risco de contato direto

Para casos de bico exposto recomenda-se uma distância de 3/16" / 4,7 mm.



2T.04 Acessórios e Opcionais

Para os acessórios e opcionais, veja a seção 6.

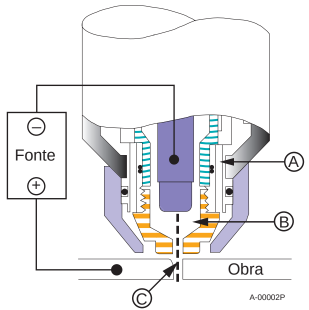
2T.05 Introdução ao plasma

A. Fluxo do gás plasma

Plasma é um gás que foi aquecido a uma temperatura alta e ionizado até que ele fique eletricamente condutor. O processo de corte e goivagem plasma utiliza um arco transferido a obra. O metal a ser cortado ou removido é um método de derreter pelo aquecimento do arco e a expulsão.

Enquanto o objetivo do arco plasma para o corte é a separação do material, o arco plasma para goivagem é utilizado para remover o metal num modo controlado de profundidade e largura.

Numa tocha de corte plasma, o gás de refrigeração entra na Zona B, onde um arco piloto entre o eletrodo e o bico da tocha esquenta e ioniza o gás. O arco principal então transfere para a obra através da coluna do plasma na Zona C.



Detalhes da cabeça da tocha

Forçando o gás plasma e o arco elétrico através do pequeno orifício, a tocha fornece uma alta concentração de calor por uma pequena área. O arco plasma constricto é mostrado na Zona C. A corrente CC é de polaridade direta e é utilizada para corte plasma como mostrado na figura.

A Zona A mostra o gás secundário que refrigera a tocha. Este gás também ajuda a alta velocidade do gás plasma na expulsão do metal derretido, fazendo um corte rápido e sem rebarba.



B. Distribuição de gás

O único gás utilizado internamente se divide em plasma e secundário (proteção).

O gás plasma flui pela tocha através do cabo negativo, pelo cartucho, ao redor do eletrodo e para fora pelo orificio do bico.

O gás secundário (proteção), flui pelo lado de fora do cartucho e para fora entre o bico e o bocal de proteção ao redor do arco plasma.

C. Arco Piloto

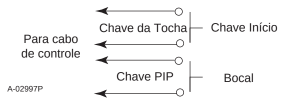
Quando a tocha é iniciada, o arco piloto é estabelecido entre o eletrodo e o bico de corte. Este arco piloto cria um caminho para o arco principal para ser transferido para a obra.

D. Arco de corte principal

A fonte de CC também é utilizada para o arco principal. A saída negativa está conectada ao eletrodo da tocha através do cabo da tocha. A saída positiva está conectada a obra através do cabo obra e a tocha através do cabo piloto.

E. Peça no lugar (PIP)

A tocha inclui o circuito PIP. Quando o bocal está instalado, ele fecha a chave. A tocha não irá operar se a chave estiver aberta.



Digrama do circuito de Peça no local da tocha manual

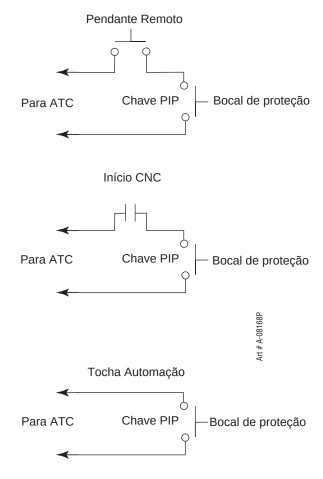


Diagrama do circuito de Pe;ca no local da tocha mecanizada



SEÇÃO 3 SISTEMA: INSTALAÇÃO

3.01 Desembalando

- Utilize a lista de peças para identificar e conferir cada item.
- 2. Inspecione cada item por possíveis danos. Se algum dano for evidente, contate seu distribuidor e/ou transportadora antes de continuar com a instalação.
- 3. Registre o número de série da fonte e da tocha, data de compra e o nome do vendedor, no bloco de informação na parte frontal do manual.

3.02 Opção de Içamento

A fonte plasma inclue uma alça apenas para içamento manual. Certifique-se de que a unidade seja levantada e transportada com firmeza e segurança.



AVISO

Não toque em partes eletricamente vivas.

Desconecte o cabo de alimentação antes de mover a unidade.

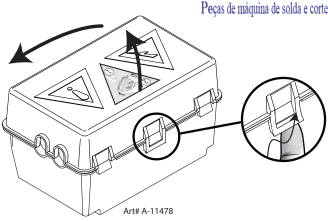
EQUIPAMENTO EM QUEDA pode causar sérios ferimentos pessoais e pode danificar o equipamento.

A ALÇA não é para içamento mecanizado.

- Apenas pessoas capazes fisicamente devem levantar a unidade.
- Içe a unidade pelas mãos, utilizando as duas mãos. Não utilize cordas para içar.
- Utilize o carro opcional ou algum dispositivo similar adequado para mover a unidade.
- Coloque a unidade em um local adequado e firme antes de transportar com uma empilhadeira ou outro veículo.

3.03 Abrindo a caixa da contatora

O cabo de alimentação está conectada a contatora principal, a contatora está localizada dentro da caixa coberta por uma tampa. A tampa é presa por duas ou mais presilhas. Para remover a tampa, solte as presilhas da frente pressionando a base da caixa levemente uns 12 mm. Mova a tampa em ambos os sentidos e levante. Veja a seção de conexão da alimentação se necessário para as devidas mudanças na contatora. Lembre de recolocar a tampa na caixa da contatora quando terminar as mudanças.



Tampa da contatora

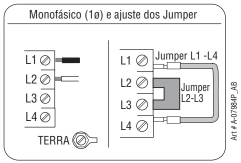
3.04 Conexão de alimentação



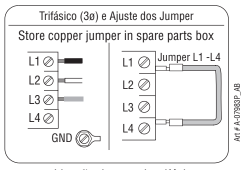
CUIDADO

Verifique sua fonte de alimentação para uma tensão correta antes de conectar a unidade. Verifique a chave seletora na parte traseira da unidade para um correto ajuste antes de conectar a unidade. A fonte de alimentação, fusíveis, e qualquer cabo de alimentação devem estar de acordo com as normas locais e de acordo com as necessidades dos dados de circuito de proteção e cabos conforme especificado na Seção 2.

Quase todas as unidades são enviadas da fábrica com o cabo ligado em 230 Volts, monofásico. A ilustração e as informações a seguir são para mudar a configuração para uma tensão diferente ou para uma operação no sistema trifásico ou de volta ao original, caso alguma alteração tenha sido feita.



Ligação de entrada monofásica



Ligação de entrada trifásica



NOTA!

Existe apenas 1 ajuste de jump que muda entre mono e trifásico. Para mudar de mono para tri, o jumper conectado no L2 precisa ser removido e colocado no outro conector L3 para que ambas as duas pontas do jump estejam conectadas no mesmo ponto. Veja a figura anterior.

A. Conexões em alimentação monofásica



AVISO

Desconecte a alimentação de entrada e o respectivo cabo de alimentação antes de executar este procedimento.

Estas instruções são para trocar a alimentação de entrada e ou o cabo de 208/230, 400, 460 VCA para entrada monofásica.

- Remova a tampa da fonte conforme as instruções na seção 5.
- 2. Desconecte a entrada original do cabo da contactora principal e do conector terra.
- 3. Afrouxe o prensa cabo na parte traseira da fonte. Puxe o cabo para fora da fonte.
- 4. Se o cabo de alimentação utilizado não seja o original,
 cabo fornecido, utilize um cabo com 3 condutores
 para a tensão desejada e desencape os condutores.
- Passe o cabo a ser utilizado através da abertura na parte traseira do painel da fonte. Verifique a Seção 2 para especificações do cabo.



CUIDADO

A alimentação primária e o cabo de alimentação, devem estar de acordo com as normas locais (verifique a tabela na Seção 2).

- 6. Connecte os condutores como a seguir.
 - Coloque o cabo do jumper na contatora. Veja figura anterior.
 - Cabo verde / amarelo ao terra.
 - Condutores restantes nas entradas L1 e L2. Não é importante a ordem de ligação destes cabos.
- 7. Com uma pequena folga nos cabos, aperte o prensa cabo para segurar o cabo de energia.
- 8. Reinstale a tampa da fonte plasma.
- 9. Conecte o outro lado do cabo na alimentação na tomada ou na chave principal.
- 10. Conecte o cabo de alimentação (ou feche a chave geral) para ter energia.

3. Conexões em alimentação trifásica





AVISO

Desconecte a alimentação de entrada e o respectivo cabo de alimentação antes de executar este procedimento.

Estas instruções são para trocar a alimentação de entrada e ou o cabo de 208/230, 400, 460 VCA para entrada trifásica.

- 1. Remova a tampa da fonte conforme as instruções na seção 5.
- 2. Desconecte a entrada original do cabo da contactora principal e do conector terra.
- 3. Afrouxe o prensa cabo na parte traseira da fonte. Puxe o cabo para fora da fonte.
- 4. Utilize um cabo com 4 condutores para a tensão desejada e desencape os condutores.
- 5. Passe o cabo a ser utilizado através da abertura na parte traseira do painel da fonte. Verifique a Seção 2 para especificações do cabo.



CUIDADO

A alimentação primária e o cabo de alimentação, devem estar de acordo com as normas locais (verifique a tabela na Seção 2).

- 6. Connecte os condutores como a seguir.
 - Coloque o cabo do jumper na contatora. Veja figura anterior.
 - · Cabo verde / amarelo ao terra.
 - Condutores restantes nas entradas L1, L2 e L3. Não é importante a ordem de ligação destes cabos. Veja a figura anterior.
- 7. Com uma pequena folga nos cabos, aperte o prensa cabo para segurar o cabo de energia.
- 8. Reinstale a tampa da fonte plasma.
- 9. Conecte o outro lado do cabo na alimentação na tomada ou na chave principal.
- 10. Conecte o cabo de alimentação (ou feche a chave geral) para ter energia.



3.05 Conexão de gás

Conectando o suprmento de gás a fonte

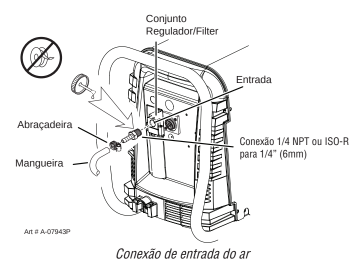
A conexão é a mesma tanto para compressor como para cilindro. Veja as seções subsequentes para a instalação de um filtro adicional de linha, caso necessário.

1. Conecte a entrada de ar na conexão de entrada. A ilustração mostra a conexão típica como exemplo.



NOTA!

Para uma vedação perfeita, aplique veda rosca na conexão, de acordo com as instruções do fornecedor. Não utilize fita de teflon como veda rosca, pois uma pequena partícula de fita pode se soltar e fechar alguma pasagem de ar na tocha.



Instalando o filtro de ar simples opcional

Um kit de filtro de ar opcional é recomendado para melhorar a filtragem do ar comprimido do compressor, mantendo a umidade e impurezas fora da tocha.

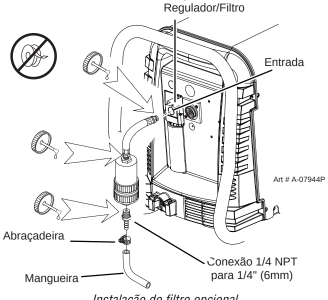
- 1. Conecte a mangueira do filtro na entrada da fonte.
- 2. Conecte o conjunto do filtro na mangueira do filtro.
- 3. Conecte a mangueira de ar no filtro. A ilustração mostra as conexões típicas.



NOTA!

Para uma vedação perfeita, aplique veda rosca na conexão, de acordo com as instruções do fornecedor. Não utilize fita de teflon como veda rosca, pois uma pequena partícula de fita pode se soltar e fechar alguma pasagem de ar na tocha. Instale conforme a figura a seguir:

Conjunto



Instalação do filtro opcional



Instalando um kit de filtro de ar de dois estágios opcional

Este filtro de ar de dois estágos também é utilizado em sistemas de ar comprimido de compressor. O filtro remove a umidade e contaminação de partículas de pelo menos 5 microns.

Conecte o suprimento de ar conforme a seguir:

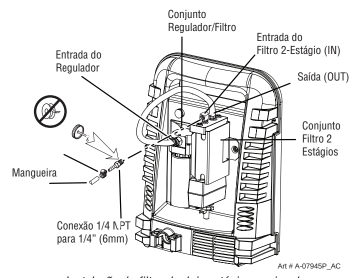
1. Coloque o suporte do filtro na parte traseira da fonte plasma conforme instruções fornecidas com o conjunto do filtro.



NOTA!

Para uma vedação perfeita, aplique veda rosca na conexão, de acordo com as instruções do fornecedor. Não utilize fita de teflon como veda rosca, pois uma pequena partícula de fita pode se soltar e fechar alguma pasagem de ar na tocha.

- 2. Conecte a mangueira de saída do filtro de dois estágios na entrada do conjunto do regulador.
- 3. Utilize conexões fornecidas pelo cliente para conectar a mangueira de ar ao filtro. Um niple de 1/4 NPT para mangueira de 1/4" é mostrada como exemplo.



Instalação do filtro de dois estágios opcional

Utulizando cilindro de ar comprimido

Quando for utilizar cilindro de alta pressão como fonte:

- 1. Veja as especificações do fabricante para o procedimento de instalação e manutenção dos reguladores de pressão.
- 2. Examine as válvulas para certificar-se que ela esteja limpa e livre de óleo, graxa e outro material estranho. Abra rapidamente a válvula de cada cilindro para limpar qualquer sujeira que possa estar presente.
- 3. O cilindro deve estar equipado com um regulador de alta pressão ajustável capaz de dar uma pressão de saída de 100 psi (6,9 bar) máxima uma vazão de pelo menos 300 scfh (141,5 lpm).
- 4. Conecte a mangueira ao cilindro.



NOTA!

A pressão deve ser ajustada em 100 psi (6,9 bar) no regulador do cilindro.

Peças de Máquina de solda

A mangueira deve ter ao menos um diâmetro interno de 1/4 polegada (6 mm).

Para uma vedação perfeita, aplique veda rosca na conexão, de acordo com as instruções do fornecedor. Não utiize fita de teflon como veda rosca, pois uma pequena partícula de fita pode se soltar e fechar alguma pasagem de ar na tocha.









SEÇÃO 3 TOCHA: INSTALAÇÃO

3T.01 Conexões da tocha

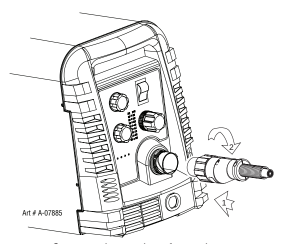
Se necessário, conecte a tocha a fonte plasma. Apenas conecte a tocha plasma ESAB modelo SL60 / Manual ou SL100 / Mecanizada a esta fonte plasma. O comprimento máximodo cabo da tocha é de 100 pés / 30,5 m, incluindo a extensão.



AVISO

Desconecte a alimentação de entrada e o respectivo cabo de aimentação antes de executar este procedimento.

- Alinhe o conector macho ATC (no cabo da tocha) com o receptáculo fêmea. Empurre o conector contra o receptáculo fêmea. O conector deve conectar-se através de uma pequena pressão.
- Fixe a conexão girando a porca no sentido horário até ouvir um click. NÃO utilize a porca para empurrar a conexão. Não utilize ferramenta para prender a conexão.



Conectando a tocha a fonte plasma

3. O sistema está pronto para ser utilizado.

Verifique a qualidade do ar

Para testar a qualidade do ar:

- 1. Coloque a chave LIGA / DESLIGA na posição LIGA (Para cima).
- 2. Coloque a chave de controle de função na posição
- 3. Coloque uma lente de filtro de solda em frente da tocha e ligue o ar. Não ligue o arco!

Qualquer marca de óleo e umidade no ar será visível na lente.

3T.02 Ajustando a tocha mecanizada



NOTA!

Quando converter de uma tocha manual ou mecanizada para Automatizada 100SLV, uma das opções de interface CNC deverá ser necessária caso ainda não esteja instalada.

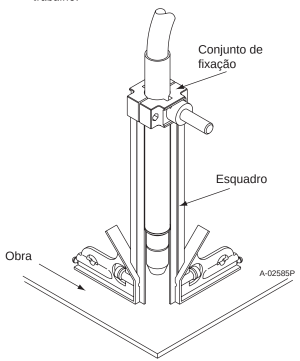


AVISO

Desconecte a alimentação de entrada e o respectivo cabo de aimentação antes de executar este procedimento.

A tocha mecanizada inclui um tubo posicionadr com cremalheira e um conjunto de fixação.

- 1. Monte o conjunto da tocha na máquina de corte.
- Para obter um corte limpo vertical, utilize um esquadro para alinhar a tocha perpendicular a superfície de trabalho.



Ajuste da tocha mecanizada

 Os consumíveis (bocal, bico, cartucho e eletrodo) corretos devem estar instalados para o tipo de operação. Verifique a Seção 4T.07, Seleção dos consumíveis para maiores detalhes.





SEÇÃO 4 SISTEMA: OPERAÇÃO

4.01 Controle / Caracterísicas do painel frontal

Veja ilustração para identificação dos números

1. Controle da corrente de saída

Ajusta a corrente de saída desejada. O ajuste da saída até 80 Amps pode ser utilizada para corte por arraste (com o bico em contato com a obra) ou corte normal.

2. Controle de função

Knob de controle de função, utilizado para selecionar entre o diferentes modos de operação.

AJUSTE Utilizado para purgar o ar através da unidade, tocha e cabos e para ajustar a pressão de gás.

CORTAR Utilizado para operação de corte.

AUTO INÍCIO RÁPIDO Permite um rápido início do arco piloto para cortes ininterruptos.

TRAVA Utilizado para cortes manuais longos. Uma vez que o arco de corte esteja estabelecido, a chave da tocha pode ser solta. O arco de corte continuará ligado até que a tocha seja levantada da obra ou a tocha chegue a borda da obra ou se o gatilho seja pressionado novamente ou se um dos sistemas de intertravamento da fonte for ativado.

3. Chave liga e desliga

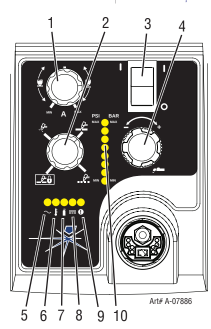
A chave LIGA / DESLIGA controla a alimentação para a fonte plasma. Para cima é LIGA e para baixo é DESLIGA.

4. Controle da pressão do gás / Ar

O controle da pressão — + é utilizada no modo AJUSTE para ajustar a pressão do gás / ar. Puxe o knob para ajustar a presão e empurre para travar.

5. Indicador de CA

A luz acesa indica que a fonte está pronta para operar. Piscando indica que a unidade está em modo de proteção. Deslique e ligue a unidade ou desconecte a energia, corrija a falha e inicie a fonte. Veja a Seção 5 para mais detalhes.



6. Indicador de temperatura

O indicador está normalmente DESLIGADO. O indicador LIGA quando a temperatura interna exceder os limites normais. Deixe a unidade resfricar antes de continuar a operação.

7. 🗌 Indicador de gás

O indicador fica LIGADO quando a pressão mínima de entrada para a fonte estiver presente. A pressão mínima para a operação da fonte não é suficiente para a operação da tocha.

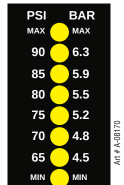
8. ___ Indicador CC

O indicador LIGA quando o circuito de saída CC é ativado.

9. Indicador de falha de erro

O indicador LIGA quando o circuito de falha é ativado. Veja a seção 5 para explicações das luzes de falha.

10. Indicadores de pressão



O indicador irá iluminar-se de acordo com a pressão ajustada no controle de pressão (número 4).

4.02 Preparação para operação

Ao iniciar cada seção de operação:



AVISO

Desconecte a alimentação de entrada da fonte antes de montar ou desmontar a fonte ou o conjunto da tocha e do cabo.

Seleção dos consumíveis

Verifique se a tocha está com um correto conjunto de consumíveis. Os consumíveis devem corresponder ao tipo de operação, e com a corrente de saída da fonte (80 amps máximo). Veja a Seção 4T.07 e siga a seleção dos consumíveis.

Conexão da tocha

Verifique se a tocha está conectada corretamente. Apenas as tochas ESAB modelos SL60 / Manual ou SL100 / Mecanizada podem ser conectadas a esta fonte. Veja a Seção 3T neste manual.

Verifique a alimentação da fonte

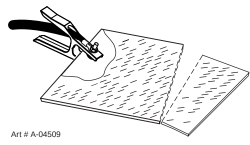
- Verifique se a fote está com a alimentação correta. Certifique-se de que a alimentação seja a mesma da especificada na Seção 2.
- 2. Conecte o cabo de alimentação (ou feche a chave geral) a fonte, para alimentar a unidade.

Fonte de ar

Certifique-se de estar conforme as especificações (veja a Seção 2). Verifique as conexões e abra o ar.

Conecte o cabo obra

Conecte o cabo obra a peça ou a mesa de corte. A área deve ser livre de óleo, tinta e ferrugem. Conecte apenas a peça principal da obra; não conecte a peça que irá cair após o corte.



Ligue a fonte

Coloque a chave da fonte LIGA / DESLIGA, na posição LIGA (para cima). O Indicador CA irá ligar. O indicador de



gás irá ligar se existir pressão de gás suficiente para a operação da fonte e os ventiladores irão ligar.



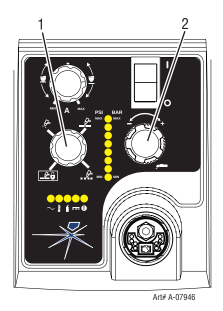
NOTA!

A pressão mínima para a operação da fonte é menor que a mínima para a operação da tocha.

Os ventiladores de refrigeração irão ligar assim que a unidade for energizada. Após a unidade ficar por mais de 10 minutos sem operação, os ventladores irão desligar. Os ventiladores irão religar assim que a chave da tocha (sinal de inicio) for ativada ou se a fonte for desligada e ligada novamente. Se uma condição de sobre temperatura ocorrer, os ventiladores continuarão ligados enquanto a condição persistir e mais 10 minutos depois desta condição ser desfeita.

Ajustando a pressão de trabalho

- 1. Coloque o knob de controle da função da fonte na posição AJUSTE . O gás irá fluir.
- Para corte normais, ajuste a pressão de gás entre 70 85 psi / 4,8 5,9 bar (LED's no centro do painel de controle). Veja a tabela de corte normal para detalhes dos ajustes da pressão.



CORTE NORMAL



| Ajuste da pressão de gás ESAB Cutmaster 80 | | | | |
|--|----------------|--------------------|--|--|
| Comp. | SL60 | SL100 | | |
| cabo | (Tocha manual) | (Tocha mecanizada) | | |
| Até 25' | 75 psi | 75 psi | | |
| (7,6 m) | 5,2 bar | 5,2 bar | | |
| Cada adicional 25' | Adicione 5 psi | Aicione 5 psi | | |
| (7,6 m) | 0,4 bar | 0,4 bar | | |

3. Para corte por arraste, ajuste a pressão de gás entre 75 - 95 psi / 5,2 - 6,5 bar (LED's no centro do painel de controle). Veja a tabela de corte de arraste para detalhes dos ajustes da pressão.

| CORTE ARRASTE | | |
|--|---------------------------|--|
| Ajuste da pressão de gás ESAB Cutmaster 80 | | |
| Comp. do cabo | SL60 (Tocha Manual) | |
| Até 25' (7,6 m) | 80 psi 5,5 bar | |
| Cada adicional 25' (7,6 m) | Adicione 5 psi 0,4 bar | |

Selecione o nível de saída de corrente

1. Coloque o knob de controle de função em uma das 3 posições de operação disponíveis:



2. Ajuste a corrente de saída para a corrente desejada com o knob de controle da corrente de saída.

Operação de corte

Quando a tocha sai da obra durante a operação de corte com o knob de controle de função na posição CORTAR, existe um pequeno retardo na tentativa de reiniciar o arco piloto. Com o knob na posicão AUTO INÍCIO RÁPIDO, quando a tocha sai da obra o arco piloto reinicia instantaneamente, e o arco de corte transfere assim que a tocha entra em contato com a obra. (Utilize a posição Auto Início Rápido quando cortar material expandido ou goivagem ou em operação de corte quando se deseja iniciar o arco rapidamente). E com o kno na posição TRAVA o arco principal irá permanecer depois que a chave da tocha for solta.

Velocidades típicas de corte

Peças de máquina de solda e corte

As velocidades de corte variam de acordo com a corrente de saída da tocha, o tipo de material a ser cortado e a habilidade do operador. Veja a Seção 4T.08 para mais detalhes.

O ajuste da corrente de saída ou velocidade de corte podem ser reduzidas para diminuir a velocidade quando estiver seguindo uma linha, ou utilizando um gabarito ou um quia de corte para conseguir manter uma excelente qualidade de corte.

Pós fluxo

Solte a chave para parar o arco. O gás continua a fluir por aproximadamente 20 segundos. Durante este pós fluxo, se o usuário pressionar novamente a chave da tocha o arco piloto irá iniciar. O arco será transferido para a obra se a tocha estiver ao alcançe para a transferência para a obra.

Desligar

Vire a chave LIGA / DESLIGA para a posição DES-LIGA (para baixo). Todos os indicadores irão apagar.

Desconecte o cabo de alimentação ou a alimentação pri-

mária. A alimentação será removida do sistema.





SEÇÃO 4 TOCHA: OPERAÇÃO

4T.01 Seleção dos consumíeis

Dependendo do tipo de operação a ser feita, determina o tipo de consumível a ser utilizado.

Tipo de operação:

Corte por arraste, corte normal ou goivagem

Consumíveis:

Proteção, bico de corte, eletrodo e cartucho



NOTA!

Veja a seção 4T.07 e siga as informações adicionais sobre os consumíveis.

Mude os consumíveis para uma operação diferente como a seguir:



AVISO

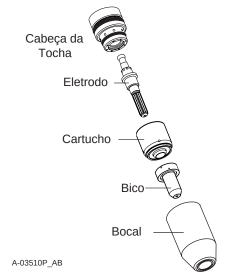
Desconecte a alimentação de entrada da fonte antes de montar ou desmontar a tocha ou o conjunto da tocha e cabo.



NOTA!

O bocal segura o bico e o cartucho no lugar. Posicione a tocha com o bocal virado para cima e segure os consumíveis para não cair ao retirar o bocal.

- 1. Solte e remova o bocal da cabeça da tocha.
- 2. Retire o eletrodo puxando para fora da cabeça da tocha.



Consumíveis (mostrado o bocal de corte)

- 3. Instale o eletrodo empurrando-o na cabeça da tocha até ouvir um click.
- 4. Instale o cartucho e o bico desejado para a operação na cabeça da tocha.
- 5. Aperte manualmente o bocal até que vede na cabeça da tocha. Se houver resistência na instalação do bocal, verifique as condições da rosca antes de prosseguir.

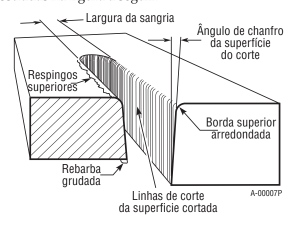
4T.02 Qualidade de corte



NOTA!

A qualidade de corte depende muito dos ajustes e parâmetros como a distância da tocha, alinhamento com a obra, velocidade de corte, pressão do gás e a habilidade do operador.

As exigências de qualidade do corte diferem dependendo da aplicação. Por exemplo, o acúmulo de nitrato e o ângulo de chanfro podem ser fatores principais quando a superfície vai ser soldada após o corte. Um corte livre de rebarbas é importante quando a qualidade de acabamento é desejada para evitar uma operação secundária de limpeza. As características da qualidade de corte são mostradas na figura a seguir:



Características da qualidade de corte

Superfície de corte

A condição (lisa ou rugosa) da face do corte.

Acúmulo de nitrato

Os depósitos de nitrato que podem permanecer na superfície do corte quando o Nitrogênio está presente na corrente de gás plasma. O acúmulo de nitrato pode criar dificuldades se o material for ser soldado após o processo de corte.

Ângulo de chanfro

É o ângulo entre a superfície da face de corte e um plano perpendicular à superfície do corte. Um corte perfeitamente perpendicular poderia resultar num ângulo de corte de 0°.

Arredondamento da borda superior

O arredondamento da borda superior de um corte devido ao desgaste do contato inicial do arco de plasma sobre a peça de trabalho.

Alusolda Peças de máquina de solda e corte

Aúmulo de rebarba na parte inferior

O material fundido que não foi soprado para fora da área de corte e que resolidificou na chapa. Rebarbas excessivas podem exigir uma segunda operação de limpeza após o corte.

Sangria

A largura do corte (ou a largura do material removido durante o corte).

Respingo superior (rebarba)

O respingo superior ou rebarba na superfície superior é causada pela velocidade lenta de deslocamento, altura de corte excessiva ou bico de corte cujo orifício tenha se tornado alongado.

4T.03 Informação geral de corte



AVISO

Desconecte a alimentação primária antes de desmontar a fonte, a tocha ou os cabos da tocha.

Revise com frequência as precauções importantes de segurança na primeira parte deste manual. Certifique-se de que o operador está equipado com luvas, vestimentas, proteção ocular e auditiva adequadas. Certifique-se de que nenhuma parte do corpo do operador entre em contato com a peça de trabalho enquanto a tocha está ativada.



CUIDADO

Centelhas do processo de corte podem causar danos a superfícies pintadas ou revestidas e outras superfícies tais como vidro, plástico e metal.



NOTA!

Manuseie os cabos da tocha com cuidado e proteja-os contra danos.

Piloto

A abertura do arco é mais severa para a vida das peças do que o corte em si, porque o arco piloto é dirigido do eletrodo para o bico ao invés de a peça de trabalho. Sempre que possível, evite o excesso de tempo do arco piloto para melhorar a vida das peças.

Altura da tocha

Uma altura inadequada (distância entre o bico da tocha e a peça de trabalho) pode afetar adversamente a vida do bico, bem como a vida do bocal. O afastamento pode também afetar significativamente o ângulo de corte. Uma redução do afastamento geralmente resultará num corte mais reto.

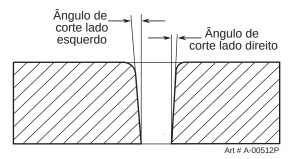


Partidas nas bordas

Se forem necessárias partidas nas bordas, segure a tocha na posição perpendicular à peça de trabalho com a frente do bico próxima (não tocando) a borda da peça de trabalho no ponto onde o corte deve começar. Ao iniciar nas bordas de chapas, não pare na borda e forçe o arco a "atingir"a borda do metal. Estabeleça o arco de corte o mais rapidamente possível.

Direção do corte

Nas tochas, o jato de gás plasma se torce à medida que deixa a tocha para manter uma coluna uniforme de gás. Esse efeito de torção resulta em um lado do corte ficar mais reto do que o outro. Visto ao longo da direção de deslocamento, o lado direito do corte é mais reto do que o esquerdo.



Características do lado de corte

Para fazer um corte de borda reta, ao longo de um diâmetro interno de um círculo, a tocha deve se mover no sentido anti-horário em torno do círculo. Para manter a borda quadrada ao longo de um corte de diâmetro externo, a tocha deve se mover no sentido horário.

Rebarbas

Quando há rebarbas presentes em aços carbono, elas são comumente chamadas de "rebarbas de alta ou de baixa velocidade, ou superficiais". Rebarbas presentes no lado superior da peça são geralmente causadas por uma altura muito grande da tocha em relação a peça. "Rebarbas superiores "são geralmente muito fáceis de remover e podem geralmente ser retiradas com uma luva de solda. "Rebarbas de baixa velocidade" estão geralmente presentes na borda inferior da chapa. Podem variar de leves a pesadas, mas não aderem muito fortemente a borda de corte, e podem ser raspadas com facilidade. "Rebarbas de alta velocidade" geralmente formam uma borda estreita ao longo da borda do fundo do corte e são muito dificeis de remover. Ao cortar um aço problemático, as vezes é util se reduzir a velocidade de corte para produzir "rebarbas de baixa velocidade". Qualquer limpeza resultante pode ser feita raspando-se, e não lixando.

4T.04 Operação da tocha manual

Corte manual com altura controlada



NOTA!

Para uma melhor performance e melhor vida dos consumíveis, sempre utilize os consumíveis de acordo com o tipo de operação.

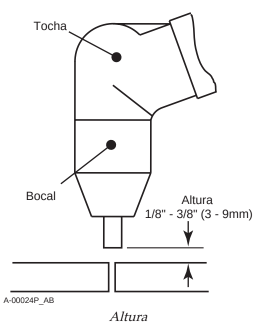
1. A tocha pode ser segurada confortavelmente com uma das mãos ou firmada com as duas. Posicione a mão para poder pressionar o gatilho no cabo da tocha. Com a tocha manual, a mão pode ser posicionada perto da cabeça da tocha para um melhor controle, ou perto do final da tocha para um menor aporte de calor. Escolha a técnica de segurar a tocha que melhor lhe convenha, que permita um bom controle e movimentação.



NOTA!

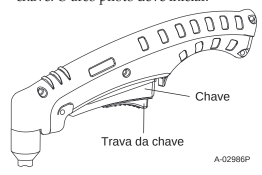
O bico nunca deverá entrar em contato com a obra, exceto durante a operação de corte por arraste.

- Dependendo da operação de corte, faça o seguinte:
 - a. Para início nos cantos, segure a tocha perpendicular a obra com a parte da frente do bico na borda da obra no ponto de início do corte.
 - b. Para **cortes com controle de altura**, segure a tocha a 1/8 3/8 in (3-9 mm) da obra como mostrado abaixo.



3. Segure a tocha distante do corpo.

4. Deslize a trava da chave para a parte traseira da tocha enquanto simultaneamente pressione a chave. O arco piloto deve iniciar.

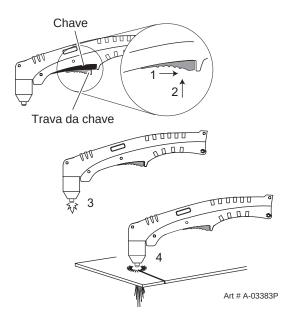


5. Mova a tocha para a distância de transferência para a obra. O arco principal deve transferir para a obra, e o arco piloto irá desligar-se.



NOTA!

O pré fluxo de gás e o pós fluxo são características da fonte plasma e não uma função da tocha.



- 6. Corte normalmente. Simplesmente solte a chave para parar o corte.
- Siga as práticas normais de recomendação de corte conforme contido no manual de operação da fonte plasma.

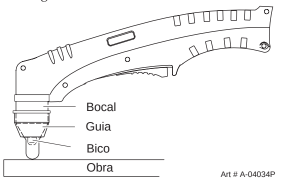


NOTA!

Quando o bocal está instalado, existe um pequeno espaço entre ele e a tocha. O gás flui através deste espaço como parte da operação normal. Não tente forçar o bocal para fechar este espaço. Forçando o bocal contra a cabeça da tocha pode danificar os componentes.



8. Para um constante controle da distância da obra, instale o guia de distância no bocal da tocha. Instale o guia com as pernas nas laterais do bocal para manter uma boa visibilidade do arco de corte. Durante a operação, posicione as pernas do guia contra a obra.



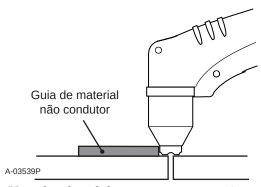
Corte com régua e bocal

O bocal de corte por arraste pode ser utilizado com uma régua não condutora para fazer corte reto manualmente.



AVISO

A régua deve ser de um material não condutor.



Usando o bocal de arraste com uma régua.

A coroa do bocal funciona melhor quando corta 3/16 inch (4,7 mm) de espessura.

Corte por arraste manualmente

Corte por arraste funciona melhor em metais de 1/4" (6 mm) de espessura.



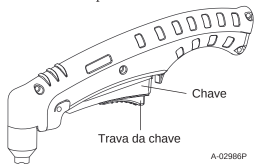
NOTA!

Para uma melhor performance e melhor vida dos consumíveis, sempre utilize os consumíveis de acordo com o tipo de operação.

 Instale o bico de corte por arraste e ajuste a corrente de saída.



- 2. A tocha pode ser segurada confortavelmente com uma das mãos ou firmada com as duas. Posicione a mão para poder pressionar o gatilho no cabo da tocha. Com a tocha manual, a mão pode ser posicionada perto da cabeça da tocha para um melhor controle, ou perto do final da tocha para um menor aporte de calor. Escolha a técnica de segurar a tocha que melhor lhe convenha, que permita um bom controle e movimentação.
- 3. Mantenha a tocha em contato com a obra durante o ciclo de corte.
- 4. Segure a tocha distante do corpo.
- 5. Deslize a trava da chave para a parte traseira da tocha enquanto simultaneamente pressione a chave. O arco piloto deve iniciar.

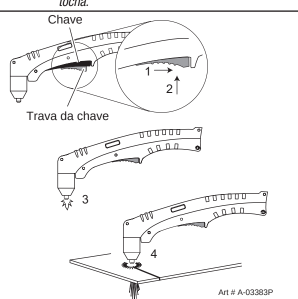


6. Mova a tocha para a distância de transferência para a obra. O arco principal deve transferir para a obra, e o arco piloto irá desligar-se.



NOTA!

O pré fluxo de gás e o pós fluxo são características da fonte plasma e não uma função da tocha.



7. Corte normalmente. Simplesmente solte a chave para parar o corte.

8. Siga as práticas de recomendação de corte conforme contido no manual de operação da fonte plasma.



NOTA!

Quando o bocal está instalado, existe um pequeno espaço entre ele e a tocha. O gás flui através deste espaço como parte da operação normal. Não tente forçar o bocal para fechar este espaço. Forçando o bocal contra a cabeça da tocha pode danificar os componentes.

Perfurando com a tocha manual

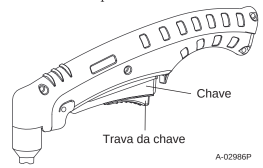
1. A tocha pode ser segurada confortavelmente com uma das mãos ou firmada com as duas. Posicione a mão para poder pressionar o gatilho no cabo da tocha. Com a tocha manual, a mão pode ser posicionada perto da cabeça da tocha para um melhor controle, ou perto do final da tocha para um menor aporte de calor. Escolha a técnica de segurar a tocha que melhor lhe convenha, que permita um bom controle e movimentação.



NOTA!

O bico nunca deverá entrar em contato com a obra, exceto durante a operação de corte por arraste.

- 2. Coloque a tocha em ângulo para direcionar a exulsão das partículas para distante do bico da tocha (e do operador) ao invés de diretamente para a tocha até que a perfuração esteja completa.
- 3. Na parte da obra que não será utilizada, inicie a perfuração e o corte em si, e depois continue para o corte da peça. Segure a tocha perpendicularmente a obra depois que a perfuração estiver sido completada.
- 4. Segure a tocha distante do corpo.
- 5. Deslize a trava da chave para a parte traseira da tocha enquanto simultaneamente pressione a chave. O arco piloto deve iniciar.



6. Mova a tocha para a distância de transferência para a obra. O arco principal deve transferir para a obra, e o arco piloto irá desligar-se.



NOTA!

O pré fluxo de gás e o pós fluxo são características da fonte plasma e não uma função da tocha.

Quando o bocal está instalado, existe um pequeno espaço entre o bocal e a tocha. O gás flui através deste espaço como parte da operação normal. Não tente forçar o bocal para fechar este espaço. Forçando o bocal contra a cabeça da tocha pode danificar os componentes.

7. Mantenha o bocal e o bico limpos de respingo sempre que posível. Utilizar produto de anti respingo no bocal pode minimizar o acúmulo de respingos que aderem a ele.

A velocidade de corte depende do material, espessura e a habilidade do operador de seguir com precisão a linha de corte. Os seguintes fatores podem ter impacto no desempenho do sistema:

- Consumíveis gastos
- Qualidade do ar
- Flutuações na alimentação
- Altura da tocha
- Conexão do cabo obra

4T.05 Goivagem



AVISO

Certifique-se de que o operador esteja equipado com luvas, roupas, protetores auriculares, óculos adequados e que todas as precauções de segurança constantes neste manual tenham sido seguidas. certifique-se que nenhuma parte do corpo do operador esteja em contato com a obra quando a tocha estiver ativada.

Desconecte a força primária antes de desmontar a fonte de alimentação, a tocha ou os cabos da tocha.



CUIDADO

Centelhas do processo de corte podem causar danos a superfícies pintadas ou revestidas e outras superfícies tais como vidro, plástico e metal.

Verifique os consumíveis. Os consumíveis devem corresponder com o tipo de operação. Veja a Seção 4T.07, Seleção dos consumíveis.

Parâmetros de goivagem

O desempenho da goivagem depende dos parâmetros como a velocidade da tocha, corrente, ângulo (ângulo entre a tocha e a obra) e a distância entre o bico e a obra.



CUIDADO

Tocar o bico ou o bocal da tocha na obra pode causar desgaste excesivo dos consumíveis.

Velocidade de deslocamento



NOTA!

Veja as páginas do apêndice para informações adicionais relativas a fonte plasma utilizada.

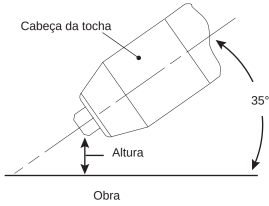
A velocidade ótima da tocha depende da corrente, ângulo e o modo de operação (manual ou mecanizado).

Corrente

A corrente depende da velocidade, modo de operação (manual ou mecanizado), e a quantidade de material a ser removida.

Ângulo

O ângulo entre a tocha e a obra depende da corrente de saída e da velocidade. O ângulo recomendado é de 35°. Com um ângulo maior que 45° o material derretido não será expulso do canal, e pode ser enviado para a tocha. Se o ângulo for muito pequeno (menor que 35°), menos material será removido, necessitando mais de um passe. Em algumas aplicações, como remoção de soldas ou trabalho com metal fino, isto pode ser necessário.



Ângulo e distância de goivagem

Distância

A-00941P AB

A distância do bico para a obra afeta a qualidade e a profundidade da goivagem. A distância de 1/8 - 1/4 pol. (3 - 6 mm) permite uma remoção suave e consistente do metal. Quanto menor for a distância, o resultado será um corte e não uma goivagem. Distâncias maiores de 1/4 pol. (6 mm) podem resultar numa mínima retirada de material ou perda do arco transferido.



Acúmulo de rebarba

As rebarbas geradas pela abertura de canais em materiais tais como aços carbono e inoxidável, níquel, e ligas de aço, podem ser removidas facilmente na maioria dos casos. As rebarbas não obstruem o processo de abertura de canais, se acumularem na lateral do caminho de abertura. No entanto, o acúmulo de rebarbas pode causar inconsistência e remoção irregular de metal, se grande quantidade de material se acumular em frente ao arco. O acúmulo é com maior frequência o resultado de uma velocidade de deslocamento, ângulo de inclinação, ou altura incorreta.

4T.06 Operação da tocha mecanizada

Corte com tocha mecanizada

A tocha mecanizada pode ser ativada por um controle remoto ou por uma interface remota como por exemplo um CNC.

1. Para iniciar um corte na borda da chapa, posicione o centro da tocha na borda da chapa.

Velocidade de corte

A velocidade de cote correta é indicada pelo rastro do arco que pode ser observado no lado de baixo da chapa. O arco pode ser um dos seguintes:

1. Arco reto

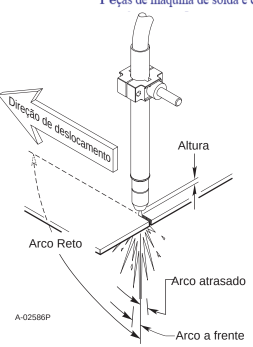
O arco reto é perpendicular a obra. Este arco é geralmente recomendado para uma melhor qualidade de corte utilizando ar comprimido como gás plasma em aço inox ou alumínio.

2. Arco a frente

A direção do arco está na mesma direção do deslocamento da tocha. Um ângulo de 5 graus é geralmente recomendado para o corte de aço carbono utilizando ar comprimido.

3. Arco atrasado

A direção do arco está atrasada em relação a direção da tocha.



Operação da tocha mecanizada

Para um acabamento suave da qualidade de corte, a velocidade deve ser ajustada até que apenas uma coluna do jato plasma faça o corte. Se a velocidade for muito baixa, um corte rugoso será produzido e o arco fica se movendo de um lado para outro a procura de metal para manter o arco.

A velocidade de corte também afeta o ângulo de chanfro do corte. Quando estiver cortando um círculo ou um canto, ao diminuir a velocidade teremos um corte mais reto. A saída da fonte plasma também deve ser reduzida. Veja o manual de operação do módulo de controle para qualquer necessidade de ajuste do Corner Slowdown.

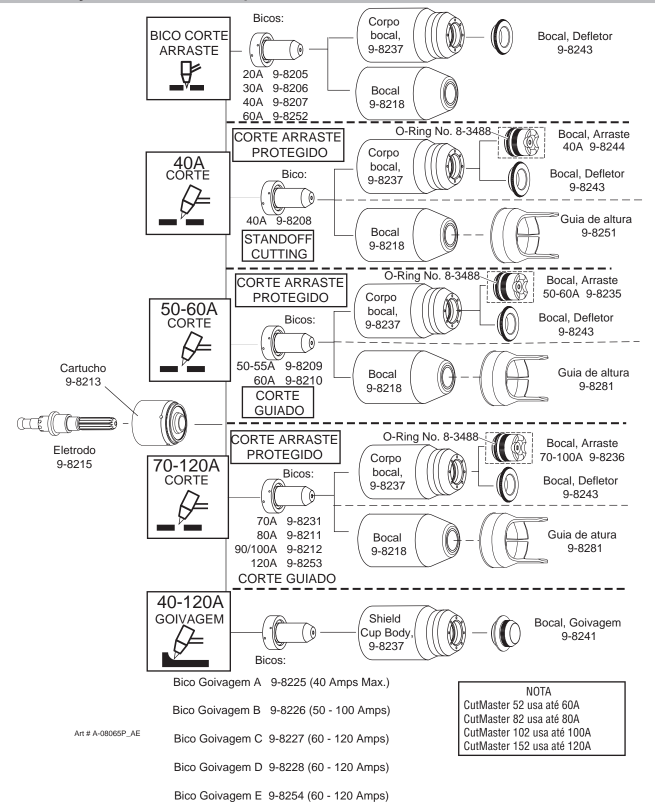
Perfurando com a tocha mecanizada

Para perfurar com uma tocha mecanizada, o arco deve ser iniciado com a tocha posicionada o mais distante possível acima da chapa, porém que permita ao arco transferir e perfurar. Esta altura ajuda a evitar que respingos de material derretido vão para dentro da tocha.

Quando operar com uma máquina de corte, uma perfuração ou tempo de retardo se faz necessário. A velocidade da tocha não deve ser habilitada até que o arco tenha penetrado completamente na chapa. Conforme o movimento se inicia, a altura da tocha deve ser reduzida para o valor recomendado entre 1/8 - 1/4 pol. (3-6 mm) para uma ótima velocidade e acabamento. Mantenha o bocal e o bico sempre limpos. Utilize spray de anti respingo no bocal para minimizar a aderência de respingos.



4T.07 Seleção dos consumíveis para tocha Manual e Mecanizada



4T.08 Velocidade de corte recomendada para tocha mecanizada com o bico exposto

| Tipo de Tocha: SL60 com bico exposto | Tipo de Material: Aço Carbono |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de gás plasma: Air | Tipo de gás secundário: Tocha com 1 gás |







| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | são gás isma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfur | |
|-------|------|----------|------------|----------|----------|------------|------|-----|------|-----------------|--------|---------|-------------|----------------|-----|
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.036 | 0.9 | 9-8208 | 104 | 40 | 340 | 8.64 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.06 | 1.5 | 9-8208 | 108 | 40 | 250 | 6.35 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.075 | 1.9 | 9-8208 | 108 | 40 | 190 | 4.83 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.30 | 0.2 | 5.1 |
| 0.135 | 3.4 | 9-8208 | 110 | 40 | 105 | 2.67 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.40 | 0.2 | 5.1 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8208 | 113 | 40 | 60 | 1.52 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.60 | 0.2 | 5.1 |
| 0.25 | 6.4 | 9-8208 | 111 | 40 | 40 | 1.02 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 1.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8208 | 124 | 40 | 21 | 0.53 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | NR | NR | NR |
| 0.500 | 12.7 | 9-8208 | 123 | 40 | 11 | 0.28 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | NR | NR | NR |
| 0.625 | 15.9 | 9-8208 | 137 | 40 | 7 | 0.18 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | NR | NR | NR |

| | T . | | 01.00 | | | | Tino de Material: Aco Inovidável | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----------|------------|----------|----------|-------------------|---|--------|------|-----------------------|--------|---------|-------------|-----------------|-----|--|
| | Tipo | de Toch | a: SL60 (| com bico | expos | to | Tipo de Material: Aço Inoxidável | | | | | | | | | |
| Tipo de gás plasma: Air | | | | | | | Tipo de gás secundário: Tocha com 1 gás | | | | | | | | | |
| Espess | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Pe | Vel. (Por Minuto) | | Altura | | Pressão gás Plasma | | (CFH) | Perfuração | Altu perfura | | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm | |
| 0.036 | 0.9 | 9-8208 | 103 | 40 | 355 | 9.02 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.00 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.05 | 1.3 | 9-8208 | 98 | 40 | 310 | 7.87 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.00 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.06 | 1.5 | 9-8208 | 98 | 40 | 240 | 6.10 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.10 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.078 | 2.0 | 9-8208 | 100 | 40 | 125 | 3.18 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.30 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.135 | 3.4 | 9-8208 | 120 | 40 | 30 | 0.76 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.40 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.188 | 4.8 | 9-8208 | 124 | 40 | 20 | 0.51 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.60 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.25 | 6.4 | 9-8208 | 122 | 40 | 15 | 0.38 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 1.00 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.375 | 9.5 | 9-8208 | 126 | 40 | 10 | 0.25 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | NR | NR | NR | |

| | Tipo | de Toch | a: SL60 | com bico | expos | to | Tipo de Material: Alumínio | | | | | | | | | |
|--------|------|----------|------------|----------|----------|-------------------|---|--------|------|-----------------------|--------|---------|-------------|-----------------|-----|--|
| | | Tipo | de gás pla | asma: Ai | r | | Tipo de gás secundário: Tocha com 1 gás | | | | | | | | | |
| Espess | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | Vel. (Por Minuto) | | Altura | | Pressão gás Plasma | | (CFH) | Perfuração | Altu perfura | | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm | |
| 0.032 | 0.8 | 9-8208 | 110 | 40 | 440 | 11.18 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.00 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.051 | 1.3 | 9-8208 | 109 | 40 | 350 | 8.89 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.10 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.064 | 1.6 | 9-8208 | 112 | 40 | 250 | 6.35 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.10 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.079 | 2.0 | 9-8208 | 112 | 40 | 200 | 5.08 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.30 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.125 | 3.2 | 9-8208 | 118 | 40 | 100 | 2.54 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.40 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.188 | 4.8 | 9-8208 | 120 | 40 | 98 | 2.49 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.60 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.250 | 6.4 | 9-8208 | 123 | 40 | 50 | 1.27 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 1.00 | 0.2 | 5.1 | |
| 0.375 | 9.5 | 9-8208 | 134 | 40 | 16 | 0.41 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | NR | NR | NR | |

| Tipo de Tocha: SL60 com bico exposto | Tipo de Material: Aço Carbono |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de gás plasma: Air | Tipo de gás secundário: Tocha com 1 gás |



| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | são gás Isma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfur | |
|-------|------|----------|------------|----------|----------|------------|------|-----|------|-----------------|--------|---------|-------------|----------------|-----|
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.060 | 1.5 | 9-8210 | 110 | 60 | 290 | 7.37 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.00 | 0.19 | 4.8 |
| 0.075 | 1.9 | 9-8210 | 120 | 60 | 285 | 7.24 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.19 | 4.8 |
| 0.120 | 3.0 | 9-8210 | 120 | 60 | 180 | 4.57 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.19 | 4.8 |
| 0.135 | 3.4 | 9-8210 | 119 | 60 | 170 | 4.32 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.19 | 4.8 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8210 | 121 | 60 | 100 | 2.54 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.20 | 0.19 | 4.8 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8210 | 119 | 60 | 80 | 2.03 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.30 | 0.19 | 4.8 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8210 | 124 | 60 | 50 | 1.27 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.50 | 0.19 | 4.8 |
| 0.500 | 12.7 | 9-8210 | 126 | 60 | 26 | 0.66 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.75 | 0.19 | 4.8 |
| 0.625 | 15.9 | 9-8210 | 127 | 60 | 19 | 0.48 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR |
| 0.750 | 19.1 | 9-8210 | 134 | 60 | 14 | 0.36 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR |
| 1.000 | 25.4 | 9-8210 | 140 | 60 | 6 | 0.15 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR |

| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|----------|------------|----------|----------|-------------------|----------------------------------|--------|---|-----------------------|--------|---------|-------------|----------------|-----|--|--|--|
| | Tipo | de Toch | a: SL60 (| com bico | expos | to | Tipo de Material: Aço Inoxidável | | | | | | | | | | | |
| | Tipo de gás plasma: Air | | | | | | | | Tipo de gás secundário: Tocha com 1 gás | | | | | | | | | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | /el. (Por Minuto) | | Altura | | Pressão gás Plasma | | (CFH) | Perfuração | Altu perfur | | | | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm | | | |
| 0.06 | 1.5 | 9-8210 | 119 | 60 | 350 | 8.91 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.00 | 0.20 | 5.1 | | | |
| 0.075 | 1.9 | 9-8210 | 116 | 60 | 300 | 7.64 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.20 | 5.1 | | | |
| 0.120 | 3.0 | 9-8210 | 123 | 60 | 150 | 3.82 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.20 | 5.1 | | | |
| 0.135 | 3.4 | 9-8210 | 118 | 60 | 125 | 3.18 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.20 | 5.1 | | | |
| 0.188 | 4.8 | 9-8210 | 122 | 60 | 90 | 2.29 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.20 | 0.20 | 5.1 | | | |
| 0.250 | 6.4 | 9-8210 | 120 | 60 | 65 | 1.65 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.30 | 0.20 | 5.1 | | | |
| 0.375 | 9.5 | 9-8210 | 130 | 60 | 30 | 0.76 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.50 | 0.20 | 5.1 | | | |
| 0.500 | 12.7 | 9-8210 | 132 | 60 | 21 | 0.53 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.75 | 0.20 | 5.1 | | | |
| 0.625 | 15.9 | 9-8210 | 130 | 60 | 15 | 0.38 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR | | | |
| 0.750 | 19.1 | 9-8210 | 142 | 60 | 12 | 0.31 | 0.25 | 6.4 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR | | | |

| | Tipo | de Toch | a: SL60 d | com bico | expos | to | | | - | Tipo de l | Materia | l: Alum | ínio | | | | |
|-------|-------------------------|----------|------------|----------|----------|-------------------|------|---|------|-----------------------|---------|---------|-------------|----------------|-----|--|--|
| | Tipo de gás plasma: Air | | | | | | | Tipo de gás secundário: Tocha com 1 gás | | | | | | | | | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Pe | /el. (Por Minuto) | | Altura | | Pressão gás Plasma | | (CFH) | Perfuração | Altu perfur | | | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm | | |
| 0.060 | 1.5 | 9-8210 | 110 | 60 | 440 | 11.18 | 0.25 | 6.4 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.00 | 0.25 | 6.4 | | |
| 0.075 | 1.9 | 9-8210 | 110 | 60 | 440 | 11.18 | 0.25 | 6.4 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.25 | 6.4 | | |
| 0.120 | 3.0 | 9-8210 | 116 | 60 | 250 | 6.35 | 0.25 | 6.4 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.25 | 6.4 | | |
| 0.188 | 3.4 | 9-8210 | 116 | 60 | 170 | 4.32 | 0.25 | 6.4 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.20 | 0.25 | 6.4 | | |
| 0.250 | 6.4 | 9-8210 | 132 | 60 | 85 | 2.16 | 0.25 | 6.4 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.30 | 0.25 | 6.4 | | |
| 0.375 | 9.5 | 9-8210 | 140 | 60 | 45 | 1.14 | 0.25 | 6.4 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.50 | 0.25 | 6.4 | | |
| 0.500 | 12.7 | 9-8210 | 143 | 60 | 30 | 0.76 | 0.25 | 6.4 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.80 | 0.25 | 6.4 | | |
| 0.625 | 15.9 | 9-8210 | 145 | 60 | 20 | 0.51 | 0.25 | 6.4 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR | | |
| 0.750 | 19.1 | 9-8210 | 145 | 60 | 18 | 0.46 | 0.25 | 6.4 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR | | |

| Tipo de Tocha: SL60 com bico exposto | Tipo de Material: Aço Carbono |
|--------------------------------------|-------------------------------|
|--------------------------------------|-------------------------------|



| | | Tipo | de gás pla | asma: Ai | r | | | Ti | po de g | ás sec | undário | : Toch | a com 1 g | ás | |
|--------|------|----------|------------|----------|----------|------------|-------|-----|---------|---------------|---------|---------|-------------|-----------------|-----|
| Espess | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altui | ra | | ăo gás sma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfura | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.060 | 1.5 | 9-8211 | 113 | 80 | 320 | 8.13 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.00 | 0.19 | 4.8 |
| 0.120 | 3.0 | 9-8211 | 113 | 80 | 230 | 5.84 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.10 | 0.19 | 4.8 |
| 0.135 | 3.4 | 9-8211 | 115 | 80 | 180 | 4.57 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.10 | 0.19 | 4.8 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8211 | 114 | 80 | 140 | 3.56 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.20 | 0.19 | 4.8 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8211 | 114 | 80 | 100 | 2.54 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.30 | 0.19 | 4.8 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8211 | 117 | 80 | 42 | 1.07 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.40 | 0.19 | 4.8 |
| 0.500 | 12.7 | 9-8211 | 120 | 80 | 33 | 0.84 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.60 | 0.19 | 4.8 |
| 0.625 | 15.9 | 9-8211 | 133 | 80 | 22 | 0.56 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.75 | 0.19 | 4.8 |
| 0.750 | 19.1 | 9-8211 | 128 | 80 | 18 | 0.46 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 0.875 | 22.2 | 9-8211 | 133 | 80 | 10 | 0.25 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 1.000 | 25.4 | 9-8211 | 132 | 80 | 9 | 0.23 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |

| | Tipo | de Toch | a: SL60 (| com bico | expos | to | | | Tipo | o de Ma | terial: <i>A</i> | Ço Ino | xidável | | |
|-------|------|----------|------------|----------|----------|------------|------|-----|-------|-----------------|------------------|---------|-------------|----------------|-----|
| | | Tipo | de gás pla | asma: Ai | r | | | Ti | po de | gás sec | undário | : Tocha | com 1 gá | is | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | são gás isma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfur | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.060 | 1.5 | 9-8211 | 120 | 80 | 340 | 8.64 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.00 | 0.25 | 6.4 |
| 0.120 | 3.0 | 9-8211 | 120 | 80 | 300 | 7.62 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.10 | 0.25 | 6.4 |
| 0.135 | 3.4 | 9-8211 | 120 | 80 | 280 | 7.11 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.10 | 0.25 | 6.4 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8211 | 120 | 80 | 140 | 3.56 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.20 | 0.25 | 6.4 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8211 | 120 | 80 | 100 | 2.54 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.30 | 0.25 | 6.4 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8211 | 126 | 80 | 50 | 1.27 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.40 | 0.25 | 6.4 |
| 0.500 | 12.7 | 9-8211 | 129 | 80 | 28 | 0.71 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.80 | 0.25 | 6.4 |
| 0.625 | 15.9 | 9-8211 | 135 | 80 | 20 | 0.51 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 1.00 | 0.25 | 6.4 |
| 0.750 | 19.1 | 9-8211 | 143 | 80 | 10 | 0.25 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 0.875 | 22.2 | 9-8211 | 143 | 80 | 9 | 0.23 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 1.000 | 25.4 | 9-8211 | 146 | 80 | 8 | 0.20 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |

| Tipo de Tocha: SL60 com bico exposto | Tipo de Material: Alumínio |
|--------------------------------------|----------------------------|
|--------------------------------------|----------------------------|



| | | Tipo | de gás pla | ısma: Ai | r | | | | Γipo de | gás seci | undário | : Tocha | a com 1 gá | ás | |
|-------|------|----------|------------|----------|----------|-----------|------|-----|-----------|------------|---------|---------|-------------|---------------|-----|
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | r Minuto) | Altu | ıra | Pressão g | jás Plasma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altı perfu | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.06 | 1.5 | 9-8211 | 120 | 80 | 350 | 8.89 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.00 | 0.25 | 6.4 |
| 0.12 | 3.0 | 9-8211 | 124 | 80 | 300 | 7.62 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.10 | 0.25 | 6.4 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8211 | 124 | 80 | 180 | 4.57 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.20 | 0.25 | 6.4 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8211 | 128 | 80 | 110 | 2.79 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.30 | 0.25 | 6.4 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8211 | 136 | 80 | 55 | 1.40 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.40 | 0.25 | 6.4 |
| 0.500 | 12.7 | 9-8211 | 139 | 80 | 38 | 0.97 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.60 | 0.25 | 6.4 |
| 0.625 | 15.9 | 9-8211 | 142 | 80 | 26 | 0.66 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.75 | 0.25 | 6.4 |
| 0.750 | 19.1 | 9-8211 | 145 | 80 | 24 | 0.61 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 0.875 | 22.2 | 9-8211 | 153 | 80 | 10 | 0.25 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 1.000 | 25.4 | 9-8211 | 162 | 80 | 6 | 0.15 | 0.25 | 6.4 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |



NOTA!

- * A pressão de gás mostrada é para tocha com o comprimento de cabo de 25' / 7,6 m. Para comprimento de 50' / 15,2 m, veja a seção 4.02 "Pressão de operação".
- ** Vazão total inclue o gás plasma e o secundário.

4T.09 Velocidade de corte recomendada para tocha mecanizada com o bico protegido



| | Tipo | de Tocha | a: SL60 co | om bico p | rotegic | lo | | | Tip | o de Ma | aterial: | Aço Ca | rbono | | |
|-------|------|----------|------------|-----------|----------|------------|------|-----|---------|---------------|----------|---------|-------------|----------------|-----|
| | | Tipo | de gás pla | sma: Air | | | | Ti | po de g | jás seci | undário | : Tocha | a com 1 g | ás | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | ão gás sma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfur | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.036 | 0.9 | 9-8208 | 114 | 40 | 170 | 4.32 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.06 | 1.5 | 9-8208 | 120 | 40 | 90 | 2.29 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.075 | 1.9 | 9-8208 | 121 | 40 | 80 | 2.03 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.30 | 0.2 | 5.1 |
| 0.135 | 3.4 | 9-8208 | 122 | 40 | 75 | 1.91 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.40 | 0.2 | 5.1 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8208 | 123 | 40 | 30 | 0.76 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.60 | 0.2 | 5.1 |
| 0.25 | 6.4 | 9-8208 | 125 | 40 | 25 | 0.64 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 1.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8208 | 138 | 40 | 11 | 0.28 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | NR | NR | NR |
| 0.500 | 12.7 | 9-8208 | 142 | 40 | 7 | 0.18 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | NR | NR | NR |
| 0.625 | 15.9 | 9-8208 | 152 | 40 | 3 | 0.08 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | NR | NR | NR |

| | Tipo | de Tocha | : SL60 cd | om bico p | rotegid | lo | | | Tipo | de Mat | erial: A | ço Ino | xidável | | |
|-------|------|----------|------------|-----------|----------|------------|-------|-----|--------|-----------------|----------|---------|-------------|----------------|-----|
| | | Tipo | de gás pla | sma: Air | | | | Tip | o de (| jás secu | ndário | : Tocha | a com 1 ga | ás | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | são gás asma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfur | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.036 | 0.9 | 9-8208 | 109 | 40 | 180 | 4.57 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.05 | 1.3 | 9-8208 | 105 | 40 | 165 | 4.19 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.06 | 1.5 | 9-8208 | 115 | 40 | 120 | 3.05 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.078 | 2.0 | 9-8208 | 120 | 40 | 65 | 1.65 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.30 | 0.2 | 5.1 |
| 0.135 | 3.4 | 9-8208 | 125 | 40 | 25 | 0.64 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.40 | 0.2 | 5.1 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8208 | 132 | 40 | 20 | 0.51 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.60 | 0.2 | 5.1 |
| 0.25 | 6.4 | 9-8208 | 130 | 40 | 15 | 0.38 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 1.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8208 | 130 | 40 | 10 | 0.25 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | NR | NR | NR |

| | Tipo | de Tocha | : SL60 cd | om bico p | rotegid | lo | | | Т | ipo de N | /lateria | l: Alum | iínio | | |
|-------|------|----------|------------|-----------|----------|------------|-------|-----|--------|-----------------|----------|---------|-------------|----------------|-----|
| | | Tipo | de gás pla | sma: Air | | | | Tip | o de (| jás secu | ndário | : Tocha | a com 1 g | ás | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | são gás asma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfur | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.032 | 0.8 | 9-8208 | 116 | 40 | 220 | 5.59 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.051 | 1.3 | 9-8208 | 116 | 40 | 210 | 5.33 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.064 | 1.6 | 9-8208 | 118 | 40 | 180 | 4.57 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.079 | 2.0 | 9-8208 | 116 | 40 | 150 | 3.81 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.30 | 0.2 | 5.1 |
| 0.125 | 3.2 | 9-8208 | 130 | 40 | 75 | 1.91 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.40 | 0.2 | 5.1 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8208 | 132 | 40 | 60 | 1.52 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 0.60 | 0.2 | 5.1 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8208 | 134 | 40 | 28 | 0.71 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | 1.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8208 | 143 | 40 | 11 | 0.28 | 0.187 | 4.8 | 70 | 4.8 | 55 | 170 | NR | NR | NR |



| | Tipo | de Tocha | a: SL60 co | om bico p | rotegio | lo | | | Tip | o de M | aterial: | Aço Ca | arbono | | |
|-------|------|----------|------------|-----------|----------|------------|------|-----|---------|---------------|----------|---------|-------------|----------------|-----|
| | | Tipo | de gás pla | sma: Air | | | | Ti | po de (| gás sec | undário | : Toch | a com 1 g | ás | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | ão gás sma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfur | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.060 | 1.5 | 9-8210 | 124 | 60 | 250 | 6.35 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.075 | 1.9 | 9-8210 | 126 | 60 | 237 | 6.02 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.120 | 3.0 | 9-8210 | 126 | 60 | 230 | 5.84 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.135 | 3.4 | 9-8210 | 128 | 60 | 142 | 3.61 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8210 | 128 | 60 | 125 | 3.18 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.20 | 0.2 | 5.1 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8210 | 123 | 60 | 80 | 2.03 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.30 | 0.2 | 5.1 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8210 | 132 | 60 | 34 | 0.86 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.50 | 0.2 | 5.1 |
| 0.500 | 12.7 | 9-8210 | 137 | 60 | 23 | 0.58 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.75 | 0.2 | 5.1 |
| 0.625 | 15.9 | 9-8210 | 139 | 60 | 14 | 0.36 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR |
| 0.750 | 19.1 | 9-8210 | 145 | 60 | 14 | 0.36 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR |
| 1.000 | 25.4 | 9-8210 | 156 | 60 | 4 | 0.10 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR |

| | Tino | de Tocha | : SL60 co | nm hico r | rotenio | In | | | Tinc | de Mat | erial: A | lco Ino | vidável | | |
|-------|------|----------|------------|-----------|----------|------------|------|-----|----------|-----------------|----------|---------|-------------|----------------|-----|
| | Про | | | | | | | т: | <u> </u> | | | | | <u> </u> | |
| | | Про | de gás pla | ısma: Air | | | | | o ae (| jas seci | indario | : Tocha | a com 1 g | as | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | são gás asma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfur | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.06 | 1.5 | 9-8210 | 110 | 60 | 165 | 4.19 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.00 | 0.20 | 5.1 |
| 0.075 | 1.9 | 9-8210 | 116 | 60 | 155 | 3.94 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.20 | 5.1 |
| 0.120 | 3.0 | 9-8210 | 115 | 60 | 125 | 3.18 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.20 | 5.1 |
| 0.135 | 3.4 | 9-8210 | 118 | 60 | 80 | 2.03 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.20 | 5.1 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8210 | 120 | 60 | 75 | 1.91 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.20 | 0.20 | 5.1 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8210 | 121 | 60 | 60 | 1.52 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.30 | 0.20 | 5.1 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8210 | 129 | 60 | 28 | 0.71 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.50 | 0.20 | 5.1 |
| 0.500 | 12.7 | 9-8210 | 135 | 60 | 17 | 0.43 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.75 | 0.20 | 5.1 |
| 0.625 | 15.9 | 9-8210 | 135 | 60 | 14 | 0.36 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR |
| 0.750 | 19.1 | 9-8210 | 142 | 60 | 10 | 0.25 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR |

| | Tipo | de Tocha | a: SL60 c | om bico _l | protegi | do | | | Ti | po de N | /lateria | l: Alum | ínio | | |
|-------|------|----------|------------|----------------------|----------|------------|------|-----|---------|---------------|----------|---------|-------------|-----------------|-----|
| | | Tipo | de gás pla | asma: Ai | r | | | Tip | oo de g | ás secu | ındário | : Tocha | com 1 ga | ás | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ıra | | ão gás sma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfura | |
| Pol. | mm | (Código) | Volts(VCC) | (Amps) | Pol. | Metros | Pol. | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Ret. (Seg.) | Pol. | mm |
| 0.060 | 1.5 | 9-8210 | 105 | 60 | 350 | 8.89 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.00 | 0.20 | 5.1 |
| 0.075 | 1.9 | 9-8210 | 110 | 60 | 350 | 8.89 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.20 | 5.1 |
| 0.120 | 3.0 | 9-8210 | 110 | 60 | 275 | 6.99 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.10 | 0.20 | 5.1 |
| 0.188 | 3.4 | 9-8210 | 122 | 60 | 140 | 3.56 | 0.13 | 3.2 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.20 | 0.20 | 5.1 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8210 | 134 | 60 | 80 | 2.03 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.30 | 0.20 | 5.1 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8210 | 140 | 60 | 45 | 1.14 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.50 | 0.20 | 5.1 |
| 0.500 | 12.7 | 9-8210 | 144 | 60 | 26 | 0.66 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | 0.80 | 0.20 | 5.1 |
| 0.625 | 15.9 | 9-8210 | 145 | 60 | 19 | 0.48 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR |
| 0.750 | 19.1 | 9-8210 | 150 | 60 | 15 | 0.38 | 0.19 | 4.8 | 75 | 5.2 | 90 | 245 | NR | NR | NR |



| | Tipo | de Tocha | : SL60 cd | m bico p | orotegio | do | | | Tipo | de Ma | terial: | Aço Ca | arbono | | |
|--------|------|------------|------------|----------|----------|------------|--------|-----|--------|---------------|---------|---------|-------------|----------------|-----|
| | | Tipo | de gás pla | sma: Ai | r | | | Tip | o de g | ás secu | ındário | : Toch | a com 1 g | ás | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | ão gás sma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altı perfur | |
| Inches | mm | (Cat. No.) | Volts(VDC) | (Amps) | Inches | Meters | Inches | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Delay (Sec) | Inches | mm |
| 0.060 | 1.5 | 9-8211 | 128 | 80 | 280 | 7.11 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.120 | 3.0 | 9-8211 | 126 | 80 | 203 | 5.16 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.135 | 3.4 | 9-8211 | 128 | 80 | 182 | 4.62 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8211 | 128 | 80 | 137 | 3.48 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.20 | 0.2 | 5.1 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8211 | 131 | 80 | 100 | 2.54 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.30 | 0.2 | 5.1 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8211 | 134 | 80 | 40 | 1.02 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.50 | 0.2 | 5.1 |
| 0.500 | 12.7 | 9-8211 | 136 | 80 | 36 | 0.91 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.60 | 0.2 | 5.1 |
| 0.625 | 15.9 | 9-8211 | 145 | 80 | 21 | 0.53 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.75 | 0.2 | 5.1 |
| 0.750 | 19.1 | 9-8211 | 144 | 80 | 14 | 0.36 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 0.875 | 22.2 | 9-8211 | 149 | 80 | 11 | 0.28 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 1.000 | 25.4 | 9-8211 | 162 | 80 | 8 | 0.20 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |

| | Tipo | de Tocha | a: SL60 c | om bico | protegi | do | | | Tip | o de Ma | terial: | Aço In | oxidável | | |
|--------|------|------------|------------|----------|----------|------------|--------|-----|-------|-----------------|---------|---------|-------------|-----------|----------|
| | | Tipo | de gás pla | asma: Ai | ir | | | Ti | po de | gás sec | undári | o: Toch | na com 1 | gás | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | são gás asma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altura pe | rfuração |
| Inches | mm | (Cat. No.) | Volts(VDC) | (Amps) | Inches | Meters | Inches | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Delay (Sec) | Inches | mm |
| 0.060 | 1.5 | 9-8211 | 110 | 80 | 340 | 8.50 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.00 | 0.2 | 5.1 |
| 0.120 | 3.0 | 9-8211 | 115 | 80 | 260 | 6.50 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.135 | 3.4 | 9-8211 | 113 | 80 | 250 | 6.25 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.10 | 0.2 | 5.1 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8211 | 114 | 80 | 170 | 4.25 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.20 | 0.2 | 5.1 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8211 | 116 | 80 | 85 | 2.13 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.30 | 0.2 | 5.1 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8211 | 123 | 80 | 45 | 1.13 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.40 | 0.25 | 6.4 |
| 0.500 | 12.7 | 9-8211 | 133 | 80 | 18 | 0.45 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.75 | 0.25 | 6.4 |
| 0.625 | 15.9 | 9-8211 | 135 | 80 | 16 | 0.40 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 1.00 | 0.25 | 6.4 |
| 0.750 | 19.1 | 9-8211 | 144 | 80 | 8 | 0.20 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 0.875 | 22.2 | 9-8211 | 137 | 80 | 8 | 0.20 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 1.000 | 25.4 | 9-8211 | 140 | 80 | 8 | 0.20 | 0.125 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |



| Tipo de Tocha: SL60 com bico protegido | | | | Tipo de Material: Alumínio | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|------------|------------|----------------------------|---|------------|--------|-----|------|----------------|--------|---------|-------------|-----------------|-----|
| | Tipo de gás plasma: Air | | | | Tipo de gás secundário: Tocha com 1 gás | | | | | | | | | | |
| Espes | sura | Bico | Saída | Corrente | Vel. (Po | or Minuto) | Altu | ra | | ão gás isma | Vazão | (CFH) | Perfuração | Altu perfura | |
| Inches | mm | (Cat. No.) | Volts(VDC) | (Amps) | Inches | Meters | Inches | mm | psi* | bar | Plasma | Total** | Delay (Sec) | Inches | mm |
| 0.06 | 1.5 | 9-8211 | 115 | 80 | 320 | 8.13 | 0.13 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.00 | 0.25 | 6.4 |
| 0.12 | 3.0 | 9-8211 | 120 | 80 | 240 | 6.10 | 0.13 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.10 | 0.25 | 6.4 |
| 0.188 | 4.8 | 9-8211 | 120 | 80 | 165 | 4.19 | 0.13 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.20 | 0.25 | 6.4 |
| 0.250 | 6.4 | 9-8211 | 124 | 80 | 100 | 2.54 | 0.13 | 3.2 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.30 | 0.25 | 6.4 |
| 0.375 | 9.5 | 9-8211 | 138 | 80 | 60 | 1.52 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.40 | 0.25 | 6.4 |
| 0.500 | 12.7 | 9-8211 | 141 | 80 | 36 | 0.91 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.60 | 0.25 | 6.4 |
| 0.625 | 15.9 | 9-8211 | 142 | 80 | 26 | 0.66 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | 0.75 | 0.25 | 6.4 |
| 0.750 | 19.1 | 9-8211 | 150 | 80 | 18 | 0.46 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 0.875 | 22.2 | 9-8211 | 156 | 80 | 8 | 0.20 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |
| 1.000 | 25.4 | 9-8211 | 164 | 80 | 6 | 0.15 | 0.19 | 4.8 | 70 | 4.8 | 115 | 340 | NR | NR | NR |



NOTA!

- * A pressão de gás mostrada é para tocha com o comprimento de cabo de 25' / 7,6 m. Para comprimento de 50' / 15,2 m, veja a seção 4.02 "Pressão de operação".
- ** Vazão total inclue o gás plasma e o secundário.



INFORMAÇÃO DE PATENTES

Patentes dos consumíveis da tocha plasma

As seguintes peças estão cobertas pelo sistema de patentes nos Estados Unidos e em outras localidades conforme a seguir:

| Código # | Descrição | Patente(s) |
|-----------------|-------------|---|
| 9-8215 | Electrode | US Pat No(s) 6163008; 6987238 |
| | | Other Pat(s) Pending |
| 9-8213 | Cartridge | US Pat No(s) 6903301; 6717096; 6936786; |
| | O | 6703581; D496842; D511280; D492709; D499620; |
| | | D504142 Other Pat(s) Pending |
| 9-8205 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | 1 | Other Pat(s) Pending |
| 9-8206 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | 1 | Other Pat(s) Pending |
| 9-8207 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | • | Other Pat(s) Pending |
| 9-8252 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | • | Other Pat(s) Pending |
| 9-8208 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | - | Other Pat(s) Pending |
| 9-8209 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | _ | Other Pat(s) Pending |
| 9-8210 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | | Other Pat(s) Pending |
| 9-8231 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | | Other Pat(s) Pending |
| 9-8211 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | | Other Pat(s) Pending |
| 9-8212 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | | Other Pat(s) Pending |
| 9-8253 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | | Other Pat(s) Pending |
| 9-8225 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | _ | Other Pat(s) Pending |
| 9-8226 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| | | Other Pat(s) Pending |
| 9-8227 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| 0.0000 | | Other Pat(s) Pending |
| 9-8228 | Tip | US Pat No(s) 6774336; 7145099; 6933461 |
| 0.0041 | C1 : 1 1 C | Other Pat(s) Pending |
| 9-8241 | Shield Cap | US Pat No(s) 6914211; D505309 |
| 0.0242 | | Other Pat(s) Pending |
| 9-8243 | Shield Cap | US Pat No(s) 6914211; D493183 |
| 0.0225 | Chield Com | Other Pat(s) Pending |
| 9-8235 | Shield Cap | US Pat No(s) 6914211; D505309 |
| 9-8236 | Shield Cap | Other Pat(s) Pending US Pat No(s) 6914211; D505309 |
| 9-0230 | Silieid Cap | Other Pat(s) Pending |
| 9-8237 | Shield Cup | US Pat No(s) 6914211; D501632; D511633 |
| 7-0237 | Sitieta Cap | Other Pat(s) Pending |
| 9-8238 | Shield Cap | US Pat No(s) 6914211; D496951 |
| 7-0230 | этнега Сар | Other Pat(s) Pending |
| 9-8239 | Shield Cap | US Pat No(s) 6914211; D496951 |
|)-U <u>L</u> U) | ornera cap | Other Pat(s) Pending |
| 9-8244 | Shield Cap | US Pat No(s) 6914211; D505309 |
| / 0411 | ornera cup | Other Pat(s) Pending |
| | | Carol I and of I change |



| Código # | Descrição | Patente(s) |
|----------|------------|-------------------------------|
| 9-8245 | Shield Cap | US Pat No(s) 6914211; D496951 |
| | - | Other Pat(s) Pending |

As seguintes peças ambém estão licenciadas nos Estados Unidos sob os números 5,120,930 e 5,132,512:

| Código # | Descrição |
|----------|------------|
| 9-8235 | Shield Cap |
| 9-8236 | Shield Cap |
| 9-8237 | Shield Cup |
| 9-8238 | Shield Cap |
| 9-8239 | Shield Cap |
| 9-8244 | Shield Cap |
| 9-8245 | Shield Cap |



SEÇÃO 5 SISTEMA: SERVIÇO

5.01 Manutenção geral



Aviso!

A manutenção deve ser feita com mais frequencia se utilizada em condições severas

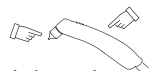
Desconecte a alimentação antes de efetuar manutenção.

Cada utilização

Faça inspeção visual no bico e no eletrodo



Semanalmente



Faça inspeção visual no corpo da tocha, bico, eletrodo, cartucho e bocal

Faça inspeção visual nos cabos e mang. Troque se necessário



3 Meses



Limpe o exterior da fonte

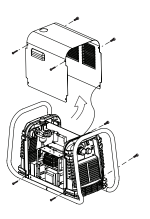


6 Meses



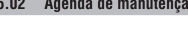
Visualmente inspecione e limpe cuidadosamente o interior





Art # A-07938P_AB

Agenda de manutenção 5.02





NOTA!

A frequencia de manutenção pode ser ajustada de acordo com o ambiente de trabalho.

Verificação diária operacional ou a cada 6 horas de corte:

- 1. Verifique os consumíveis da tocha, troque se estiverem danificados.
- 2. Verifique a pressão / vazão do gás plasma e secundário.
- 3. Purgue a linha de gás plasma para remover qualquer umidade.

Semanalmente ou a cada 30 horas de corte:

- 1. Verifique se o ventilador está funcionando corretamente e se o fluxo de ar está adequado.
- 2. Inspecione a tocha por rachaduras ou fios expostos, troque se necessário.
- 3. Inspecione o cabo de alimentação e certifique-se que não esteja danificado ou com o cabo exposto, troque se necessário.

Semestralmente ou a cada 720 horas de corte:

- 1. Verifique o filtro de entrada, limpe ou troque se necessário
- 2. Verifique os cabos e mangueiras por vazamentos os rachaduras, troque se necessário.
- 3. Verifique os contatos da contatora, caso tenha pontos de arco, troque.
- 4. Retire toda a poeira de dentro da fonte, utilizando um aspirador de pó.



CUIDADO

Não forçe ar comprimido para dentro da fonte durante o procedimento de limpeza. Forçar ar para dentro da fonte pode causar danos em componentes eletrônicos devido as partículas metálicas que possam estar dentro da fonte.

5.03 Falhas comuns

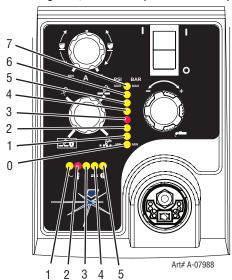
| Problema - Sintoma | Causa comum | | |
|---|---|--|--|
| Penetração Insuficiente | Velocidade de corte muito alta. Tocha muito inclinada. Material muito espesso. Consumíveis usados. Corrente muito baixa. Consumíveis não originais. Pressão de gás errada. | | |
| Arco principal perdido | Velocidade de corte muito baixa. Distância da tocha muito alta. Corrente muito alta. Cabo obra desconectado. Consumíveis usados. Consumíveis não originais | | |
| Formação de escória excessiva | Velocidade de corte muito baixa. Distância da tocha muito alta. Consumíveis usados. Corrente de corte errada. Consumíveis não originais. Pressão de gás errada. | | |
| Redução da vida útil dos consumíveis | Óleo ou umidade na fonte de ar comprimido. Capacidade da fonte excedida (material muito espesso). Excessivo tempo de arco piloto. Pressão de gás muito baixa. Montagem do conjunto da tocha incorreto. Consumíveis não originais. | | |
| Dificuldade em abrir o arco | 1. Consumíveis usados. 2. Consumíveis não originais. 3. Pressão de gás incorreta. | | |



5.04 Indicador de falha

Ao ligar a fonte, dois LED acendem temporariamente por 2 a 3 segundos para mostrar a versão do programa utilizado.

Para determinar o primeiro dígito, conte o indicador de função da esquerda para a direita, 1 a 5. Para determinar o segundo digito conte o indicador de pressão, lendo de baixo para cima, 0 a 7. No exemplo abaixo o indicador de temperatura e o indicador de 75 psi estão ligados, indicando que a versão do programa é 2.3.



Quando o indicador de falha estiver aceso ou piscando, ele sá acompanhado de um dos LED indicadores de pressão, dependendo de qual falha está a máquina. A tabela a seguir explica cada uma destas falhas.

| Indicador Pressão | Falha |
|----------------------|---------------------|
| Max | Sobre pressão |
| 90 | Erro Interno |
| 85 | Tocha em curto |
| 80 | Falta de consumível |
| 75 | Erro no início |
| 70 | Peça no local |
| 65 | Alimentação |
| Min | Baixa pressão |





NOTA!

A explicação de cada falha está coberta na tabela a seguir.

5.05 Guia básico de solução de problemas



AVISO

Existe alta tensão no interior da fonte. Não tente diagnosticar ou reparar a não ser que você tenha sido treinado em medições de alta tensão e técnica de solução de problemas.

| Problema - Sintoma | Possível causa | Ação recomendada |
|--|--|--|
| DESLIGA está em LIGA mas o indicador CA não acende | Alimentação geral desligada. Fusíveis ou disjuntor da alimentação queimados. Componente com defeito. | Ligue a chave geral. A peça a uma pessoa qualificada para checar os fusíveis ou os disjuntores. B Conecte a unidade a uma alimentação confiável. Retorne a fonte a uma assist.técnica autorizada para reparo. |
| piscando, indicador 65 PSI piscando | 1. CHAVE SE SELEÇÃO DE ENTRADA DA TENSÃO errada. 2. Problema na alimentação primária. 3. Componente com defeito. | Desligue a fonte e então ajuste a CHAVE DE SELEÇÃO DE ENTRADA para a correta. Tenha alguem qualificado que inspecione a alimentação primária e que esteja de acordo com a seção 2.04. Retorne a fonte a uma assist.técnica autorizada para reparo. |
| aceso. Indicador de FALHA piscando. | 1. O fluxo de ar ao redor da unidade está obstruido. 2. Ciclo de trabalho da unidade excedido. 3. Componente com defeito. | Veja informação na seção – seção 2.04. Deixe a unidade esfriar. Retorne a fonte a uma assist técnica autorizada para reparo. |
| indicadores de FALHA e pressão MIN piscando. | Suprimento de gás não conectado a unidade. Suprimento de gás fechado. Pressão de gás muito baixa. REGULADOR DA PRESSÃO DE AR ajustado muito baixo. Componente com defeito. | Conecte o suprimento de gás a fonte. Abra o suprimento de gás. Ajuste a pressão de ar para a unidade em 120 psi. Ajuste o reguladtor para a pressão necessária conforme a seção . Retorne a fonte a uma assist.técnica autorizada para reparo. |
| · | Bocal solto. Tocha não conectada corretamente a fonte. Problema na tocha ou no circuito do PIP. Componente com defeito. | Aperte o bocal até o seu local. Certifique-se de que o conector ATC esteja conectado a fonte. Troque a tocha e cabos ou retorne a uma assistência técnica para reparo. Retorne a fonte a uma assist.técnica autorizada para reparo. |
| 75 PSI piscando. | Sinal de início ativado quando a chave da fonte foi ligada. Problema na tocha ou no circuito da tocha. Componente com defeito. | 1. O sinal de início pode ser acionado conforme abaixo: • chave da tocha manual mantida pressionada • chave do pendante pressionada • sinal do CNC ativado Libera a fonte de sinal de Início. 2. Troque a tocha ou o cabo ou retorne a uma autorizada para reparo. 3. Retorne a fonte a uma assist.técnica autorizada para reparo. |



| - | - | r eças de maquma de sotda e co |
|---|---|--|
| Problema - Sintoma | Possível causa | Ação recomendada |
| Indicador de FALHA e 80 PSI piscando. Fluxo de gás ligando e desligando. | Bocal da tocha solto. Bico, eletrodo ou cartucho faltando na tocha. Cartucho danificado. | Aperte o bocal com a mão. Não aperte demais. Desligue a fonte. Remova o bocal. Instale a peça faltante. Desligue a fonte. Retire a pressão. Remova o bocal, bico e o cartucho. Verifique se o cartucho na sua parte debaixo se |
| | 4. Condutor aberto no cabo da tocha. 5. Problema no circuito da chave na tocha ou no cabo. 6. Componente com defeito. | movimenta livremente. Troque se não mover. 4. Troque a tocha e o cabo da tocha ou retorne a uma autorizada para reparo. 5. Troque a tocha e o cabo da tocha ou retorne a uma autorizada para reparo. 6. Retorne a fonte a uma assist.técnica autorizada para reparo |
| • | 2. CNC não está fornecendo o sinal. | Leve a tocha e o cabo a uma assist.técnica autorizada. Entre em contato com o fabricate do CNC. |
| início do CNC). Sem fluxo de gás, LED CC desligado. | 3. Componente com defeito. | 3. Retorne a fonte a uma assist.técnica autorizada para reparo. |
| | O-Ring superior da tocha está na posição incorreta. O cartucho da tocha está danificado. | Remova o bocal da tocha; verifique a posição do o-ring; corrija se necessário. Desligue a fonte. Retire a pressão. Remova o bocal, bico e o cartucho. Verifique se o cartucho na sua parte debaixo se movimenta livremente. Troque se não mover. |
| | 3. Consumível faltando ou danificado. 4. Tocha em curto. | Inspecione os consumíveis. Substitua se necessário. Troque a tocha e o cabo e retorne a uma assist técnica autorizada para reparo. |
| | piscadas por segundo. | 5. Solte a chave da tocha e volte a ligar.6. Retorne a fonte a uma assist técnica autorizada para reparo |
| Nenhum LED de falha acende, e não há arco da tocha. | Componente com defeito. | 1. Retorne a uma assist.técnica autorizada para reparo. |
| Indicador de FALHA e 90 PSI piscando | 1. Erro interno | Desligue e ligue a fonte. Se isto não corrigir o problema, retorne a unidade a uma assist.técnica autorizada para reparo. |
| Existe arco piloto mas o arco não transfere. | Cabo obra não conectado a obra. Conector o cabo obra quebrado. Componente com defeito. | |
| Corte ruim | 1. Ajuste incorreto da corrente. 2. Consumíveis errados. 3. Conexão pobre entre a obra e o cabo obra. 4. Declaremento da techa muito. | Verifique e ajuste para a condição de corte correta. Verifique os consumíveis e troque se necessário. Verifique a conexão entre a obra e o cabo obra. |
| | | 4. Reduza a velocidade de deslocamento.5. Verifique a seção 3 Tocha, a qualidade do ar. |
| | água na tocha. 6. Componente com defeito. | 6. Retorne a fonte a uma assist.técnica autorizada para reparo |

5.06 Troca básica de peças da fonte



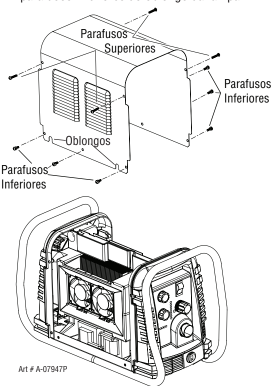
AVISO

Desconecte a alimentação primária para a fonte antes de desmontar a tocha, cabo ou a fonte.

Esta seção descreve os procedimentos básicos de troca de peças. Para maiores detalhes de troca de outras peças veja o Manual de Serviço da fonte plasma.

A. Remoção da tampa

 Remova os parafusos speriores e inferiores que seguram a tampa no conjunto principal. Não solte os parafusos inferiores do oblongo da tampa.



2. Cuidadosamente retire a tampa da unidade.

B. Instalação da tampa

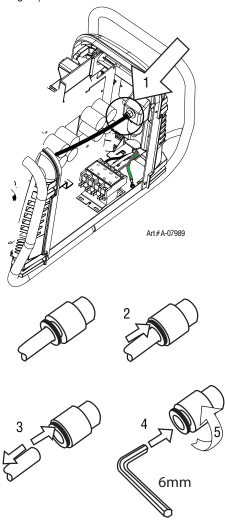
- 1. Reconecte o fio terra, se for necessário.
- 2. Posicione a tampa na fonte plasma de forma que os furos na parte inferior se encaixem perfeitamente.
- 3. Aperte os parafusos inferiores.
- 4. Re instale e aperte os parafusos superiores.



C. Troca do conjunto do elemento filtrante

O conjunto do elemento filtrante está na parte traseira da fonte. Para um melhor desempenho do sistema, o elemento filtrante deve ser verificado de acordo com uma agenda de manutenção (subseção 5.02), e sempre limpando ou trocando.

- 1. Remova a alimentação da fonte: desligue o suprimento de gás e despressurize o sistema.
- 2. Remova a tampa do sistema. Veja "A. Remoção da tampa"nesta seção.
- 3. Localize a linha interna de ar e a conexão do conjunto do filtro. Numero 1 na figura a seguir.
- Segure a chave ou ferramenta similar contra o anel de travamento na conexão do conjunto do filtro, então puxe a mangueira para soltar. (numeros 2 e 3 na figura a seguir).



5. Remova a conexão do conjunto do elemento filtrante inserindo uma chave hallen de 6 mm na parte interna da conexão e gire no sentido anti-horário (esquerda). Numeros 4 e 5 na figura anterior.





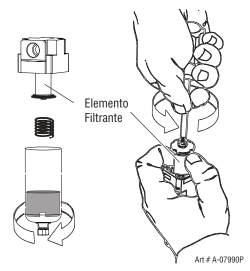


- Desconecte a linha de entrada do conjunto do elemento filtrante.
- 7. Remova o conjunto através da abertura traseira.



NOTA!

Se for limpar ou trocar apenas o filtro veja a figura a seguir para a desmontagem.



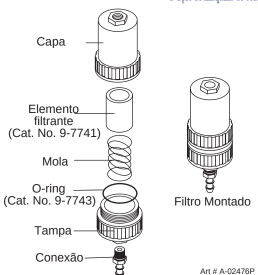
- 8. Instale o novo ou o elemento limpo, revertendo os passos anteriores.
- 9. Ligue a fonte de ar e verifique se não há vazamentos antes de reinstalar a tampa.

Troca do elemento filtrante do estágio simples opcional

Esta instrução aplica-se em fontes onde o opcional de filtro de estágio simples tenha sido instalado.

A fonte desliga-se automaticamente quando o elemento filtrante fica totalmente saturado. O elemento filtrante pode ser removido de seu alojamento, seco e reutilizado. Deixe 24 horas para o elemento secar. Veja a seção 6, Lista de peças, para o código do elemento filtrante.

- 1. Remova a alimentação da fonte plasma.
- 2. Deslige o suprimento de ar e despressurize o sistema antes de desmontar o filtro para trocar o elemento.
- 3. Desconecte a mangueira de suprimento de gás.
- Gire a capa do filtro o sentido anti-horário e remova-o.
 O elemento filtrante está localizado dentro da capa.



Filtro de estágio simples opcional

- 5. Remova o elemento filtrante de dentro da capa e deixe--o separado para secar.
- 6. Limpe a parte de dentro da capa, então insira o elemento filtrante novamente.
- 7. Coloque a tampa.
- 8. Reconecte o suprimento de gás.



NOTA!

Se houver vazamento entre a tampa e a capa, inspecione o O-ring e certifique-se de que não esteja cortado ou danificado.

Troca do elemento filtrante do filtro de dois estágios opcional

O filtro de ar de dois estágios tem dois elementos filtrantes. Quando os elementos ficam sujos a fonte plasma irá continuar funcionando mas a qualidade do corte pode ser inaceitável. Veja a seção 6, Lista de peças, para o código do elemento filtrante de reposição.

- 1. Remova a alimentação da fonte plasma.
- 2. Desligue o suprimento de ar e despressurize o sistema.



AVISO

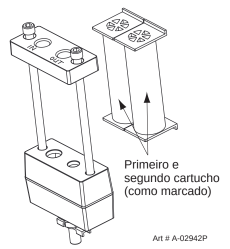
Sempre desligue o suprimento de ar e alivie a pressão do sistema antes de desmontar o conjunto de filtro, para não se machucar.

- Afrouxe os dois parafusos na parte de cima do conjunto apenas o suficiente para que os elementos se movam livremente.
- 4. Verifique a localização e a orientação dos elementos filtrantes.
- 5. Retire os filtros antigos.









Troca do elemento filtrante

- 6. Coloque os novos elementos filtrantes no conjunto, com a mesma orientação conforme observado no item 4 acima.
- 7. Aperte manualmente, os dois parafusos completamente, e depois aperte cada parafuso com um torque de 20 30 in-lbs (2,3 3,4 Nm). Um torque incorreto pode danificar as gaxetas.
- 8. Aplique o ar comprimido lentamente ao conjunto, verificando se há vazamento.



NOTA!

Um pequeno vazamento na base é normal.

Isto completa o procedimento de troca de peças.



SEÇÃO 5 TOCHA: SERVICO

5T.01 Manutenção geral



NOTA!

Veja anteriormente na "Seção 5 Sistema" para a descrição dos indicadores de falhas mais comum.

limpando a tocha

Mesmo que precauções sejam tomadas para a utilização de ar comprimido limpo na tocha, eventualmente o interior da tocha fica impregnado com resíduos. Este acúmulo pode afetar o início do arco piloto e a qualidade geral do corte.



AVISO

Desconecte a alimentação primária para a fonte antes de desmontar a tocha, cabo ou a fonte. NÃO toque em nenhuma peça interna da tocha enquanto o indicador CA estiver aceso.

O interior da tocha deve ser limpo com um produto que limpa contatos, utlizando um cotonete ou um trapo. Em casos mais severos, a tocha pode ser removida do cabo e limpa com jato do produto limpa contato e completamente seco com ar comprimido.



CUIDADO

Seque completamente a tocha antes de re

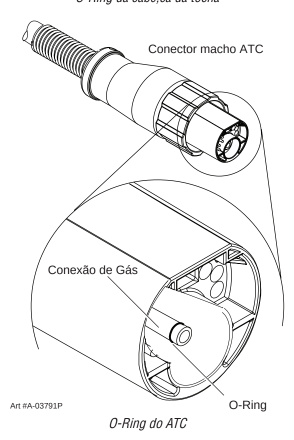
Lubrificação dos O-Ring

O o-ring na cabeça da tocha e no conector macho ATC necessitam de uma lubrificação repetidamente. Isto irá permitir que o o-ring permaneca intacto e permita um selo correto. O o-ring irá se secar, ficando duro e podendo quebrar se o lubrificante não for utilizado regularmente. Isto pode levar a um problema de desempenho.

É recomendado aplicar uma camada muito fina do lubrificante (8-4025) nos o-rings semanalmente.



O-Ring inferior Art # A-03725P O-Ring da cabe;ca da tocha





NOTA!

NÃO utilize outro lubrificante ou graxa, eles podem não ser compatíveis com as altas temperaturas ou podem conter elementos não conhecidos que podem reagir com a atmosfera. Esta reação pode deixar contaminantes dentro da tocha. Qualquer uma destas condições podem levar a um desempenho inconsistente ou reduzir a vida útil dos consumíveis.



5T.02 Inspeção e troca dos consumíveis



AVISO

Desconecte a alimentação primária para a fonte antes de desmontar a tocha, cabo ou a fonte. NÃO toque em nenhuma peça interna da tocha enquanto o indicador CA estiver aceso.

Remova os consumíveis conforme a seguir:



NOTA!

O bocal segura o bico e o cartucho no lugar. Posicione a tocha com o bocal com a face para cima para prevenir que estas peças caiam quando o bocal for retirado.

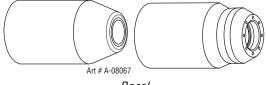
1. Desatarrache e retire o bocal da tocha.



NOTA!

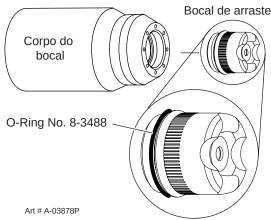
Escória agarrada no bocal que não pode ser removida pode afetar o desempenho do sistema.

Inspecione o bocal por danos. Limpe ou troque se estiver danificado.



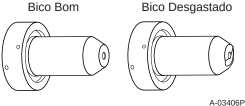
Bocal

Nas tochas com corpo do bocal e um protetor, certifique-se de que o defletor está inserido corretamente contra o corpo do bocal. Em operações de corte por arraste (apenas), pode existir um O-ring entre o corpo do bocal e o defletor de arraste. Não lubrifique este O-ring.



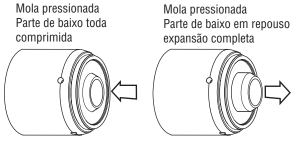
 Remova o bico. Verifique se está muito desgastado (indicado por um alongamento no orifício). Limpe ou substitua o bico se for necessário.





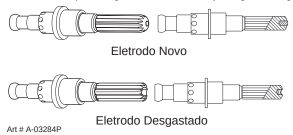
Exemplo de desgaste do bico

 Remova o cartucho. Verifique se está excessivamente desgastado, furos entupidos, ou descoloração. Verifique se a parte de baixo está se movimentando livremente. Troque se necessário.



Art # A-08064P AC

6. Puxe o eletrodo para fora da tocha. Verifique a face do eletrodo por desgaste excessivo. Veja a figura a seguir.



Eletrodo desgastado

- 7. Re instale o eletrodo empurrado-o na cabeça da tocha até ouvir um click.
- 8. Re instale o cartucho e o bico na cabeça da tocha.
- 9. Aperte manualmente o bocal até que assente na cabeça da tocha. Se houver resistência quando estiver instalando o bocal, verifique a rosca antes de continuar.

Isto completa o procedimeto de troca dos consumíveis.





SEÇÃO 6: LISTA DE PEÇAS

6.01 Introdução

A. Quebra da lista de peças

Esta lista de peças fornece os códigos dos componentes de troca. A lista de peças está arrumada da seguinte forma:

| Seção "6.03 | Reposição completa da fonte plasma" |
|-------------|--|
| Seção "6.04 | Peças de reposição" |
| Seção "6.05 | Opcionais e acessórios" |
| Seção "6.06 | Peça de reposição da tocha manual" |
| Seção "6.07 | Peças de reposição da tocha mecanizada e cabos sem proteção" |
| Seção "6.08 | Peças de reposição da tocha mecanizada e cabos com proteção" |
| Seção "6.09 | Consumíveis da tocha (SL60)" |
| Seção "6.10 | Consumíveis da tocha (SL100)" |



NOTA!

As peças listadas sem número não são mostradas, mas podem ser adquiridas pelo código mostrado.

B. Devoluções

Se um produto tem que ser devolvido para um serviço, contacte o seu distribuidor. Materiais retornados sem a autorização apropriada não serão aceitos.

6.02 Informações de compra

O pedido de compra deve conter o código e a descrição completa da peça ou conjunto, conforme listado na lista para cada tipo de ítem. Inclua também o modelo e o número de série da fonte plasma. Envie todos os dados para o seu distribuidor autorizado.

6.03 Reposição completa da fonte plasma

Os itens a seguir estão incluidos como reposição da fonte plasma: cabo obra e garra, cabo de alimentação, regulador de pressão / filtro de gás, e manual de operação.

| Qtv | Descrição | Código # |
|-----|---|----------|
| 1 | ESAB Cutmaster 80 Power Supply 460VAC, Single or 3 Phase, 60Hz, | J |
| | with input power cable | 3-1130-2 |



6.04 Peças de reposição

| Qtv | Descrição | Código # |
|-----|---|----------|
| 1 | Regulator | 9-0115* |
| 1 | Filter Assembly Replacement Element | 9-0116 |
| 1 | Input Power Cord for 208 / 230 V Power Supply | 8-4384 |
| 1 | Input Power Cord for 460/600 V Power Supply | 9-8593 |

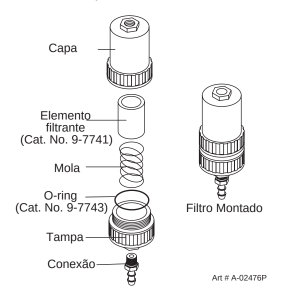


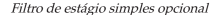
NOTA!

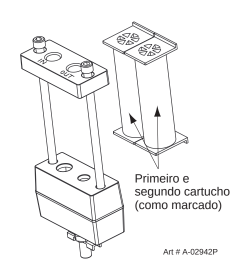
* regulador 9-0115, caso o número de série da fonte seja anterior a #05078755, um kit código 9-0201 deve ser substituino, não apenas o regulado (9-0115) mas a placa lógica também. Uma outra maneira de dizer se o kit se faz necessário é observando se o regulador tem um pequeno tubo saindo da conexão inferior. Se exisir um transdutor e um conjunto de fios ao invés do tubo, o kit não é necessário.

6.05 Opcionais e acessórios

| Qty | Descrição | Código # |
|-----|--|----------|
| 1 | Single - Stage Filter Kit (includes Filter & Hose) | 7-7507 |
| 1 | Replacement Filter Body | 9-7740 |
| 1 | Replacement Filter Hose (not shown) | 9-7742 |
| 2 | Replacement Filter Element | 9-7741 |
| 1 | Two - Stage Filter Kit (includes Hose & Mounting Screws) | 9-9387 |
| 1 | Two - Stage Air Filter Assembly | 9-7527 |
| 1 | First Stage Cartridge | 9-1021 |
| 1 | Second Stage Cartridge | 9-1022 |
| 1 | Extended Work Cable (50 ft / 15.2 m) with Clamp | 9-8529 |
| 1 | Multi - Purpose Cart | 7-8888 |
| 1 | Automation Interface Kit | 9-8311 |
| 1 | 25' / 7.6 m CNC Cable for Automation Interface Kit | 9-1008 |
| 1 | 35' / 10.7 m CNC Cable for Automation Interface Kit | 9-1010 |
| 1 | 50' /15.2 m CNC Cable for Automation Interface Kit | 9-1011 |
| 1 | Nylon Dust Cover | 9-7071 |







Filtro de estágio duplo opcional

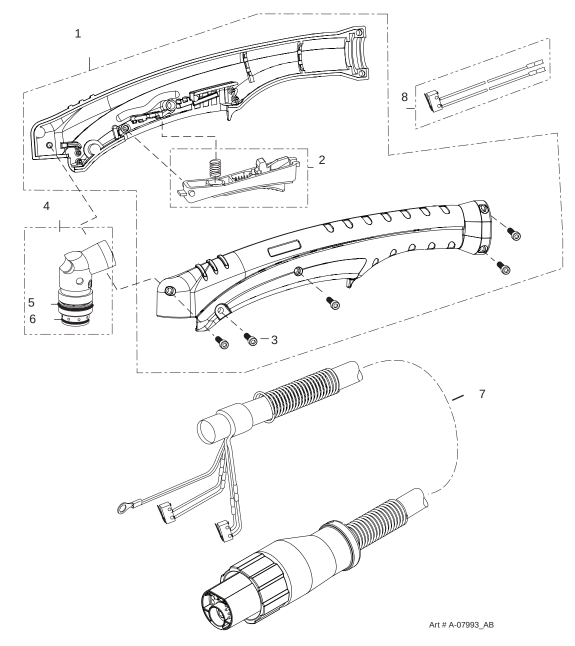






6.06 Peça de reposição da tocha manual

| ltem | N Qty | Descrição | Código # |
|------|-------|---|----------|
| 1 | 1 | Torch Handle Replacement Kit (includes items No. 2 & 3) | 9-7030 |
| 2 | 1 | Trigger Assembly Replacement Kit | 9-7034 |
| 3 | 1 | Handle Screw Kit (5 each, 6-32 x 1/2" cap screw, and wrench) | 9-8062 |
| 4 | 1 | Torch Head Assembly Replacement Kit (includes items No. 5 & 6) | 9-8219 |
| 5 | 1 | Large O-ring | 8-3487 |
| 6 | 1 | Small O-ring | 8-3486 |
| 7 | | Leads Assemblies with ATC connectors (includes switch assemblies) | |
| | 1 | SL60, 20 - foot Leads Assembly with ATC connector | 4-7834 |
| | 1 | SL60, 50 - foot Leads Assembly with ATC connector | 4-7835 |
| | 1 | SL100, 20 - foot Leads Assembly with ATC connector | 4-7836 |
| | 1 | SL100, 50 - foot Leads Assembly with ATC connector | 4-7837 |
| 8 | 1 | Switch Kit | 9-7031 |



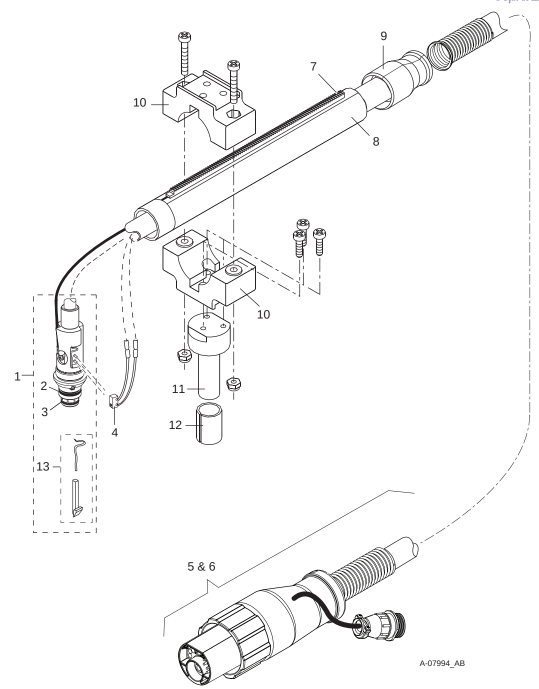




6.07 Peças de reposição da tocha mecanizada e cabos sem proteção

| Item No. Qty | Descrição | Código # |
|--------------|---|----------|
| 1 | 1 Torch Head Assembly without leads (includes items 2, 3, and 13) | 9-8220 |
| 2 | 1 Large O-Ring | 8-3487 |
| 3 | 1 Small O-Ring | 8-3486 |
| 4 | 1 PIP Switch Kit | 9-7036 |
| 5 | Unshielded Automated Leads Assemblies with ATC connectors | |
| | 1 5 - foot / 1.5 m Leads Assembly with ATC connector | 4-7850 |
| | 1 10 - foot / 3.05 m Leads Assembly with ATC connector | 4-7851 |
| | 1 25 - foot / 7.6 m Leads Assembly with ATC connector | 4-7852 |
| | 1 50 - foot / 15.2 m Leads Assembly with ATC connector | 4-7853 |
| 6 | Unshielded Mechanized Leads Assemblies with ATC connectors | ; |
| | 5 - foot / 1.5 m Leads Assembly with ATC connector | 4-7842 |
| | 1 10 - foot / 3.05 m Leads Assembly with ATC connector | 4-7843 |
| | 1 25 - foot / 7.6 m Leads Assembly with ATC connector | 4-7844 |
| | 1 50 - foot / 15.2 m Leads Assembly with ATC connector | 4-7845 |
| 7 | 1 11" / 279 mm Rack | 9-7041 |
| 8 | 1 11" / 279 mm Mounting Tube | 9-7043 |
| 9 | 1 End Cap Assembly | 9-7044 |
| 10 | 2 Body, Mounting, Pinch Block | 9-4513 |
| 11 | 1 Pin, Mounting, Pinch Block | 9-4521 |
| 12 | 1 Torch Holder Sleeve | 7-2896 |
| 13 | 1 PIP Plunger and Return Spring Kit | 9-7045 |
| | 1 Pinion Assembly (Not shown) | 7-2827 |
| | 1 5" / 126 mm Positioning Tube (Not shown) | 9-7042 |

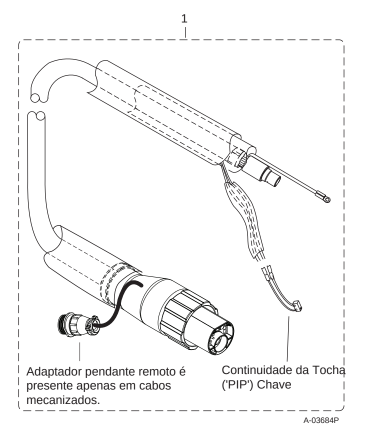






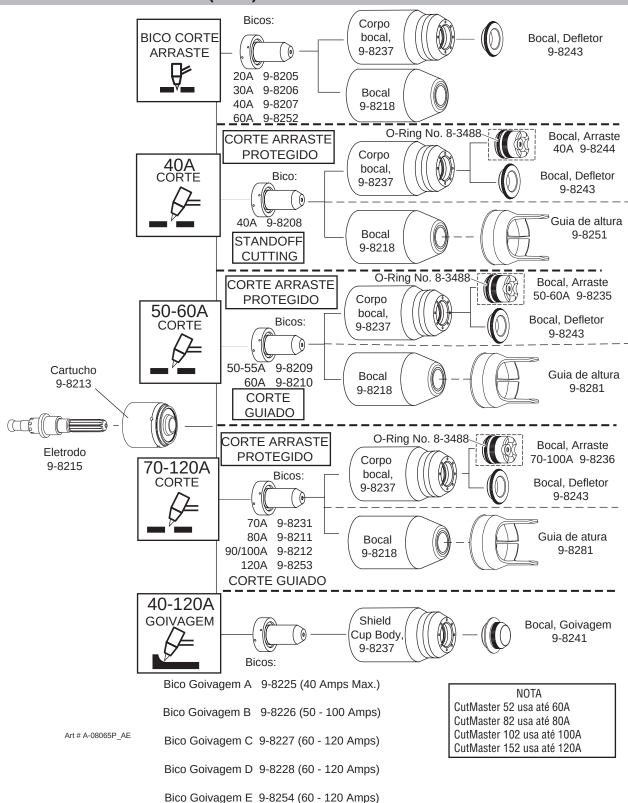
6.08 Peças de reposição da tocha mecanizada e cabos com proteção

| Item No. Qtv | Descrição | Códiao # |
|--------------|--|----------|
| 1 | Mechanized Shielded Leads Assemblies with ATC Connectors | • |
| 1 | 5 - foot / 1.5 m Leads Assembly with ATC Connector | 4-7846 |
| 1 | 10 - foot / 3.05 m Leads Assembly with ATC Connector | 4-7847 |
| 1 | 25 - foot / 7.6 m Leads Assembly with ATC Connector | 4-7848 |
| 1 | 50 - foot / 15.2 m Leads Assembly with ATC Connector | 4-7849 |





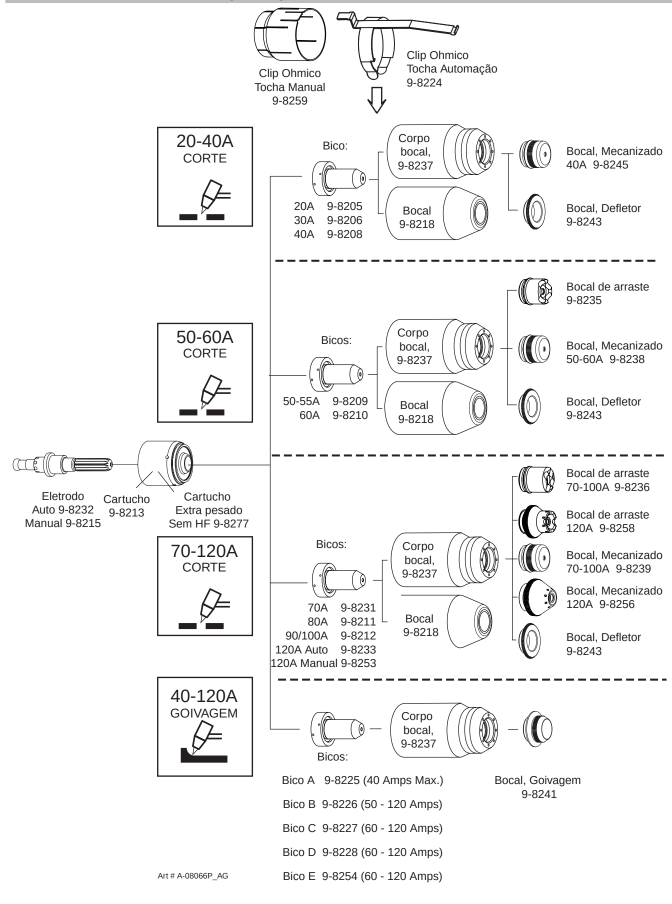
6.09 Consumíveis da tocha (SL60)





Alusolda Peças de máquina de solda e corte

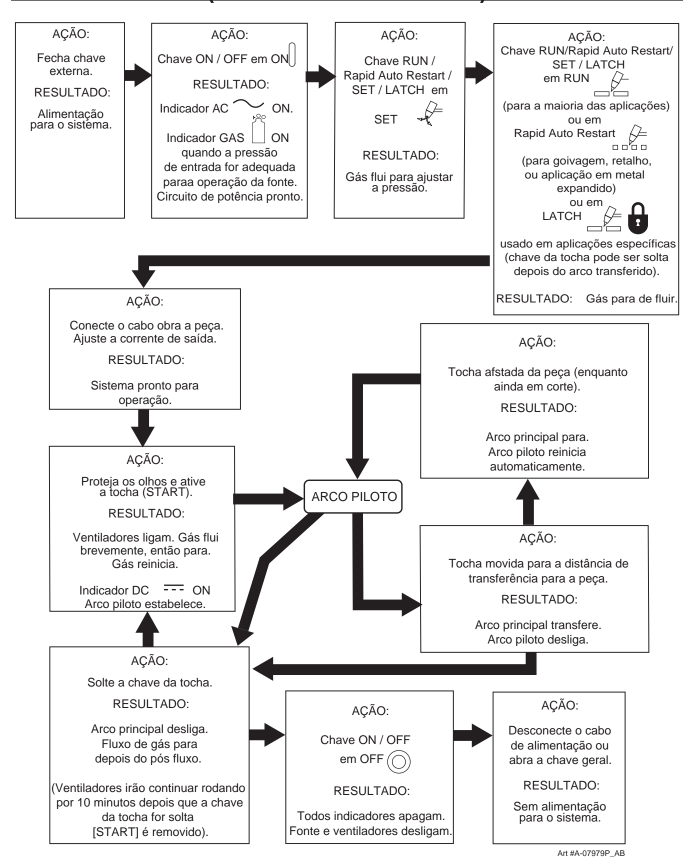
6.10 Consumíveis da tocha (SL100)





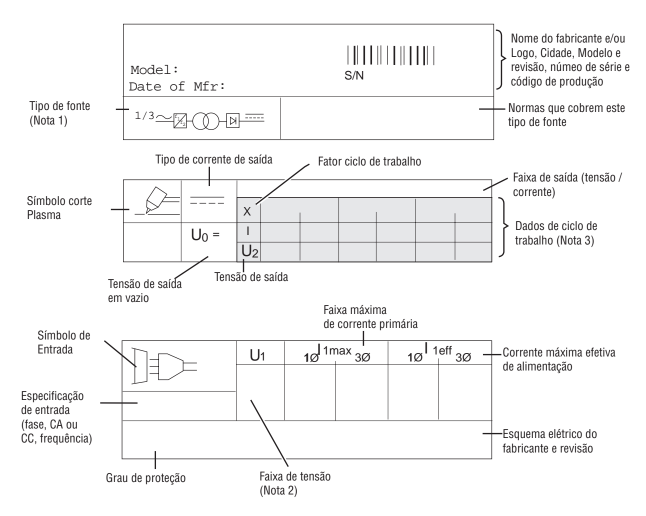


APÊNDICE 1: SEQUÊNCIA DE OPERAÇÃO (DIAGRAMA DE BLOCO)





APÊNDICE 2: INFORMAÇÃO DA ETIQUETA DE DADOS



NOTAS:

- O símbolo mostrado indica entrada mono ou trifásica, frequência estática conversor - trafo - retificador saída CC.
- Indica a entrada de alimentação para esta fonte. A maioria das fontes carregam a etiqueta no cabo de alimentação indicando a necessidade de alimentação de entrada para que esta fonte foi construída.
- 3. Linha de cima: Valores do Ciclo de Trabalho.

IEC é calculado conforme descrito na International ElectroTechnical Commission.

TDC é determinado de acordo com os procedimentos de teste di fabricante da fonte.

Segunda linha: Valores de corrente.

Terceira linha: Valores de tensão convencional.

 Parte da etiqueta pode ser aplicada a áreas separadas da fonte.

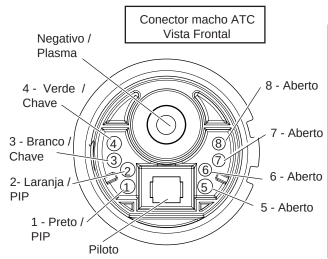
| Simbolos Padrão | | | |
|-----------------|------|--|--|
| \sim | CA | | |
| | CC | | |
| Ø | Fase | | |

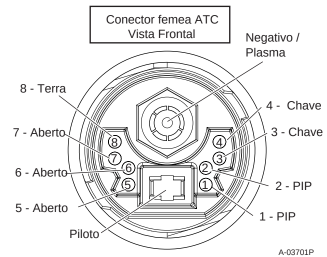
Art # A-12765BR_AA



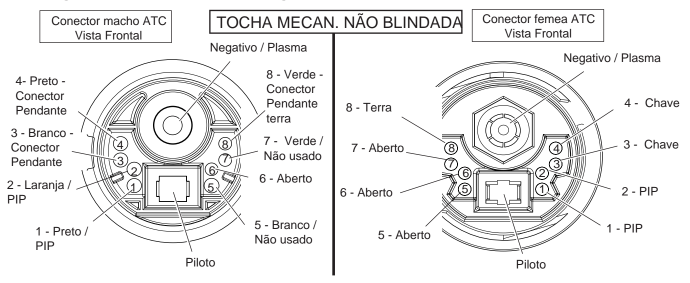
APÊNDICE 3: DIAGRAMA DE SAÍDA DO CONECTOR DA **TOCHA**

A. Pinagem da tocha manual - Diagrama de saída





B. Pinagem da tocha mecanizada - Diagrama de saída



Art # A-03799P

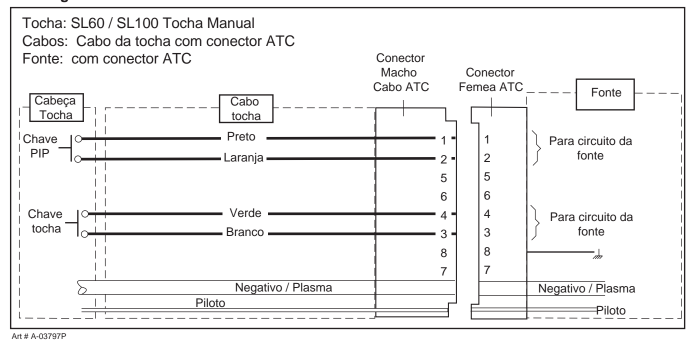
Peças de



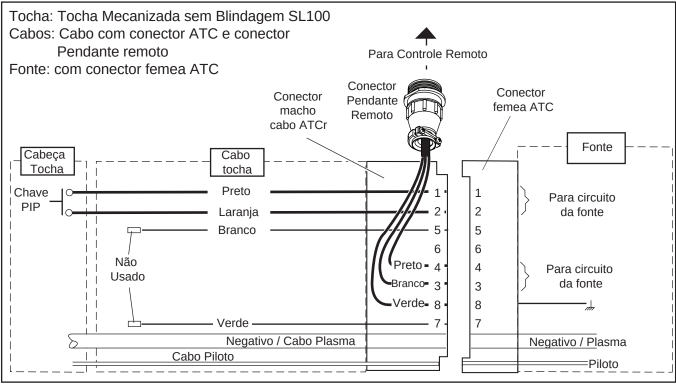


APÊNDICE 4: DIAGRAMA DE CONEXÃO DA TOCHA

A. Diagrama de conexão da tocha manual



B. Diagrama de conexão da tocha mecanizada

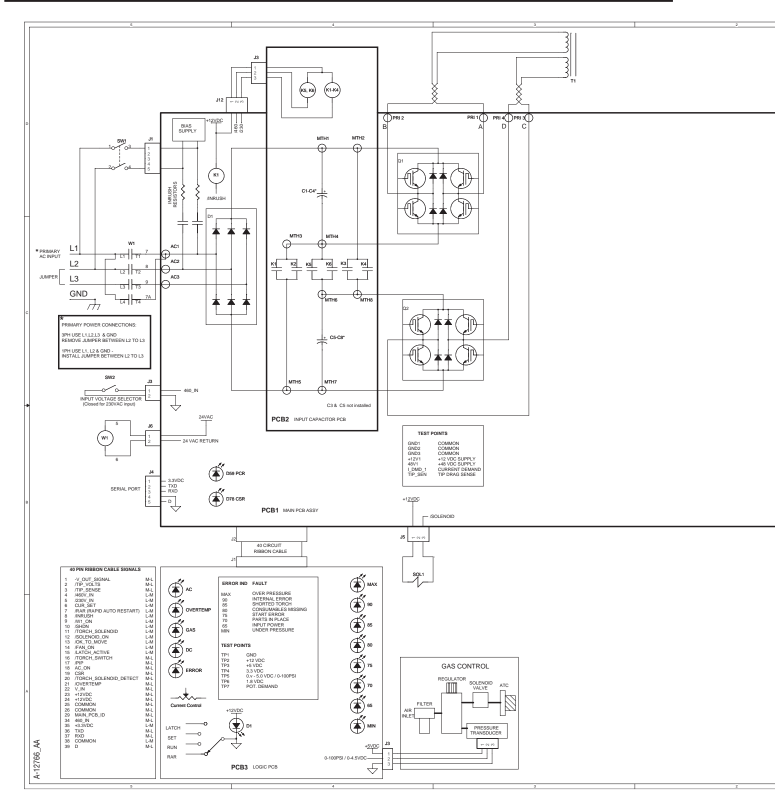


Art # A-03798P

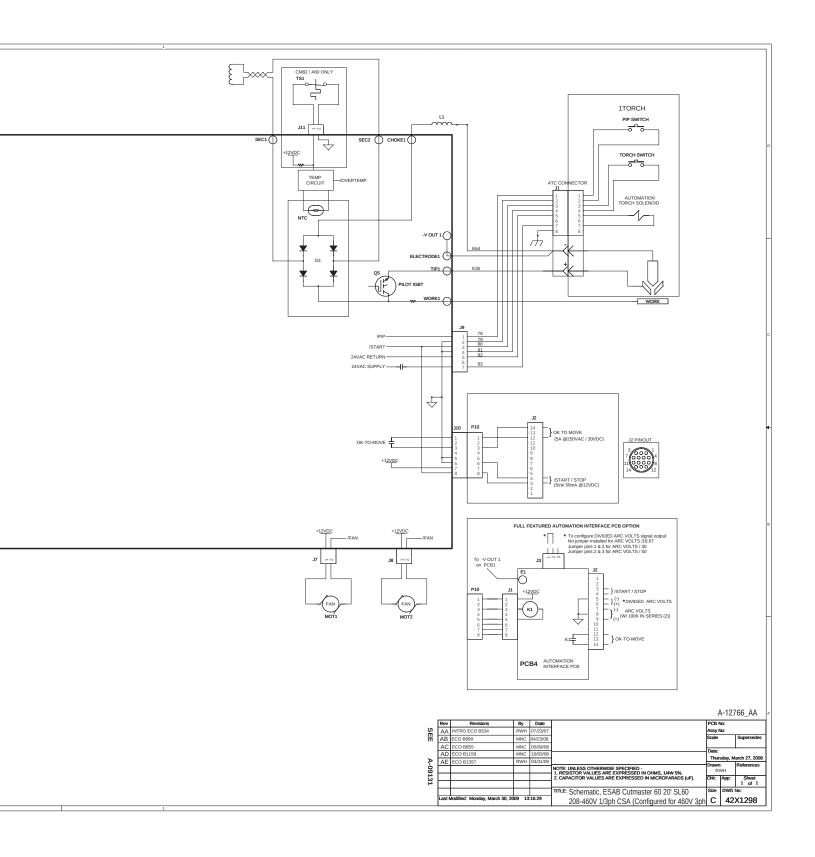




APÊNDICE 5: ESQUEMA DO SISTEMA 208/460V

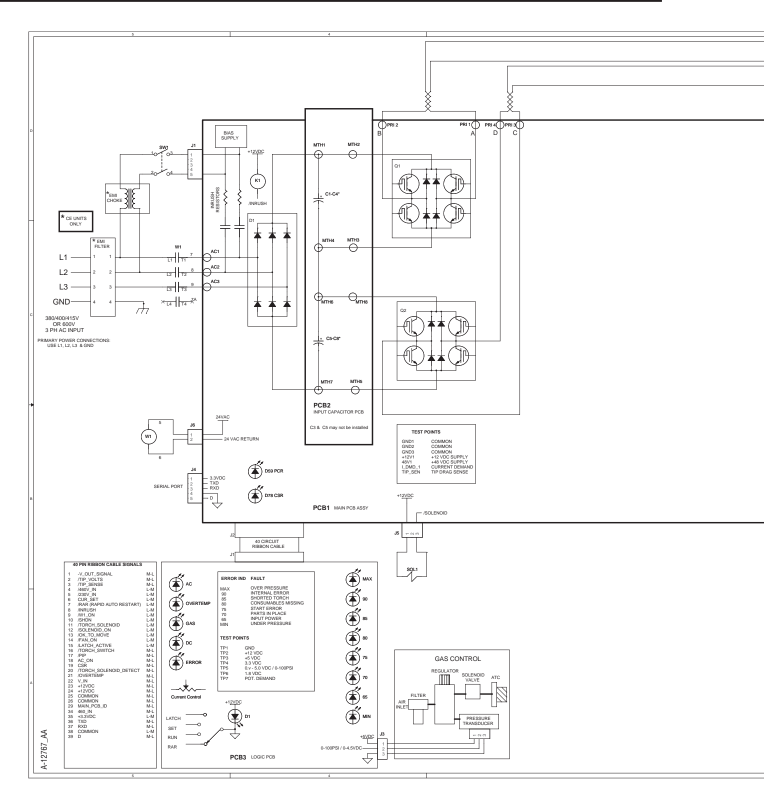




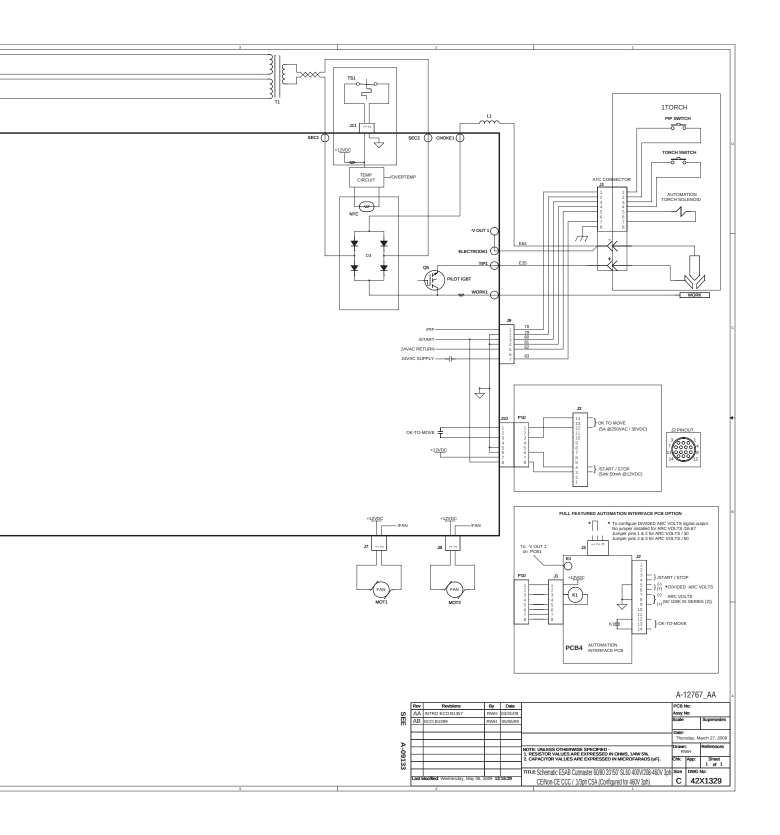




APÊNDICE 6: ESQUEMA DO SISTEMA 600V









Histórico das publicações

| Data da | Rev | Mudança | | |
|---------|-----|---------|--|--|
| capa | | | | |

01/15/2015 AA Lançamento do manual



ESAB filiais e escritórios de representação

Europa

ÁUSTRIA

ESAB Ges.m.b.H Vienna-Liesing Tel: +43 1 888 25 11 Fax: +43 1 888 25 11 85

BÉLGICA

S.A. ESAB N.V. Heist-op-den-Berg Tel: +32 70 233 075 Fax: +32 15 257 944

BULGÁRIA

ESAB Kft Representative Office Tel/Fax: +359 2 974 42 88

A REPÚBLICA CHECA

ESAB VAMBERK s.r.o. Vamberk Tel: +420 2 819 40 885 Fax: +420 2 819 40 120

DINAMARCA

Aktieselskabet ESAB Herlev Tel: +45 36 30 01 11 Fax: +45 36 30 40 03

FINLÂNDIA

ESAB Oy Helsinkí Tel: +358 9 547 761 Fax: +358 9 547 77 71

FRANÇA

ESAB France S.A. Cergy Pontoise Tel: +33 1 30 75 55 00 Fax: +33 1 30 75 55 24

ALEMANHA

ESAB GmbH Solingen Tel: +49 212 298 0 Fax: +49 212 298 218

GRÃ-RRETANHA

ESAB Group (UK) Ltd Waltham Cross Tel: +44 1992 76 85 15 Fax: +44 1992 71 58 03 **ESAB Automation Ltd** Andover

Tel: +44 1264 33 22 33 Fax: +44 1264 33 20 74

HUNGRIA

ESAB Kft Budapest Tel: +36 1 20 44 182 Fax: +36 1 20 44 186

ITÁLIA

ESAB Saldatura S.p.A. Bareggio (Mi) Tel: +39 02 97 96 8.1 Fax: +39 02 97 96 87 01

OS PAÍSES BAIXOS

ESAB Nederland B.V. Amersfoort Tel: +31 33 422 35 55 Fax: +31 33 422 35 44

NORUEGA

AS ESAB Larvik Tel: +47 33 12 10 00 Fax: +47 33 11 52 03

POLÓNIA

ESAB Sp.zo.o. Katowice Tel: +48 32 351 11 00 Fax: +48 32 351 11 20

PORTUGAL

ESAB Lda Lisbon Tel: +351 8 310 960 Fax: +351 1 859 1277

ROMÉNIA

ESAB Romania Trading SRL Bucharest Tel: +40 316 900 600 Fax: +40 316 900 601

RÚSSIA

LLC FSAB Moscow Tel: +7 (495) 663 20 08 Fax: +7 (495) 663 20 09

ESLOVÁQUIA

ESAB Slovakia s.r.o. Bratislava Tel: +421 7 44 88 24 26 Fax: +421 7 44 88 87 41

ESPANHA

ESAB Ibérica S.A. Alcalá de Henares (MADRID) Tel: +34 91 878 3600 Fax: +34 91 802 3461

ESAB Sverige AB Gothenburg Tel: +46 31 50 95 00 Fax: +46 31 50 92 22 ESAB international AB Gothenburg Tel: +46 31 50 90 00 Fax: +46 31 50 93 60

SUÍÇA

ESAB AG Dietikon Tel: +41 1 741 25 25 Fax: +41 1 740 30 55

UCRÂNIA

ESAB Ukraine LLC Kiev Tel: +38 (044) 501 23 24 Fax: +38 (044) 575 21 88

Norte e América do Sul

ARGENTINA

CONARCO Buenos Aires Tel: +54 11 4 753 4039

Fax: +54 11 4 753 6313

RRASII

ESAB S.A. Contagem-MG Tel: +55 31 2191 4333 Fax: +55 31 2191 4440

CANADÁ

ESAB Group Canada Inc. Missisauga, Ontario Tel: +1 905 670 02 20 Fax: +1 905 670 48 79

ESAB Mexico S.A. Monterrev Tel: +52 8 350 5959 Fax: +52 8 350 7554

ESAB Welding & Cutting Products Florence, SC Tel: +1 843 669 44 11 Fax: +1 843 664 57 48

Asia/Pacífico

AUSTRÁLIA

ESAB South Pacific Archerfield BC QLD 4108 Tel: +61 1300 372 228 Fax: +61 7 3711 2328

CHINA

Shanghai ESAB A/P Shanghai Tel: +86 21 2326 3000 Fax: +86 21 6566 6622

ESAB India Ltd Calcutta Tel: +91 33 478 45 17 Fax: +91 33 468 18 80

INDONÉSIA

P.T. ESABindo Pratama Jakarta Tel: +62 21 460 0188 Fax: +62 21 461 2929

JAPÃO

ESAB Japan Tokyo Tel: +81 45 670 7073 Fax: +81 45 670 7001

ΜΔΙΔΝΙΔ

ESAB (Malaysia) Snd Bhd 1151 Tel: +603 8023 7835 Fax: +603 8023 0225

CINGAPURA

ESAB Ásia/Pacífico Pte Ltd Singapore Tel: +65 6861 43 22 Fax: +65 6861 31 95

CORÉIA DO SUL

ESAB SeAH Corporation Kyungnam Tél: +82 55 269 8170 Fax: +82 55 289 8864

EMIRADOS ÁRABES UNIDOS

ESAB Middle East FZE Dubai Tel: +971 4 887 21 11 Fax: +971 4 887 22 63

África

EGITO

ESAB Egypt Dokki-Cairo Tel: +20 2 390 96 69 Fax: +20 2 393 32 13

ÁFRICA DO SIII

ESAB Africa Welding & Cutting Ltd Durbanvill 7570 - Cape Town Tel: +27 (0)21 975 8924

Os distribuidores

Para informar-se sobre os endereços e números de telefone de nossos distribuidores em outros países, por favor visite a nossa página inicial www.esab.eu



www.esab.eu

