



39

# CUTMASTER™

## SISTEMA CORTE PLASMA



## Manual de operação

Ver. AC

Data: 05 de Fevereiro 2009 Manual: 0-5105P

Características de operação:

30 AMP	DC	1 PHASE	120 v	208- 230 v
-----------	----	------------	----------	------------------

## *Nós agradecemos a sua escolha*

Parabéns pelo seu novo produto da Sumig by Thermal Dynamics. Nós estamos orgulhosos de tê-lo como nosso cliente e nos esforçaremos para prove-lo com o melhor serviço e confiabilidade. Para localizar chame (54) 3220 39 00, ou visite na rede em [www.sumiq.com.br](http://www.sumiq.com.br)

Este Manual de operação foi elaborado para instruir no uso correto e na operação de seu produto Sumig by Thermal Dynamics. Sua satisfação com este produto e sua operação segura é a nossa última preocupação. Então, por favor utilize o tempo necessário para ler o manual inteiro, especialmente as Precauções de Segurança. Elas o ajudarão a evitar perigos potenciais que podem existir ao trabalhar com este produto.

### **Você está em ótima companhia**

A Thermal Dynamics é uma Marca Global de Produtos de Corte Plasma Manual e Mecanizado das Indústrias do grupo Thermadyne Inc.

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 capacitados para desenvolver tecnologicamente produtos avançados para conseguir um ambiente de funcionamento mais seguro dentro da indústria de solda e corte.



## Alerta

Leia e compreenda completamente todo esse Manual de Manutenção e as práticas de segurança dos seus empregados antes de instalar, operar ou fazer manutenção no equipamento.

Apesar da informação contida neste Manual de Manutenção representar o nosso melhor julgamento, a Empresa não assume nenhuma responsabilidade pelo seu uso

Máquina de Corte Plasma  
CutMaster™ 39  
SL 60 1Torch™  
Manual de instrução número 0-5105P

Publicado por:  
Thermal Dynamics Corporation  
82 Benning Street  
West Lebanon, New Hampshire, USA 03784  
(603) 298-5711

[www.thermal-dynamics.com](http://www.thermal-dynamics.com)

Copyright 2007, by  
Thermadyne Corporation

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 de negligência, acidente, ou qualquer outra causa.

Data original da publicação: 4 de Setembro de 2007  
Data da revisão: 05 de Fevereiro de 2009

### **Guarde as seguintes informações para questão de garantia:**

Local de compra: \_\_\_\_\_

Data da compra: \_\_\_\_\_

Número de série do equipamento #: \_\_\_\_\_

Número de série da Tocha #: \_\_\_\_\_

## Índice

SEÇÃO 1 – INFORMAÇÃO GERAL .....	1
1.01 Notas, Cuidados e Alertas.....	1
1.02 Precauções importantes de segurança .....	1
1.03 Publicações .....	2
1.04 Declaração de Garantia.....	3
SEÇÃO 2 – SISTEMA: INTRODUÇÃO.....	4
2.01 Como utilizar este manual .....	4
2.02 Identificação do Equipamento .....	4
2.03 Recebimento do equipamento.....	4
2.04 Especificações da Fonte Plasma.....	5
2.05 Especificações da entrada de alimentação .....	6
2.06 Acessórios e opcionais da fonte plasma .....	7
2.07 Especificação da tocha.....	7
SEÇÃO 2 TOCHA : INTRODUÇÃO.....	8
2T.01 Escopo do Manual.....	8
2T.02 Descrição Geral.....	8
2T.03 Especificações .....	8
2T.04 Acessórios e Opções .....	9
2T.05 Introdução ao Plasma .....	9
SEÇÃO 3 SISTEMA: INSTALAÇÃO .....	11
3.01 Desembalando .....	11
3.02 Opção de lçamento .....	11
3.03 Conexão de alimentação.....	12
3.04 Conexão de gás .....	13
3.05 Conexões da Tocha .....	15
SEÇÃO 4 SISTEMA: OPERAÇÃO .....	16
4.01 Características do produto .....	16
4.02 Preparação para operação.....	18
4.03 Sequência de Operação.....	22
SEÇÃO 4 TOCHA: INTRODUÇÃO .....	23
4T.01 Introdução .....	23
4T.02 Visão geral funcional.....	23
4T.03 Iniciando.....	23
4T.04 Seleção dos consumíveis.....	23
4T.05 Qualidade de Corte .....	24
4T.06 Informações gerais de corte.....	24
4T.07 Operação tocha manual.....	25
4T.08 Velocidades de corte recomendadas .....	28
4T.09 Goivando.....	28
SEÇÃO 5 SISTEMA : MANUTENÇÃO .....	30
5.01 Manutenção Geral.....	30
5.02 Falhas comuns.....	35
5.03 Guia básico de solução de problemas.....	35
SEÇÃO 5 TOCHA: SERVIÇO .....	39
5T.01 Manutenção Geral.....	39
5T.02 Inspeção e troca dos consumíveis .....	40
SEÇÃO 6: LISTA DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO .....	41
6.01 Introdução .....	41
6.02 Informações de compra.....	41
6.03 Reposição completa da fonte plasma.....	41

6.04 Peças de reposição .....	41
6.05 Opcionais e Acessórios .....	42
6.06 Peça de reposição da tocha manual .....	42
APÊNDICE 1: SEQUÊNCIA DE OPERAÇÃO (DIAGRAMA DE BLOCO).....	43
APÊNDICE 2: INFORMAÇÃO DA ETIQUETA DE DADOS .....	44
APÊNDICE 3: ESQUEMA DO SISTEMA.....	45

# SEÇÃO 1 – INFORMAÇÃO GERAL

## 1.01 Notas, Cuidados e Alertas.

Ao longo deste manual, notas, cuidados e alertas são usados para chamar a atenção sobre informações importantes. Esses avisos são formalizados conforme segue:

### NOTA

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



### CUIDADO

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



### ALERTA

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

## 1.02 Precauções importantes de segurança



### ALERTA

**A OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO DE ARCO PLÁSMIA PODE SER PERIGOSO E PREJUDICIAL À SUA SAÚDE.**

*O corte com Arco Plasma produz um intenso arco elétrico e emissão de campo magnético que podem interferir no funcionamento de marcapassos, aparelhos de surdez ou outros equipamentos eletrônicos de apoio a saúde. As pessoas que trabalham perto de aplicações de corte a plasma devem consultar os médicos de saúde ocupacional e o fabricante do equipamento médico para determinar os riscos a saúde.*

*Para evitar possíveis danos, leia, entenda e siga todos os cuidados, precauções de segurança e instruções antes de usar o equipamento. Ligue para o seu distribuidor local se tiver qualquer dúvida.*



### GASES E FUMAÇAS

Os gases e fumaças produzidos durante o processo de corte plasma podem ser perigosos e prejudiciais para a sua saúde.

- Mantenha todos os gases e fumaças longe da área de respiração. Mantenha-se longe dos fumos de soldagem

- Use um respirador com fornecimento de ar se a ventilação não for adequada em remover todos os gases e fumaça.
- Os tipos de gases e fumaças do arco plasma dependem do tipo de metal que está sendo usado, revestimentos do metal, e dos diferentes processos. Você deve ser muito cuidadoso ao cortar ou soldar quaisquer metais que possam conter um ou mais dos seguintes materiais:

Antimônio	Cromo	Mercúrio
Arsênio	Cobalto	Níquel
Bário	Cobre	Selênio
Berílio	Chumbo	Prata
Cádmio	Manganês	Vanádio

- Leia sempre as informações de Dados de Segurança do Material (MSDS) que devem ser fornecidas com o material que você está usando. Essas MSDS lhe darão a informação com relação ao tipo e quantidade de gases e fumaças que podem ser perigosos para a sua saúde.
- Para informações sobre como testar quanto a gases e fumaças no seu local de trabalho, recorra ao item 1 na subseção 1.3 - Publicações, deste manual.
- Use equipamentos especiais, tais como mesas de corte com água ou de sucção para baixo, para capturar os gases e fumaças.
- Não use a tocha de plasma em uma área onde estejam localizados gases ou outros materiais combustíveis ou explosivos.
- O Fosgênio, um gás tóxico, é gerado dos vapores de solventes e removedores clorados. Remova todas as fontes desses vapores.



### CHOQUE ELÉTRICO

O choque elétrico pode ferir ou matar. O processo a arco de plasma usa e produz energia elétrica de alta tensão. Essa energia elétrica pode causar choques severos ou fatais ao operador ou a outros no local de trabalho.

- Nunca toque quaisquer partes que estejam eletricamente “vivas” ou “quentes”.
- Use luvas e roupas secas. Isole-se da peça de trabalho ou de outras partes do circuito de solda.
- Conserte ou substitua todas peças gastas ou danificadas.
- Deve-se tomar cuidado extra quando o local de trabalho estiver úmido ou molhado.
- Instale e mantenha o equipamento conforme o código elétrico nacional, recorra ao item 9 na subseção 1.3 - Publicações, deste manual.
- Desconecte a fonte de alimentação antes de realizar qualquer serviço ou reparo.

Leia e siga todas as instruções no manual de operação.



### FOGO E EXPLOSÃO

Fogo e explosão podem ser causados pelos respingos quentes, centelhas, ou pelo arco de plasma.

- Certifique-se de que não há materiais inflamáveis ou combustíveis no local de trabalho. Qualquer material que não possa ser removido deve ser protegido.
- Ventile bem quaisquer vapores inflamáveis ou explosivos da área de trabalho.
- Não corte ou solde em containeres que possam ter contido materiais combustíveis.

- Providencie um detector de incêndio ao trabalhar em áreas onde possam existir riscos de incêndio.

O gás Hidrogênio pode ser formado e aprisionado sob peças de alumínio quando forem cortadas sob a água ou utilizando-se uma mesa de água. **NÃO** corte ligas de alumínio sob a água ou em mesas de água a menos que o gás hidrogênio possa ser eliminado ou dissipado. O gás Hidrogênio aprisionado que entrar em ignição causará uma explosão.



**RUÍDO**

O ruído pode causar perda permanente de audição. Os processos de arco de plasma podem gerar níveis de ruído que excedem os limites de segurança. Você deve proteger o seu ouvido de ruídos altos para evitar a perda permanente da audição.

- Para proteger a sua audição de ruídos muito altos, utilize tampa ouvidos de proteção, ou abafadores de ruído. Proteja também outros que estejam na área de trabalho.
- Os níveis de ruído devem ser medidos para se certificar que os decibéis não excedam os níveis de segurança.
- Para informação sobre como testar o ruído, veja o item 1 na subseção 1.3, neste manual.



**RAIOS DE ARCO DE PLASMA**

Os raios do arco de plasma podem danificar os seus olhos e queimar a sua pele. O processo de arco de plasma produz luz ultravioleta e infravermelha muito brilhantes. Esses raios danificarão os seus olhos e queimarão a sua pele se não estiverem adequadamente protegidos.

- Para proteger os seus olhos, use sempre um capacete ou escudo de solda. Também use óculos de segurança com proteção lateral, ou outra proteção visual.
- Use luvas de soldagem e roupas adequadas para proteger a sua pele dos raios e das centelhas do arco.
- Mantenha o capacete e os óculos de segurança em boa condição. Substitua as lentes quando trincarem, lascarem ou ficarem sujas.
- Proteja os outros na área de trabalho dos raios do arco. Use telas, escudos ou cabinas de proteção.
- Use os tipos de lentes recomendados na tabela a seguir conforme a norma ANSI/ASZ Z49.1 :

<b>Corrente do arco</b>	<b>Lente de Proteção Mínima No.</b>	<b>Lente Sugerida No.</b>
Menor que 300 A	8	9
de 300 A a 400 A	9	12
de 400 A a 800 A	10	14

\* Estes valores se aplicam quando o arco real é claramente visível. A experiência tem mostrado que filtros mais leves podem ser usados quando o arco está oculto pela peça de trabalho.

3. NIOSH, SAÚDE E SEGURANÇA EM SOLDA A ARCO E EM SOLDA E CORTE A GÁS, disponível com a Superintendência de Documentos, Oficinas Gráficas do Governo dos EUA, Washington DC 20402.
4. Norma ANSI Z87.1, PRÁTICAS DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO EDUCACIONAL E OCUPACIONAL DA FACE E DOS OLHOS, obtidas no Instituto Nacional Americano de Normas, 1430 Broadway, New York, NY 10018.c
5. Norma ANSI Z41.1 , PADRÕES PARA CALÇADOS DE SEGURANÇA PARA HOMENS, disponível no Instituto Nacional Americano de Normas, 1430, Broadway, Nova Iorque, 10018.
6. Norma ANSI Z49.2, PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS NO USO DE PROCESSOS DE CORTE E SOLDA, disponível no Instituto Nacional Americano de Normas, 1430, Broadway, Nova Iorque, 10018.
7. Norma AWS A6.0, CONTAINERES DE CORTE E SOLDA QUE CONTIVERAM COMBUSTÍVEIS, disponível na Sociedade Americana de Solda, 550 N.W. Lejeune Road, Miami, Florida 33126.
8. Norma 51 NFPA, SISTEMAS DE GÁS OXIGÊNIO-COMBUSTÍVEL PARA SOLDA, CORTE E PROCESSOS ASSOCIADOS, disponível na Associação Nacional de Proteção contra Incêndios, Batterymarch Park 550 N.W. Lejeune Road, Miami, Florida 33126.
9. Norma 70 NFPA, CÓDIGO NACIONAL DE ELETRICIDADE, disponível na Associação Nacional de Proteção contra Incêndios, Batterymarch Park, Quincy, Maryland, 02269.
10. Norma 51B NFPA, PROCESSOS DE CORTE E SOLDA, disponível na Associação Nacional de Proteção contra Incêndios, Batterymarch Park, Quincy, Maryland, 02269.
11. Panfleto P-1 CGA, MANUSEIO SEGURO DE GASES COMPRIMIDOS EM CILINDROS, disponível na Associação de Gases Comprimidos, 1235 Estrada Jefferson Davis, Suíte 501, Arlington, Virgínia, 22202.
12. Norma W117.2 CSA, CÓDIGO PARA SEGURANÇA EM SOLDA E CORTE, disponível na Associação Canadense de Normas, Vendas de Normas, 178 Rexdale Boulevard, Rexdale, Ontário, Canadá M9W1R3.
13. Livroto NWSA, BIBLIOGRAFIA DE SEGURANÇA EM SOLDA, disponível na Associação Nacional de Suprimentos para Solda, 1900 Arch Street, Philadelphia, PA 19103.
14. Norma AWSF4.1 da Associação Americana de Normas para Solda, PRÁTICAS RECOMENDADAS DE SEGURANÇA PARA PREPARAÇÃO PARA SOLDA E CORTE DE CONTAINERES E TUBULAÇÕES QUE TENHAM MANTIDO MATERIAIS E SUBSTÂNCIAS PERIGOSOS, disponível na Sociedade Americana de Solda, 550 N.W. Lejeune Road, Miami, Florida 33126.

Norma ANSI Z88.2, PRÁTICA PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, disponível no Instituto Nacional Americano de Normas, 1430, Broadway, Nova Iorque, 10018.

**1.03 Publicações**

Recorra as seguintes normas ou às suas últimas revisões para maiores informações:

1. OSHA, NORMAS DE SAÚDE E SEGURANÇA, 29CFR 1910, disponível com a Superintendência de Documentos, Oficinas Gráficas do Governo dos EUA, Washington DC 20402.
2. Normas ANSI Z49.1, SEGURANÇA EM SOLDAS E CORTE, disponível na Sociedade Americana de Solda, 550 N.W. Lejeune Road, Miami, Florida 33126.

## **1.04 Declaração de Garantia**

**GARANTIA LIMITADA:** Sujeito aos termos e condições estabelecidas abaixo, a Corporação Thermal Dynamics® garante ao comprador que o sistema de corte plasma CUTMASTER da Thermal Dynamics vendida após a data efetiva, está livre de defeitos de material e mão de obra. Caso qualquer falha apareça durante o período abaixo estabelecido, a Thermal Dynamics deverá, mediante a notificação e comprovação de que o produto foi armazenado, instalado, operado e mantido de acordo com as especificações, instruções, e recomendações da Thermal Dynamics e conforme práticas padrão reconhecidas da indústria, e não sujeito a mal uso, conserto, negligência, alterações, ou acidentes, corrigir tal defeito por substituição ou reparo, neste caso contactar a Sumig Equipamentos de Solda e Corte Ltda.

### **ESSA GARANTIA É EXCLUSIVA E EM SUBSTITUIÇÃO DE QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO PARA UM PROPÓSITO PARTICULAR**

A Thermal Dynamics irá reparar ou substituir, de acordo com sua decisão, qualquer peça em garantia ou componentes que por ventura venha a falhar devido a defeito do material ou Mão de obra de acordo com os prazos descritos abaixo. A corporação Thermal Dynamics deve ser notificada dentro de 30 dias de qualquer falha, no qual a Thermal Dynamics irá providenciar instruções dos procedimentos a serem seguidos.

A Thermal Dynamics irá honrar os compromissos de garantia conforme tabela abaixo. Todo o período de garantia inicia na data de venda do produto do revendedor ou 1 ano após a venda de um distribuidor Thermal Dynamics.

#### **Período de garantia**

Produto	Componentes da fonte (peças e Mão de obra)	Tocha e cabos (peças e Mão de obra)
CUTMASTER™ 39	1 ano	6 meses
CUTMASTER™ 52	1 ano	6 meses
CUTMASTER™ 82	1 ano	6 meses
CUTMASTER™ 102	1 ano	6 meses
CUTMASTER™ 152	1 ano	6 meses

Esta garantia não se aplica a:

1. Consumíveis, como bicos, eletrodos, distribuidores, o-ring's, cartucho, bocal de proteção, fusíveis e filtros.
2. Equipamento que tenha sido modificado por alguém não autorizado, instalação inapropriada, operação inapropriada ou mal uso baseado nos padrões da indústria.

Na reclamação de garantia, as soluções devem ser, a critério da Thermal Dynamics:

1. Consertar o produto defeituoso.
2. Trocar o produto defeituoso.
3. Recompensar um valor razoável de conserto quando um autorizado for definido pela Thermal Dynamics.
4. Pagamento de um crédito da compra menos um valor de depreciação do equipamento atual.

As soluções podem ser autorizadas pela Thermal Dynamics e são FOB West Lebanon, NH ou em uma instalação de um autorizado da Thermal Dynamics. Produtos enviados para conserto terão seus custos de envio e retorno por conta do proprietário e não serão aceitos pedidos de reembolso das despesas de transporte ou viagem.

**LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE :** A Thermal Dynamics não deverá sob quaisquer circunstâncias ser responsável por danos especiais ou consequenciais, tais como mas não limitados a, danos ou perda de bens comprados ou substituídos ou reclamações de clientes de distribuidores (doravante chamados "compradores") por interrupção de serviço. As soluções do comprador aqui estabelecidas são exclusivas e a responsabilidade da Thermal Dynamics com respeito a qualquer contrato, ou qualquer coisa feita em conexão com ele tal como o desempenho ou interrupção deste, ou de fabricação, venda, entrega, revenda, ou uso de quaisquer bens cobertos por ou fornecidos pela Thermal Dynamics sejam gerados pelo contrato, negligência, quebras estritas, ou sob qualquer garantia, ou seja o que for, não deve, exceto conforme expressamente citado aqui, exceder o preço dos bens sobre os quais tal responsabilidade é baseada.

### **ESSA GARANTIA SE TORNA INVÁLIDA SE FOREM USADOS PEÇAS DE REPOSIÇÃO OU ACESSÓRIOS QUE POSSAM IMPEDIR A SEGURANÇA OU O DESEMPENHO DE QUALQUER PRODUTO THERMAL.**

### **ESSA GARANTIA É INVÁLIDA SE O PRODUTO FOR VENDIDO POR PESSOAS NÃO AUTORIZADAS.**

Efetivo 4 de Setembro de 2007

## SEÇÃO 2 – SISTEMA: INTRODUÇÃO

### 2.01 Como utilizar este manual

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

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



**AVISO**

*Um AVISO mostra informação de possíveis danos pessoais.*



**CUIDADO**

*Um CUIDADO se refere a um possível dano ao equipamento.*

#### Nota

Uma NOTA oferece uma informação que ajuda um determinado procedimento de operação.

Cópias adicionais deste manual podem ser adquiridas, contatando a Sumig no telefone na sua região.

Cópias eletrônicas deste manual também podem ser descarregadas com custo zero no formato Acrobat PDF indo na página da Thermal Dynamics listado abaixo e entrando no link de literatura:

[HTTP://www.thermal-dynamics.com](http://www.thermal-dynamics.com)

### 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.

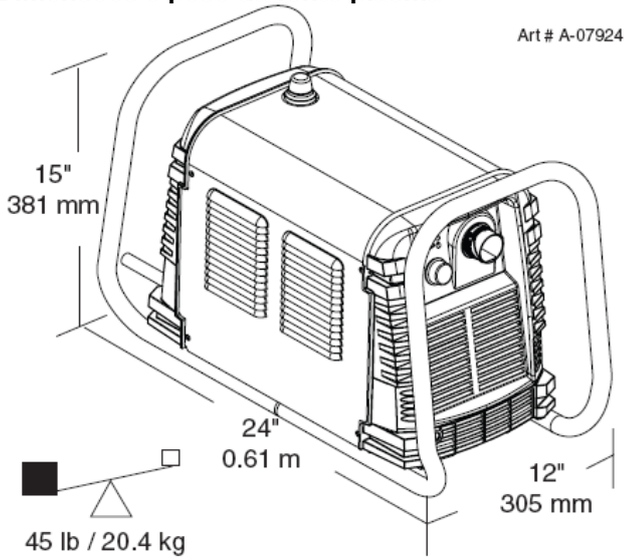
## 2.04 Especificações da Fonte Plasma

<b>Especificações da Fonte Plasma CutMaster 39</b>		
Alimentação (veja Nota 1)	120 VAC (+/- 10%), Monofásico, 50/60 Hz	
	208-230 VAC ( +/- 10%), Monofásico, 50/60 Hz	
Sensor de alimentação	Seleção automática de tensão. Veja Nota 1.	
Cabo de alimentação	Cabo com conector NEMA L6-20P, para uso com um dos dois adaptadores fornecidos, 120V/15A com conector 5-15P ou 240V/20A com conector NEMA 6-50P.	
Corrente de saída	20 – 30 Amps, ajustados continuamente	
Característica do filtro de gás da fonte	Partículas até 20 microns	
<b>Ciclo de trabalho da fonte plasma CutMastr 39 (Nota 2)</b>		
Temperatura ambiente	40° C (104° F)	
Ciclo de trabalho	35%	100%
Tensão CC	78 vdc	89 vdc
Corrente	30 Amps	22 Amps
<b>Requisitos de Gás para a tocha SL 60</b>		
Tipo de gás	Ar comprimido	
Especificações do gás	Limpo, seco e sem óleo (Nota 3)	
Pressão de entrada máxima	8,6 bar / 125 psi	
Pressão de trabalho	4,5 bar / 65 psi	
Requisitos de vazão	141,5 lpm / 300 scfh	
<b>Notas</b>		
1 – A fonte plasma aceita entradas de 120 – 230 VAC. Não existe necessidade de chave manual.		
2 – Ciclo de trabalho é o percentual de tempo que o sistema pode ser operado sem sobreaquecimento. O ciclo de trabalho é reduzido, de a tensão de alimentação (CA) for menor ou que a tensão CC esteja maior que a mostrada na tabela.		
3 – O ar comprimido deve ser livre de óleo, umidade e outros contaminantes. Óleo ou umidade em excesso podem causar arco duplo, deterioração rápida do bico ou até mesmo a inutilização por completo da tocha. Contaminantes podem causar baixa performance de corte e deterioração acelerada do eletrodo. Filtros opcionais fornecidos aumentam a capacidade de filtragem.		

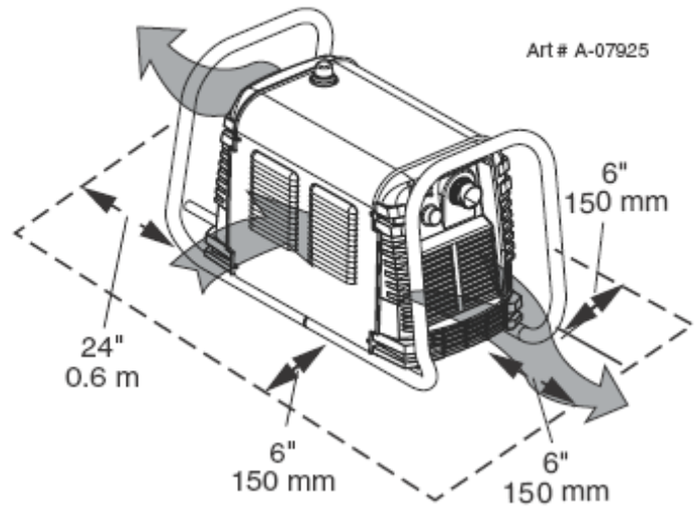
### NOTA

Faixa IEC é determinada como especificado pela Comissão Internacional Eletro-técnica. Estas especificações incluem cálculos da tensão de saída baseada 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 plasma**



**Necessidades de área de ventilação**



**NOTA**

Peso inclui a tocha, cabo da tocha, cabo de alimentação, cabo obra e garra.



**CUIDADO**

Providencie a área para a perfeita circulação de ar pela fonte. A operação sem o fluxo de ar irá inibir o correto resfriamento e reduzir o ciclo de trabalho..

**2.05 Especificações da entrada de alimentação**

Necessidades de cabeamento de alimentação da fonte plasma CutMaster 39						
Tensão de alimentação	Freq.	Potencia	Corrente de entrada	Sugestão de dimensionamento (Veja Notas)		
Volts	Hz	kVA	(Amps)	Fusível (amps)	Cabo (AWG)	Cabo (Canada)
120	50/60	3,6	29	35	12	12
208	50/60	3,5	16	20	12	12
230	50/60	3,4	14	20	12	12

**NOTAS**

Busque referência nas normas locais de instalação predial para necessidades de cabos.  
 A bitola do cabo é relacionado ao ciclo de trabalho do equipamento.  
 A sugestão da dimensão do cabo esta baseada no cabo flexível. Para cabos rígidos, verifique a norma.  
 Utilize fusível com retardo.

## 2.06 Acessórios e opcionais da fonte plasma

Os seguintes opcionais e acessórios estão disponíveis para esta fonte. A seção 6 fornece os códigos e como solicitar estes itens.

### A. Kit de filtro de ar de estágio simples

Filtro de ar de simples estágio para uso em sistemas de alimentação de ar comprimido gerado por compressor. Altamente eficiente na remoção de umidade e partículas maiores do que o ar de pelo menos 0,85 microns.

### B. Carro para transporte

Carro resistente de aço carbono com rodas e com alça para arraste. Propicia máxima mobilidade para a fonte plasma e pode ser utilizado como carro mostruário. O tamanho é 305 x 508 mm e a alça de 762mm de altura.

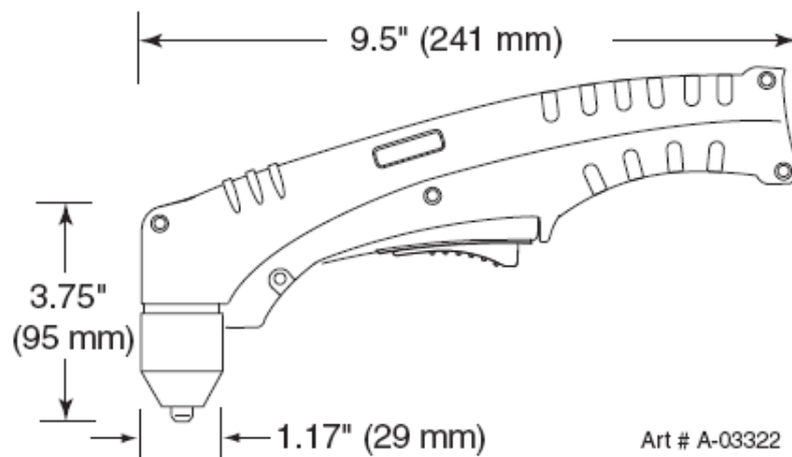
### C. Kit guia de corte

Fácil de montar para cortes retos, circulares ou em chanfro.

## 2.07 Especificação da tocha

### A. Configuração de dimensões da tocha

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



Configuração e dimensões da tocha

### B. Comprimento do cabo da tocha

Cabo disponível em 6,1m (20 ft) de comprimento

### C. Peça no lugar (PIP)

Tocha com chave embutida.  
Circuito de comando de 12 vdc.

### D. Tipo de refrigeração

Combinação de ar ambiente e jato do gás através da tocha.

### E. Faixa da tocha SL60 (veja nota)

#### NOTA

A faixa mostrada refere-se a tocha SL60 apenas. Veja as especificações na página 8 para os dados da fonte plasma CutMaster 39.

### F. Fonte plasma utilizada com

CutMaster 39 Thermal Dynamics

## SEÇÃO 2 TOCHA : INTRODUÇÃO

### 2T.01 Escopo do Manual

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

Leia este manual detalhadamente. Um entendimento completo das características, capacidades e funções deste equipamento assegurarão a sua operação confiável para a 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 central.

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 orifício 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 referencia a seção 2T.05 Introdução ao Plasma, para mais detalhes na operação da tocha plasma.

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

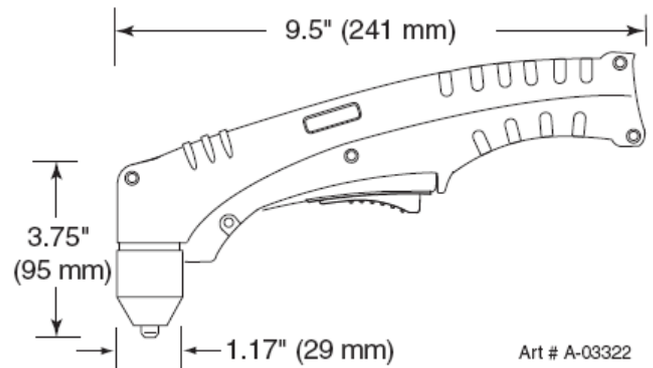
### 2T.03 Especificações

#### A. Configurações das tochas

##### 1. Modelo da tocha manual

A cabeça da tocha manual está a 75° com relação ao punho.

A tocha manual inclui a tocha e o conjunto da chave.



#### B. Comprimento do cabo da tocha

Tocha manual, estão disponíveis em:

- 20 ft / 6,1 m, com conector ATC

#### C. Consumíveis da tocha

Cartucho, eletrodo, bico, bocal de proteção.

#### D. Peça no lugar (PIP)

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

#### E. Tipo de resfriamento

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

#### F. Dados da Tocha

Dados da tocha SL60	
Temperatura ambiente	40° C / 104° F
Ciclo de trabalho	100% @ 60 Amps @ 400 scfh
Corrente máxima	60 Amps
Tensão (pico)	500 V
Tensão do arco	7kV

#### G. Faixa de corrente

Faixa de corrente da tocha SL60	
Tocha e cabo da SL60	Até 60 Amps, CC, polaridade direta

#### NOTA

As características da fonte plasma irão determinar a faixa de espessura do material.

**H. Necessidades de gás**

<b>Especificação do gás da tocha SL60</b>	
Gás (plasma e de proteção)	Ar Comprimido
Pressão de operação Veja NOTA	4,1 – 5,2 bar 60 – 75 psi
Pressão de entrada máxima	8,6 bar / 125 psi
Vazão ( corte e goivagem)	142 – 235 lpm 300 – 500 scfh



**AVISO**

*Esta tocha não deve ser utilizada com oxigênio (O2).*

**NOTA**

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

**I. Risco de contato direto**

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

**2T.04 Acessórios e Opções**

Estes itens podem ser adaptados em um sistema padrão para uma aplicação particular ou para futuros aprimoramentos de performance.

- Kit de guia de corte Deluxe – fácil de instalar para cortes precisos lineares círculos e chanfro. Inclui maleta.
- Salva chave – oferece proteção adicional a ativação accidental da chave de inicio.
- Cabo de extensão para a tocha com conector ATC.
- Capa de raspa de couro para o cabo da tocha.

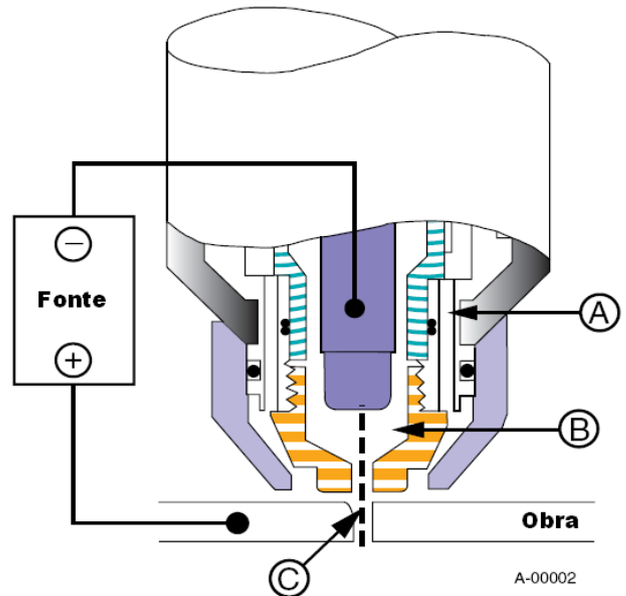
**2T.05 Introdução ao Plasma**

**A. Fluxo do gás plasma**

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

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 e o gás ionizado. O arco principal é transferido para a obra através da coluna de gás 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 é utilizada para o 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 orifício 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 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.



Diagrama do circuito de Peça no Local da tocha manual

---

## SEÇÃO 3 SISTEMA: INSTALAÇÃO

---

### 3.01 Desembalando

1. Utilize a lista de peças para identificar e conferir cada item.
2. Inspeccione 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 inclui uma alça para **íçamento manual apenas**. Certifique-se 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 Conexão de alimentação

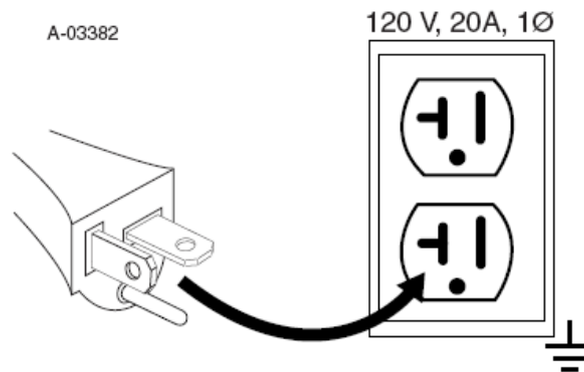


**CUIDADO**

Verifique sua fonte de alimentação para uma tensão correta 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.

#### Cabo de alimentação e tomada

Esta fonte é fornecida com cabo de alimentação e tomada para 120 VAC, 20 Amps, monofásica.



Para alimentação em 208/230 VAC, troque a tomada de alimentação. Utilize apenas tomadas aprovadas para esta aplicação e com o pino terra.

#### Substitua a tomada conforme a seguir:

1. corte o cabo perto da tomada.
2. descasque o cabo conforme necessário para instalar na tomada.
3. conecte os fios na tomada de acordo com as especificações do fornecedor da tomada todos os 3 condutores devem ser ligados a tomada.

Conecte o cabo de alimentação conforme a seguir:

1. verifique a tensão de alimentação antes de ligar o cabo. Certifique-se que esteja de acordo com o solicitado.
2. conecte o cabo de alimentação a fonte de alimentação.

### 3.04 Conexão de gás

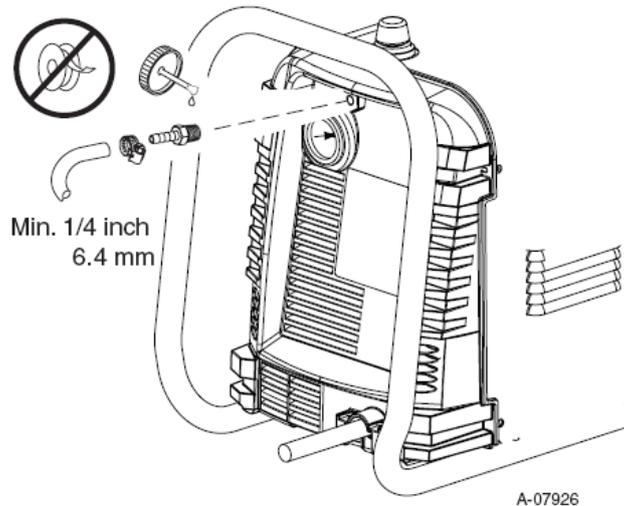
#### A. Conectando suprimento de gás a fonte

A conexão é a mesma tanto para compressor como para cilindro. Veja as seções subseqüentes 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**

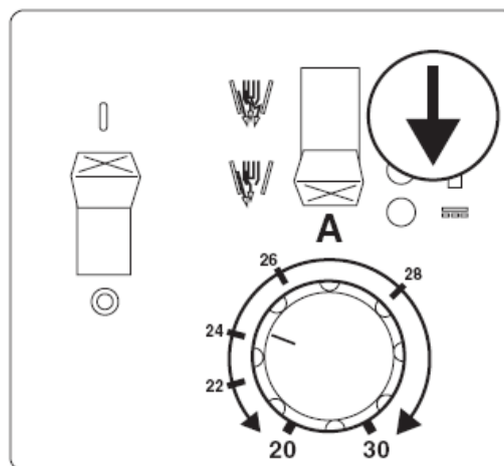
Para uma vedação perfeita, aplique veda rosca na conexão, de acordo com as instruções do fornecedor. Não utilize fita de teflon como veda rosca, pois uma pequena partícula de fita pode se soltar e fechar alguma passagem de ar na tocha.



Conexão de entrada do Ar

#### B. Verificando a qualidade do ar

Para verificar a qualidade do ar, coloque a chave RUN / SET em SET (para baixo), coloque uma lente da marca de solda na frente da tocha e ligue o gás. Qualquer ponto de óleo ou umidade que seja visível na lente, indica um ar contaminado. **Não ligue o arco plasma!**



A-07927

#### C. Instalando o filtro de ar simples opcional

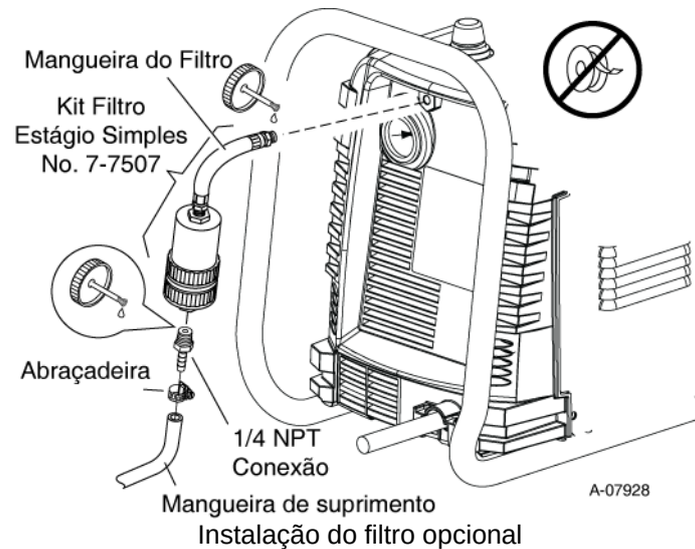
Um kit de filtro opcional é recomendado para melhorar a filtragem do ar comprimido do compressor, mantendo a umidade e impurezas fora da tocha.

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 passagem de ar na tocha. Instale conforme a figura a seguir:



**D. Utilizando 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 e 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.

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

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 passagem de ar na tocha.

### 3.05 Conexões da Tocha

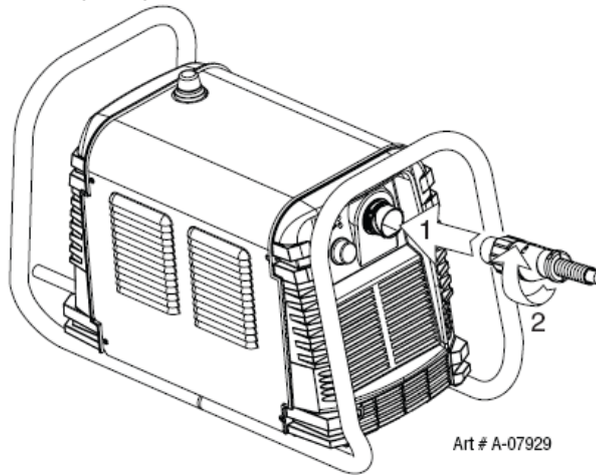
Se necessário, conecte a tocha a fonte plasma. Apenas conecte a tocha plasma Thermal Dynamics SL60 a esta fonte plasma.



AVISO

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

1. Alinhe o conector macho ACT (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.
2. Fixe a conexão girando a porca no sentido horário até ouvir um click. NÃO utilize a porca para empurrar a conexão. Não utilize ferramentas para prender a conexão.



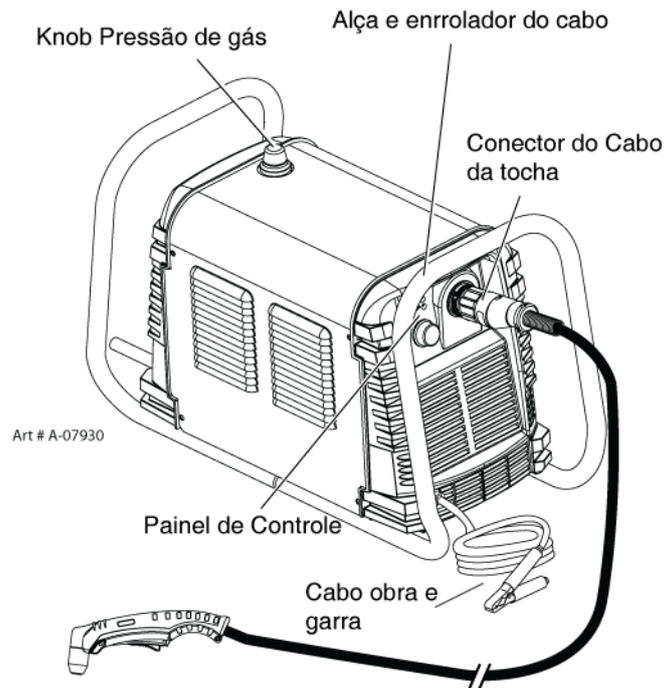
Conectando a tocha a fonte plasma

3. O sistema está pronto para ser utilizado.

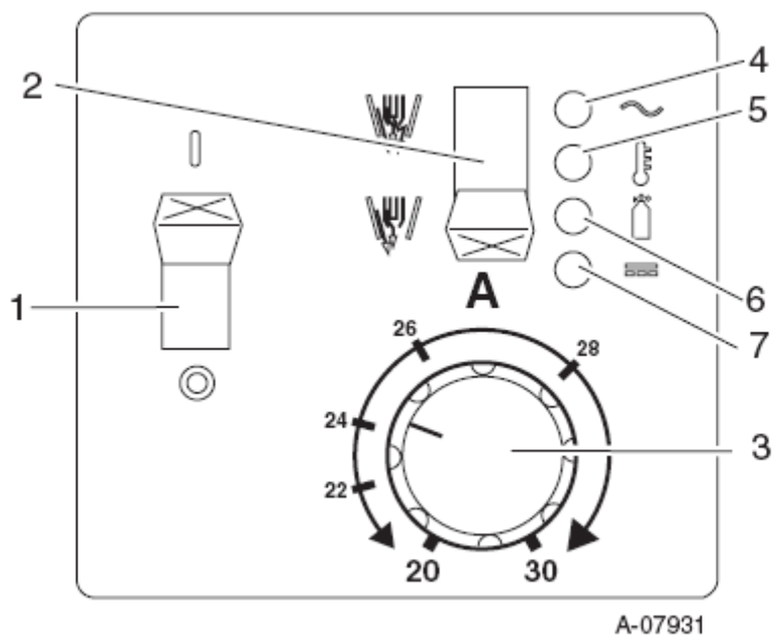
## SEÇÃO 4 SISTEMA: OPERAÇÃO

### 4.01 Características do produto

#### A. Características gerais



#### B. Painel de controle



- 1. Chave de Liga Desliga**  
Controla a entrada de alimentação para a fonte. Para cima é LIGADO, para baixo DESLIGADO.
- 2. Controle de função**  
RUN (para cima) para a operação em geral da fonte. SET (para baixo) é para o ajuste da pressão do gás e a purga da linha
- 3. Controle da corrente de saída**  
Ajusta a corrente da saída desejada. Se a proteção de sobrecarga (fusível ou disjuntor) no circuito de alimentação estiver abrindo com frequência, reduza a corrente de saída, o tempo de corte, ou conecte a unidade em um ponto mais adequado. Veja a Seção 2 para as necessidades de alimentação.
- 4. Indicador de CA**   
A luz acesa indica que a fonte está pronta para operar. Piscando indica que a unidade está em modo de proteção. Desligue e ligue a unidade ou desconecte a energia, corrija a falha, e inicie a fonte. Veja a Seção 5 para detalhes.
- 5.  Indicador de temperatura**  
O indicador está normalmente DESLIGADO. Se o indicador LIGA quando a temperatura interna exceder os limites normais. Deixe a unidade resfriar antes de continuar a operação.
- 6.  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.
- 7.  Indicador CC**  
O indicador LIGA quando o circuito de saída CC é ativado.

## 4.02 Preparação para operação

Ao iniciar cada seção de operação:

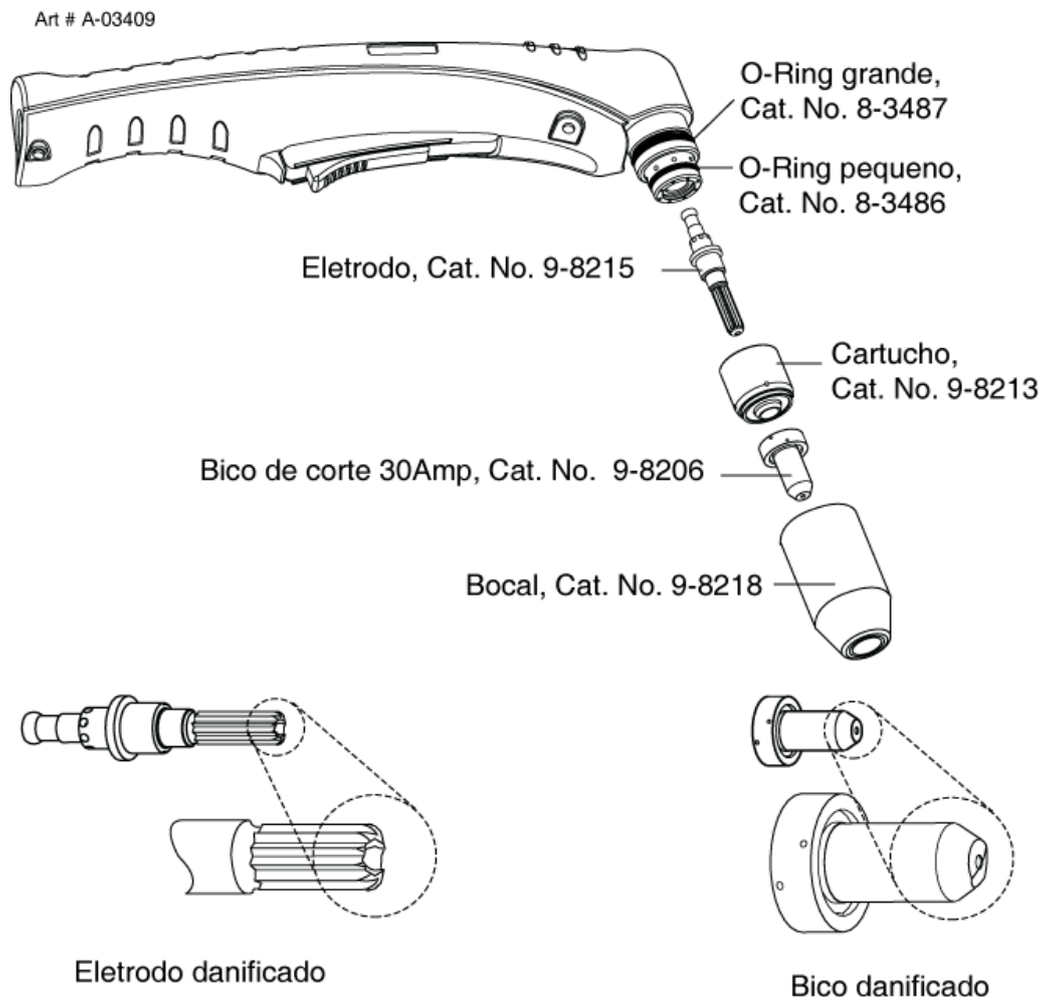


AVISO

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

### A. 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 (30 amps máximo). Utilize apenas consumíveis originais da Thermal Dynamics nesta tocha.



#### NOTA

*Quando estiver operando a tocha em uma condição normal, uma pequena quantidade de ar comprimido sai pela área entre o bocal e a cabeça da tocha. Não tente apertar o bocal para reparar o vazamento, pois poderá causar danos internos.*

### B. Conexão da tocha

Verifique se a tocha está conectada corretamente.

### C. Verifique a alimentação da fonte

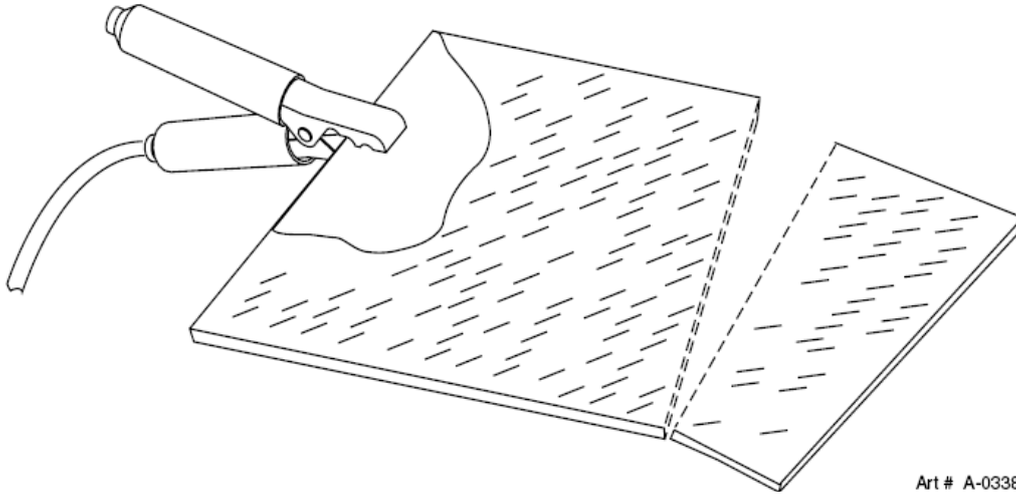
1. Verifique se a fonte está com a alimentação correta. Certifique-se de que a alimentação seja a mesma da especificada na Seção 2.
2. Conecte o cabo de alimentação ( ou feche a chave geral) a fonte, para alimentar a unidade.

**D. Fonte de ar**

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

**E. Conecte o cabo obra**

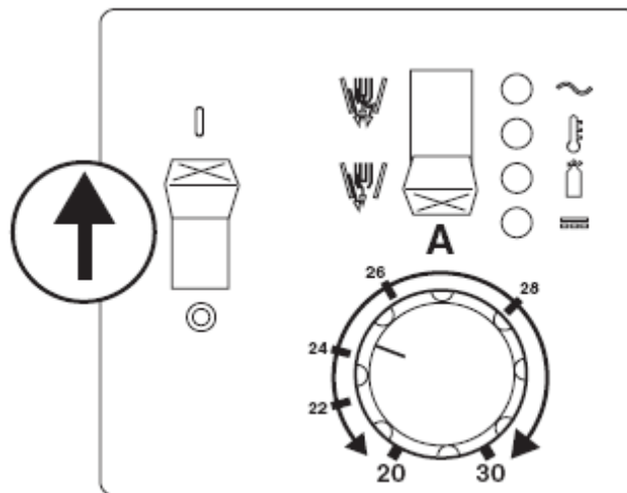
Conecte o cabo obra a peça ou a mesa de corte. A área deve ser livre de óleo, tinta e ferrugem. Conecte apenas a peça principal da obra; não conecte a peça que irá cair após o corte.



Art # A-03387

**F. Ligue a fonte**

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



A-07932

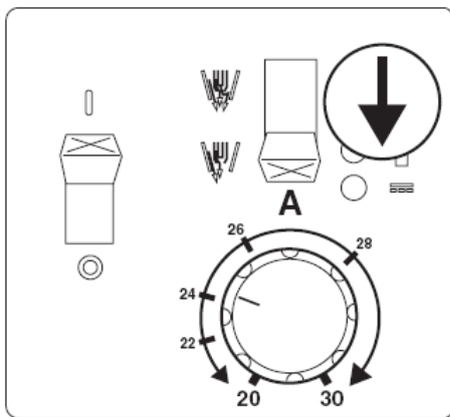
**G. Ajuste a pressão do gás**

Coloque a chave RUN / SET na posição SET (para baixo). O gás irá fluir. Ajuste a pressão para 4,5 bar /

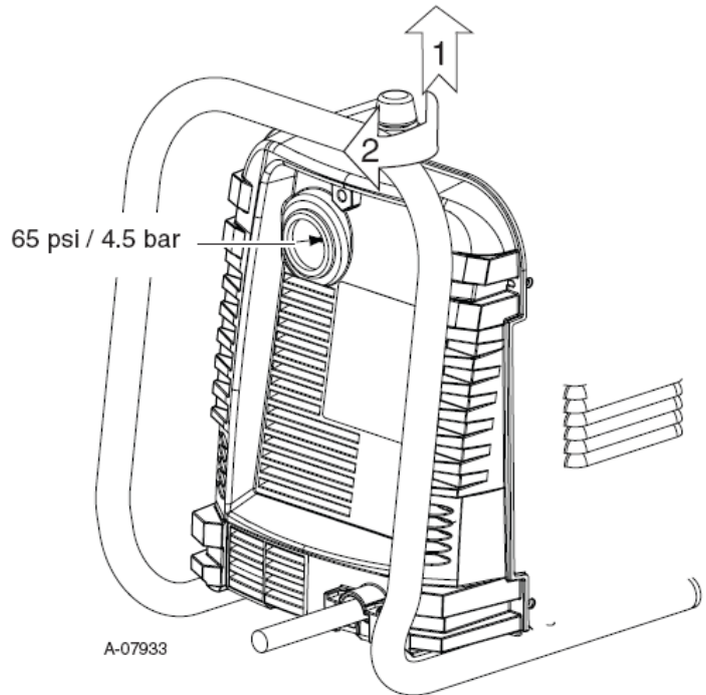
65 psi. o indicador de gás  irá acender

**NOTA**

*Se o regulador estiver com vazamento retire toda a pressão, caindo para 0 psi, depois coloque em 4,5 bar / 65psi.*



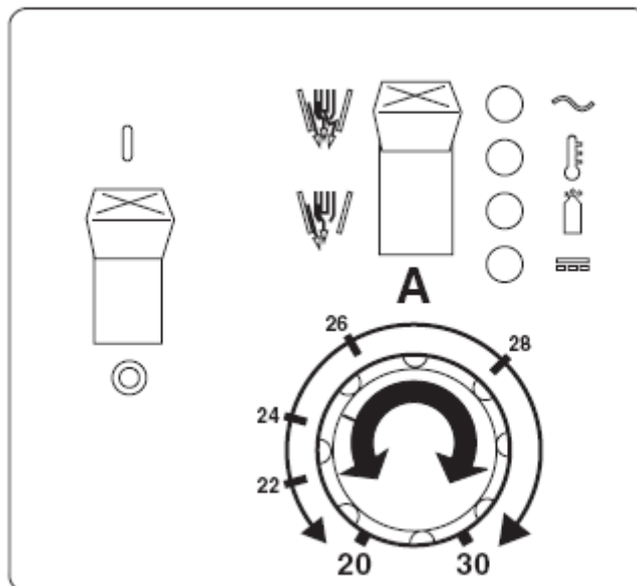
A-07927



A-07933

**H. Ajustando o nível de corrente de saída**

Coloque a chave RUN / SET na posição RUN (para cima). O gás irá parar de fluir. Ajuste a corrente desejada.



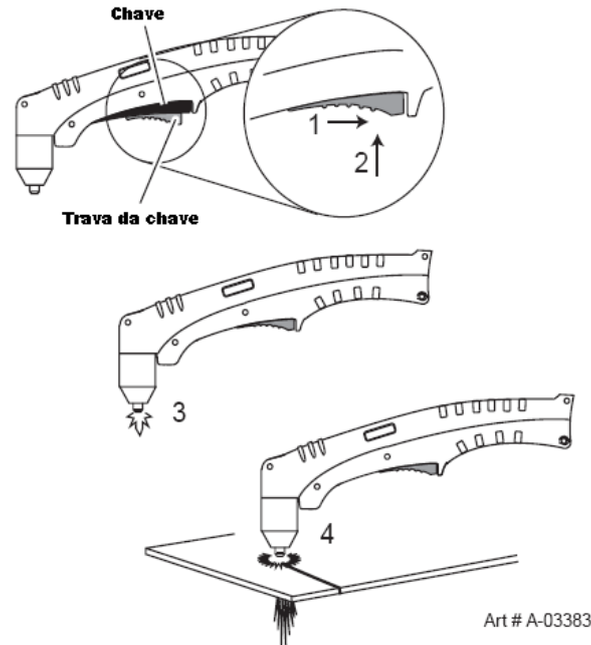
A-07934

**I. Operação de corte**

Veja a seção 1, Precauções Importantes de Segurança. Utilize luvas pesadas de soldador e roupas de proteção. Proteja os olhos com uma máscara apropriada. Posicione a cabeça da tocha para longe de você. Deslize a trava da chave para traz. Pressione e segure a chave. O gás irá fluir por aproximadamente 1 segundo, e então irá parar brevemente. O arco piloto irá iniciar. O indicador DC  irá acender. Traga a tocha para a obra para a distância de transferência. O arco piloto para e o arco principal é transferido para a obra.

**NOTA**

*Quando operar a tocha em uma condição normal, uma pequena quantidade de gás irá sair entre o bocal e a cabeça da tocha. Não tente eliminar este vazamento, pois poderá causar danos irreparáveis a tocha.*



**J .Técnicas de corte**

Segure a tocha com uma ou duas mãos, com o bico da tocha próximo a obra. Não corte ou segure a obra sem estar utilizando as luvas de soldador, e as roupas de proteção. Sempre utilize máscara de solda quando estiver cortando ou goivando. Mova a tocha pela linha de corte para que o arco penetre a obra e as fagulhas saiam por debaixo da obra. Uma boa velocidade de corte cria um arco ligeiramente arrastado.

**K. Pós fluxo**

Solte a chave para parar o arco. O gás continua a fluir por aproximadamente 10 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 alcance para a transferência para a obra.

**I. Desligar**

Vire a chave LIGA / DESLIGA para a posição DESLIGA (para baixo). Todos os indicadores irão apagar. Desconecte o cabo de alimentação ou a alimentação primária. A alimentação será removida do sistema.

### 4.03 Sequência de Operação

A seguir temos uma típica sequência de operação para este fonte plasma. Veja o Apêndice 1 para o diagrama de bloco.

1. Conecte o cabo de alimentação no circuito.
  - a. A alimentação CA estará disponível na fonte.
2. Coloque a chave ON / OFF da fonte na posição ON (para cima).
  - a. O indicador CA  irá acender; o ventilador liga.

---

#### NOTA

*Se existir pressão adequada fornecida para a fonte plasma, o gás sairá pela tocha quando a chave for pressionada. Se a chave estiver pressionada quando o usuário ligar a alimentação da fonte, a fonte irá para modo de proteção. O indicador CA piscará; a tocha não irá acender. Solte a chave da tocha, desligue a alimentação, e ligue novamente.*

3. Coloque a chave RUN / SET na posição SET (para baixo).
  - a. O gás flui para ajustar a pressão. Gire o knob de ajuste da pressão para 65 psi / 4,5 bar; o

indicador de gás  irá acender quando existir pressão suficiente para a operação da fonte.

---

#### NOTA

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

4. Coloque a chave RUN / SET na posição RUN (para cima). O gás irá parar.
5. Utilize roupas de proteção e luvas de soldador. Proteja os olhos. Deslize a trava da chave para traz. Pressione e segure a chave. O gás irá fluir, e então irá parar brevemente. O gás irá voltar a fluir. O arco piloto irá iniciar. O indicador DC  irá acender. Traga a tocha para a obra para a distância de transferência. O arco piloto para e o arco principal é transferido para a obra.
  - a. O arco principal é transferido para a obra.

6. Complete a operação de corte.

---

#### NOTA

*Se a tocha for afastada da obra enquanto a chave estiver ativada, o arco principal irá apagar e o arco piloto irá iniciar automaticamente.*

7. Solte a chave da tocha.
  - a. O arco principal irá parar; o gás irá fluir por aproximadamente 10 segundos.
8. Coloque a chave ON / OFF da fonte na posição OFF (para baixo).
  - a. O indicador CA  irá apagar; o ventilador irá parar.
9. Coloque a chave principal na posição OFF, ou desconecte o cabo de alimentação.
  - a. A alimentação será removida do sistema.

## SEÇÃO 4 TOCHA: INTRODUÇÃO

### NOTA

Veja as páginas dos apêndices para informações adicionais relativo ao uso da fonte plasma.

### 4T.01 Introdução

Esta seção irá disponibilizar uma descrição do conjunto da tocha SL60 e SL100 seguido de um procedimento de operação.

### 4T.02 Visão geral funcional

A tocha é desenhada para operar com várias fontes plasma e propiciar um corte plasma que possa cortar todos os metais. Com os consumíveis de goivagem a tocha pode ser utilizada para goivagem a plasma.

### NOTA

Veja as páginas dos apêndices para informações adicionais relativo ao uso da fonte plasma.

### 4T.03 Iniciando

Siga o procedimento abaixo para cada turno de trabalho:



**AVISO**

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

#### Consumíveis

Verifique a tocha para uma montagem correta. Instale os consumíveis certos para a aplicação (veja a próxima subseção chamada "Seleção dos Consumíveis").

#### Alimentação

Verifique se a fonte esta de acordo com a tensão de alimentação. Feche a chave geral ou conecte o cabo da unidade na tomada para alimentar o sistema.

#### Cabo obra

Verifique se o cabo está firmemente conectado a obra.

#### Suprimento de gás

Selecione um suprimento de gás único. Certifique-se de que a fonte de gás está de acordo com as especificações (veja nota). Verifique as conexões e abra o gás.

#### LIGA

Coloque a chave ON / OFF da fonte na posição ON.

#### Knob de controle de função

Se o knob de controle de função estiver na posição SET, o gás irá fluir. Se o knob estiver na posição RUN não irá existir gás fluindo.

#### Nível de saída de corrente

Na fonte plasma, ajuste a corrente de saída desejada. Para corte por arraste ajuste o controle para 40 amps ou menos.

#### Ajuste de pressão

Coloque o knob de controle de função na posição SET. ajuste o controle da pressão do gás na fonte plasma para uma pressão apropriada. Veja as páginas dos apêndices para a pressão do gás e outras especificações.

#### Pronto para operação

Retorne o knob de controle de função para a posição RUN.

### NOTAS

Para corte normal, utilize a posição RUN que irá fazer com que a tocha esteja acionada sempre que a chave estiver ativada.

Veja o apêndice 1 para um típico diagrama de bloco detalhado da sequência de operação.

O sistema agora está pronto para operar.

### 4T.04 Seleção dos consumíveis

Dependendo do tipo de operação a ser feita, determinar 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.

### NOTAS

Veja a seção 6 e as páginas dos apêndices para informações adicionais dos consumíveis.

Mude os consumíveis para uma operação diferente como a seguir:



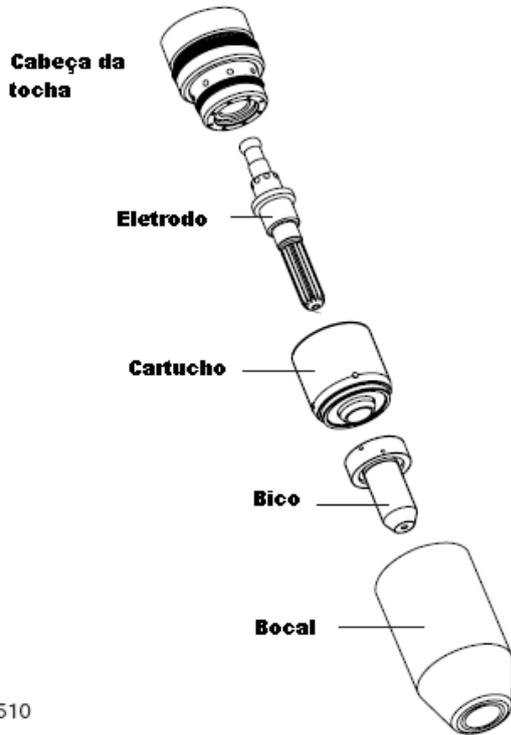
**AVISO**

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

**NOTAS**

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 quando o bocal for retirado.

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



Consumíveis (sequência de montagem)

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.05 Qualidade de Corte**

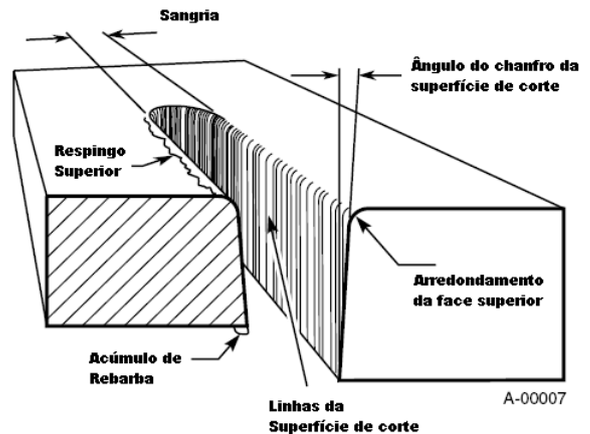
**NOTAS**

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.

Veja as páginas dos apêndices para informações adicionais relativo ao uso da fonte plasma.

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**

É a condição (lisa ou rugosa) da face do corte.

**Acúmulo de nitrato**

São depósitos de Nitrato que podem permanecer na superfície do corte quando o Nitrogênio está presente na corrente de gás do 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 da placa. Um corte perfeitamente perpendicular poderia resultar num ângulo de corte de 0°.

**Arredondamento da borda superior**

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

**Acúmulo de rebarbas no fundo**

É o material fundido que não foi soprado para fora da área de corte e que re-solidifica na chapa. Rebarbas excessivas pode exigir uma segunda operação de limpeza após o corte.

**Sangria**

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

**Respingo superior (rebarbas)**

É o respingo superior ou rebarbas 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.06 Informações gerais de corte**



**AVISO**

Desconecte a força primária antes de desmontar a fonte de alimentação, 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 entra 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 de 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 aberturas do arco piloto para melhorar a vida das peças.

### Altura da tocha

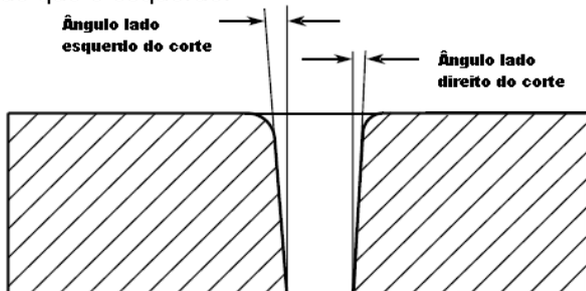
Uma altura inadequada (distância entre o bico da tocha e a peça de trabalho) pode afetar adversamente a vida do bico bem como a vida do bocal. O afastamento pode também afetar significativamente o ângulo de corte. Uma redução do afastamento geralmente resultará num corte mais reto.

### Partida nas Bordas

Se forem necessárias partidas nas bordas, segure a tocha na 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 começar nas bordas de chapas, não pare na borda e force 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.



A-00512

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 à chapa. "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 à 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 difíceis de remover. Ao cortar um aço problemático, às vezes é útil se reduzir a velocidade de corte para produzir "rebarbas de baixa velocidade". Qualquer limpeza resultante pode ser feita raspando-se, e não lixando.

## 4T.07 Operação tocha manual

### Corte Manual com altura controlada

## NOTA

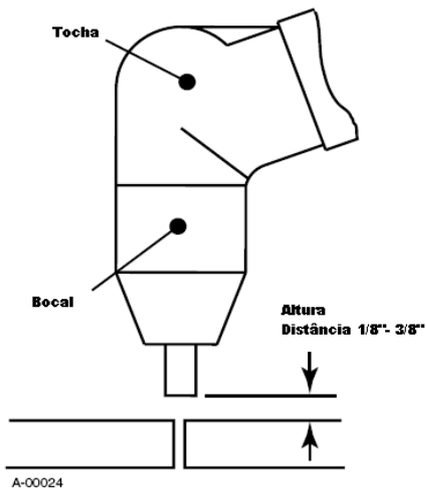
Para uma melhor performance e melhor vida dos consumíveis, sempre utilize os consumíveis de acordo com o tipo de operação.

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 com arraste.

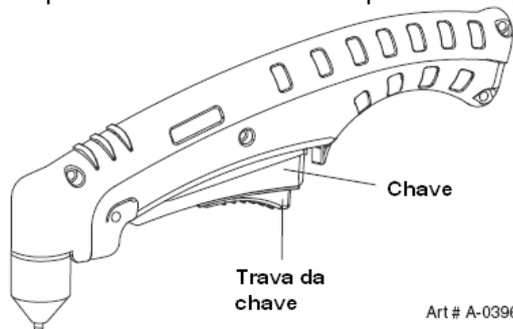
2. Dependendo da operação de corte, faça o seguinte:
  - a. Para **início nos cantos**, segure a tocha perpendicular a obra com a parte da frente do bico na borda da obra no ponto de início do corte.
  - b. Para cortes com **controle de altura**, segure a tocha a 3-9 mm (1/8 – 3/8") da obra como mostrado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



A-00024

Altura

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.

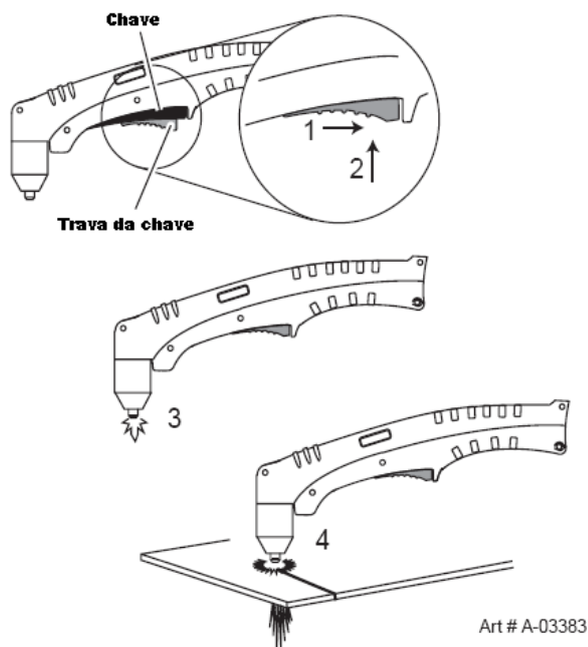


Art # A-03962

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.



Art # A-03383

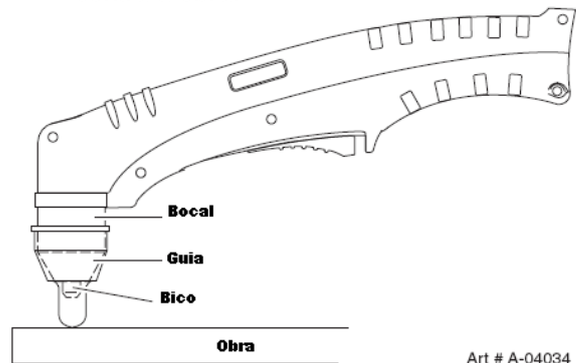
6. Corte normalmente. Simplesmente solte a chave para parar o corte.

7. 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 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 ou tocha pode-se danificar componentes.

8. Para um constante controle da distância bico/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.



Art # A-04034

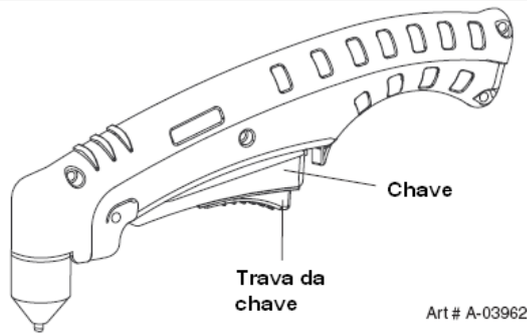
### Corte por arraste manualmente

Corte por arraste funciona melhor em metais de 4,7mm (3/16") de espessura ou menor.

### NOTA

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

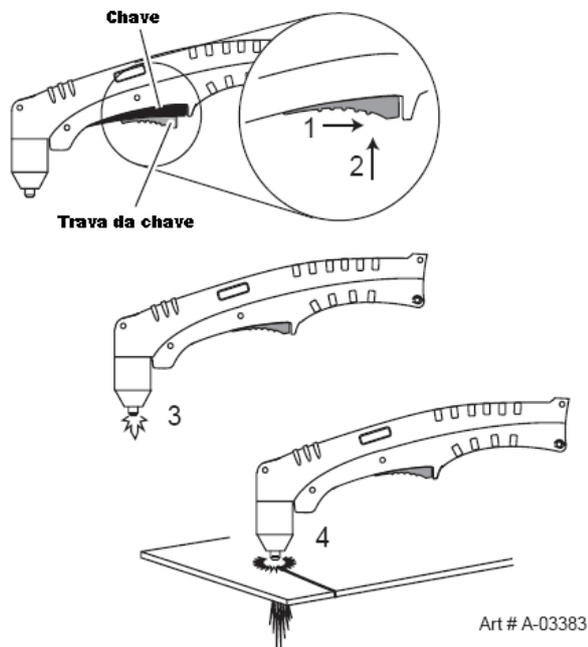
1. Instale o bico de corte por arraste e ajuste a saída de corrente para 30 amps ou menos.
2. A tocha pode ser segurada confortavelmente com uma das mãos ou firmada com as duas. Posicione a mão para poder pressionar o gatilho no cabo da tocha. Com a tocha manual, a mão pode ser posicionada perto da cabeça 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 e simultaneamente pressione a chave. O arco piloto deve iniciar.



- 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.



- 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 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 ou tocha pode danificar componentes.

## Perfurando com Tocha Manual

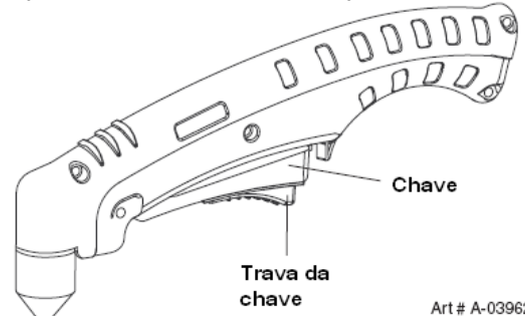
- A tocha pode ser segurada confortavelmente com uma das mãos ou firmada com as duas. Posicionar a mão para poder pressionar o gatilho no cabo da tocha. Com a tocha manual, a mão pode ser posicionada perto da cabeça da tocha para um melhor controle, ou perto do final da tocha para um

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 com arraste.

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



- 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 ou tocha pode danificar componentes.

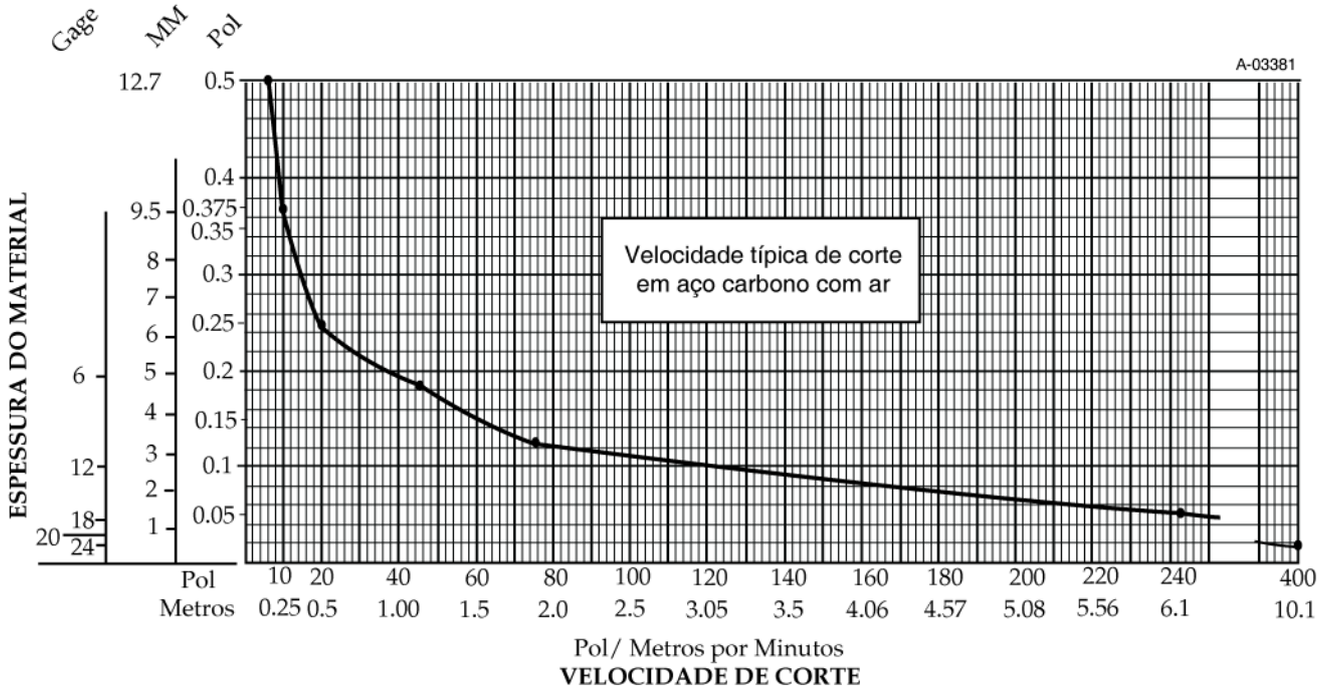
- Mantenha o bocal e o bico limpos sempre que possível de respingos. Utilizar produto de anti-respingo no bocal pode minimizar o acúmulo de respingos que aderem a ele.

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 na performance do sistema:

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

### 4T.08 Velocidades de corte recomendadas

A velocidade de corte varia de acordo com a saída da tocha, tipo de material a ser cortado, e a habilidade do operador. As velocidades mostradas são típicas para este sistema plasma utilizando ar comprimido para cortar aço carbono, com uma corrente de saída de 30 amps e a tocha a uma altura de 0 – 1,6 mm (0 – 1/16”).



A saída de corrente ou a velocidade de corte podem ser reduzidas para permitir um corte mais lento quando seguir uma linha, utilizando um gabarito e ainda obter um corte de qualidade.

### 4T.09 Goivando



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 6 e as páginas dos apêndices para informações adicionais dos consumíveis.

#### Parâmetros de Goivagem

A performance 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.

#### 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 mecanizada).

### **Corrente**

A corrente depende da velocidade, modo de operação (manual ou mecanizada), 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. A 80 amps, o ângulo recomendado é de 35°. Com um ângulo maior de 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.

## SEÇÃO 5 SISTEMA : MANUTENÇÃO

### 5.01 Manutenção Geral



**Aviso ! Desconecte a alimentação antes de efetuar manutenção.**

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

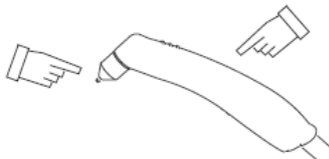
Cada utilização

Faça inspeção visual no bico e eletrodo

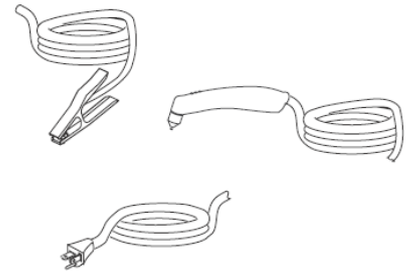


Semanalmente

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

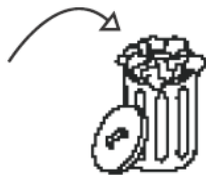


Faça inspeção visual nos cabos e mangueiras. Troque se necessário.

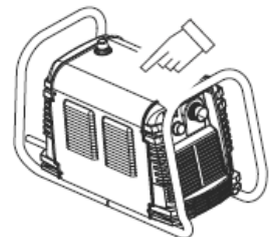


3 meses

Troque todas as peças quebradas.



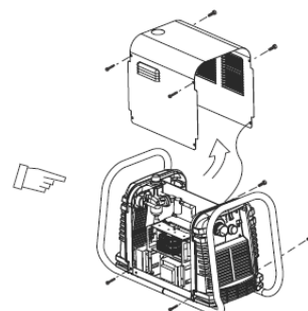
Limpe o exterior da fonte.



6 meses



Visualmente inspecione e limpe cuidadosamente o interior.



**A. A cada Utilização**

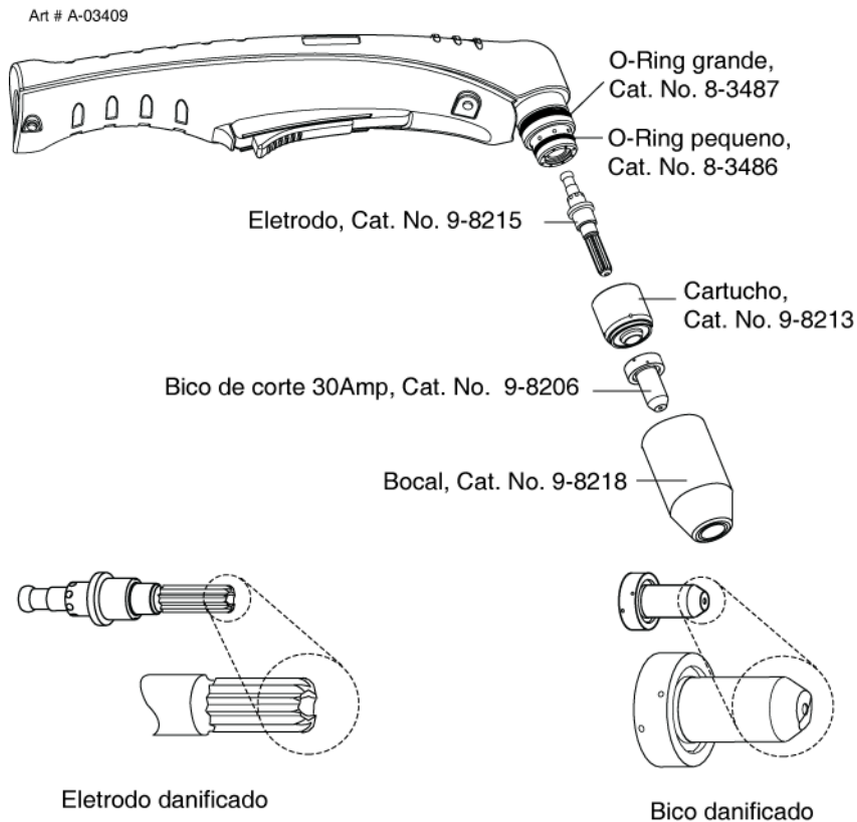
Verifique os consumíveis da tocha por desgaste, troque se necessário.

**AVISO**

*Desligue a fonte antes de inspecionar ou remover os consumíveis.*

**NOTA**

*Quando operar a tocha em uma condição normal, uma pequena quantidade de gás irá sair entre o bocal e a cabeça da tocha. Não tente eliminar este vazamento, pois poderá causar danos irreparáveis a tocha.*



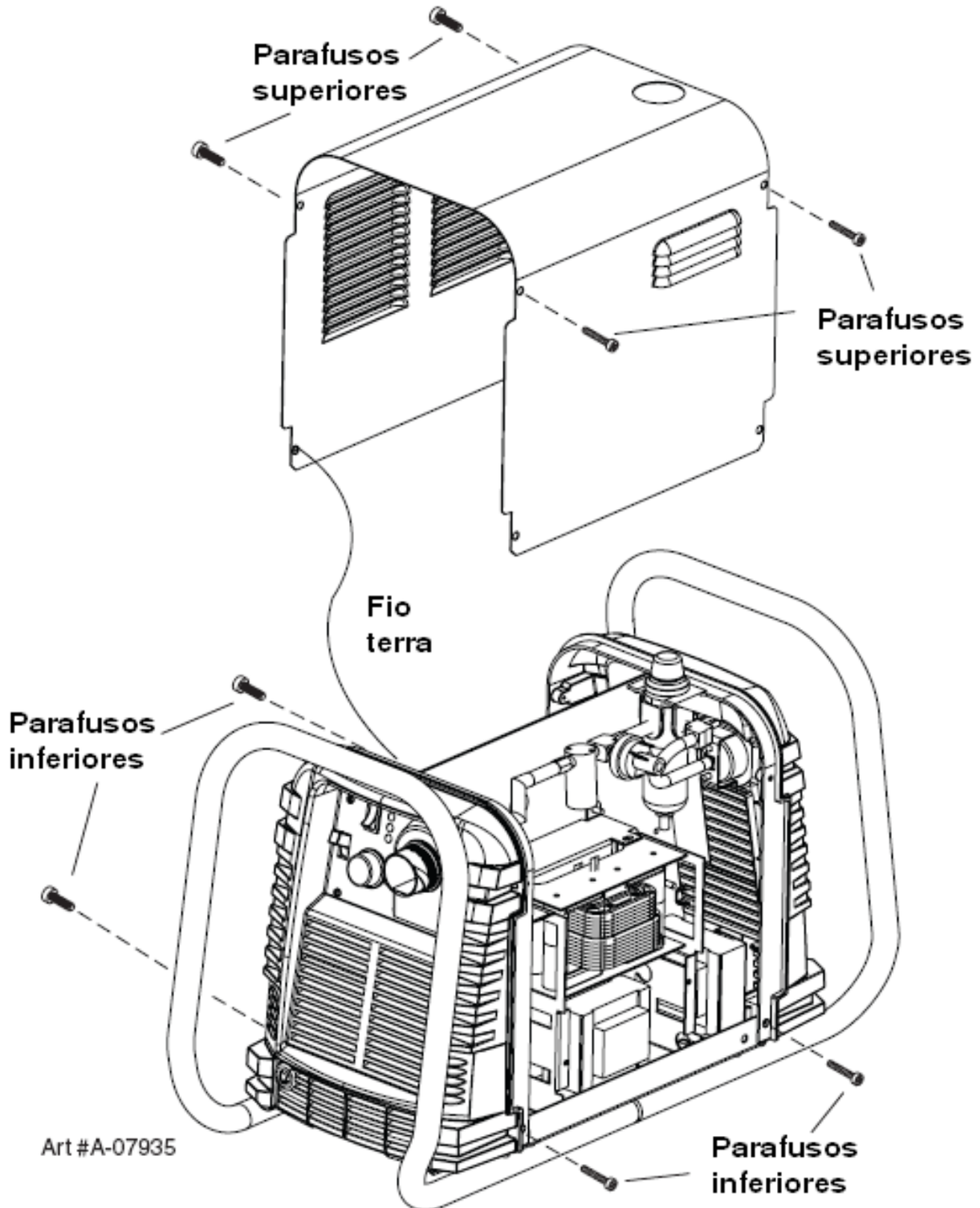
**B. A cada 3 meses**

**A. Verifique o filtro de ar interno, troque se necessário.**

1. Desligue o sistema; feche o gás. Purgue a linha de gás.
2. Remova os parafusos superiores.
3. Afrouxe os parafusos inferiores. Puxe a tampa para cima e para fora da unidade.

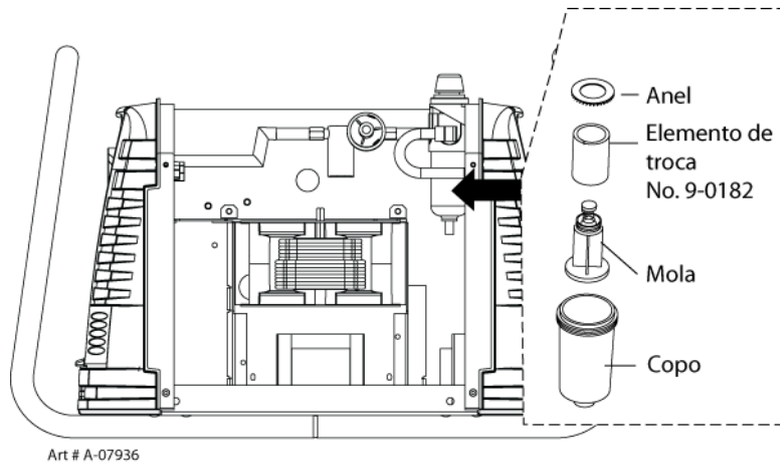
**NOTA**

*Deixe o cabo terra interno no lugar.*



Remoção da tampa

4. Puxe a parte superior do tubo de dreno para fora da conexão do copo.
5. Desenrosque o copo. O elemento filtrante será visível e ainda conectado ao corpo principal do regulador / filtro.
6. Desenrosque o elemento filtrante do corpo do regulador / filtro. O elemento filtrante irá sair com a mola e algumas partes adicionais.
7. Verifique a correta montagem do filtro / mola quando remover o filtro da mola, limpe ou troque se necessário.
8. Enrosque o elemento filtrante e mola, com o anel no lugar (dentes virados para baixo) de volta no corpo do regulador comprimindo a mola. Aperte firmemente com a mão.



9. Limpe a parte interna do copo se necessário. Verifique que a válvula na parte inferior do copo está totalmente aberta.
10. Reinstale o copo. Reconecte o tubo dreno.
11. Reinstale a tampa conforme a seguir:
  - a. Reconecte o cabo terra, se necessário.
  - b. Ajuste a tampa na base até que os furos se encaixem.
  - c. Aperte os parafusos inferiores
  - d. Reinstale e aperte os parafusos superiores.
12. Abra o suprimento de gás.

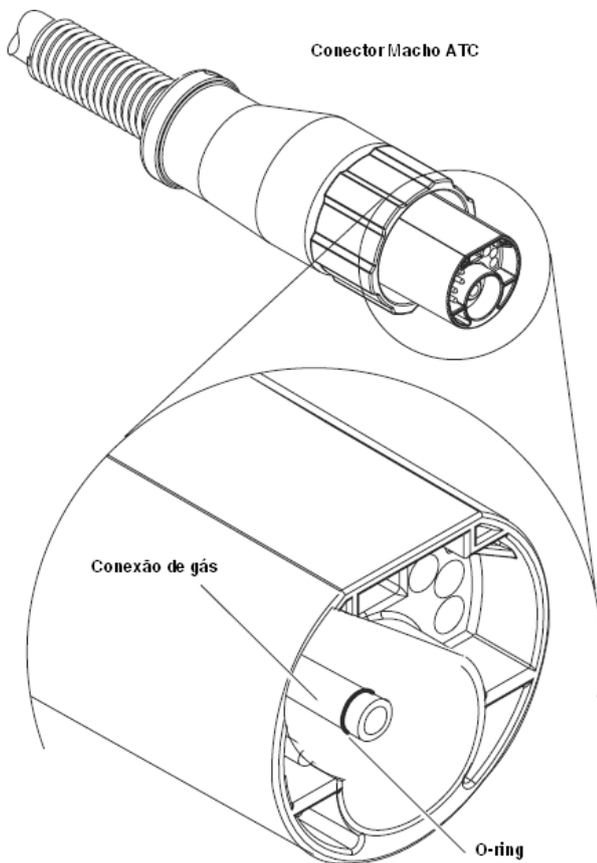
### C. Lubrificação do O-ring

O o-ring no conector macho ATC necessitam de uma lubrificação repetidamente. Isto irá permitir que o o-ring permaneça 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 performance.

Recomenda-se aplicar uma camada muito fina do lubrificante (8-4025) no o-ring semanalmente.

#### 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 uma performance inconsistente ou reduzir a vida útil dos consumíveis.*

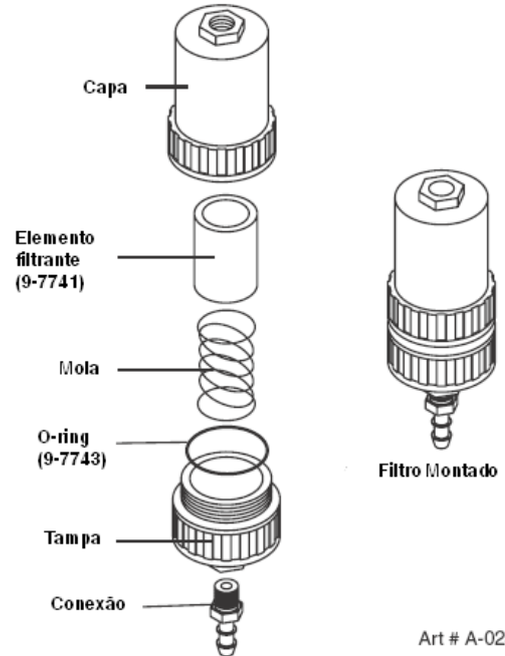


Art #A-03791

### D. Verificação do elemento filtrante do estágio simples, troque se necessário

1. Remova a alimentação da fonte plasma.
2. Desligue o suprimento de ar e despressurize o sistema.
3. Desconecte a mangueira de suprimento de gás.
4. Gire a capa do filtro no sentido anti horário e remova-o.

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



Art # A-02476

## 5.02 Falhas comuns

Problema – Sintoma	Causa comum
Penetração insuficiente	1.Velocidade de corte muito alta. 2.Tocha muito inclinada. 3.Material muito espesso. 4.Consumíveis errados. 5.Corrente muito baixa. 6.Consumíveis não originais. 7.Pressão de gás errada.
Arco principal perdido (extingue)	1.Velocidade de corte muito baixa. 2.Altura da tocha muito alta. 3.Corrente muito alta. 4.Cabo obra desconectado. 5.Consumíveis errados. 6.Consumíveis não originais.
Formação de escoria excessiva	1.Velocidade de corte muito baixa. 2.Altura da tocha muito alta. 3.Consumíveis errados. 4.Corrente de corte errada. 5.Consumíveis não originais. 6.Pressão de gás errada.
Redução da vida útil dos consumíveis	1.Óleo ou umidade na fonte de ar comprimido. 2.Capacidade da fonte excedida (material muito espesso). 3.Excessivo tempo de arco piloto. 4.Pressão de gás muito baixa. 5.Montagem do conjunto da tocha incorreto. 6.Consumíveis não originais.
Dificuldade em abrir o arco	1.Consumíveis desgastados. 2.Consumíveis não originais. 3.Pressão de gás incorreta.

## 5.03 Guia básico de solução de problemas



AVISO

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

### A. Solução de problemas: Visão geral

Este guia cobre soluções básicas. É muito útil para resolver muitos problemas comuns que podem acontecer com este sistema. Se submontagens estão com problemas mais complicados, a unidade deve ser retornada a um centro de serviço autorizado para reparo.

Siga as instruções listadas e complete cada seção na ordem apresentada.

Para soluções de problemas e peças veja o manual de serviço da fonte plasma deste produto.

### B. Como utilizar este guia

As informações a seguir irão ajudar o cliente / operador determinar a mais provável causa para vários sintomas. Siga as instruções conforme listada e complete cada seção na ordem apresentada.

Este guia está organizado da seguinte forma:

#### X. Sintoma (negrito)

Alguma instrução especial

##### 1. Causa

- a. Verifique / solução

Localize o seu **sintoma**, verifique a **causa** (facilmente listada), então a **solução**. Repare conforme necessário certificando depois do reparo que a unidade esteja operando corretamente.

### C. Sintomas mais comuns

#### A. Vazamento no regulador de gás

##### 1. Regulador está aberto

- a. Ajuste o regulador para o psi, depois ajuste para 65 psi (4,5 bar).

#### B. Indicador AC APAGADO.

1. A chave geral da instalação está desligada.
  - a. Feche a chave geral.
2. Chave ON / OFF da fonte plasma na posição OFF
  - a. Ligue a chave da fonte.
3. O fusível da linha de alimentação do cliente está queimado ou disjuntor aberto
  - a. Verifique o painel de alimentação.
4. A tensão de alimentação não corresponde a tensão da fonte.
  - a. Verifique se a tensão de alimentação está correta. Veja a seção 2, Especificação da entrada de alimentação.
5. Componente com problema na fonte.
  - a. Retorne para reparo, ou veja se um técnico qualificado pode fazer com o manual de serviço.

#### C. Indicador AC piscando; tocha não pode ser ativada

1. Sistema em modo de proteção. (operador segurou a chave da tocha enquanto ligava a fonte.)
  - a. Solte a chave da tocha, desligue a fonte e então ligue novamente.

2. *Sistema em modo de proteção. (sem consumíveis ou soltos).*
  - a. Solte a chave da tocha, desligue a fonte. Abra a chave geral. Verifique os consumíveis, incluindo os o-rings da cabeça da tocha. Veja a ilustração na página 31. Troque peças se necessário. Reinstale o bocal; aperte com a mão contra a cabeça da tocha. Feche a chave geral. Ligue a fonte.
3. *Sistema em modo de proteção. (operador retirou o bocal da tocha enquanto ligava a fonte).*
  - a. Solte a chave da tocha, desligue a fonte e então ligue novamente.

**D. Tocha não abre arco piloto; indicador DC **

e o gás  piscam alternadamente quando a chave da tocha é acionada.

1. *A pressão de gás está muito baixa. Ajuste a pressão para 65 psi / 4,5 bar.*

**E. Indicador AC  piscando; indicador de temperatura  ACESO.**

1. *Ventilador desconectado ou travado.*
  - a. Limpe o ventilador se estiver travado e deixe a fonte esfriar.

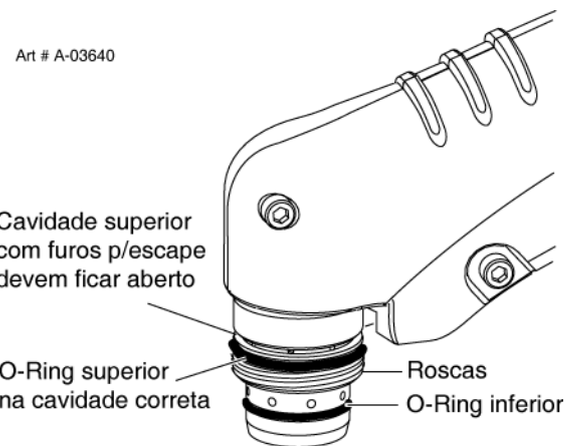
**F. Indicador AC ACESO; indicador de temperatura  ACESO**

1. *Fluxo de ar bloqueado*
  - a. Verifique ao redor da unidade se não existe nada bloqueando o fluxo de ar.
2. *Ventilador travado*
  - a. Verifique e corrija a condição.
3. *Unidade está sobre aquecida*
  - a. Deixe a unidade esfriar por pelo menos 5 minutos. Certifique-se que a unidade não esteja sendo utilizada acima do limite do ciclo de trabalho. Veja os dados no capítulo 2.
4. *Tensão de entrada de linha está abaixo de 100 volts*
  - a. Verifique e conecte uma tensão correta na entrada da fonte.

5. *Componente da unidade com defeito*
  - a. Retorne para reparo, ou veja se um técnico qualificado pode fazer com o manual de serviço.

**G. Tocha não abre arco quando a chave é acionada.**

1. *Sistema em modo SET.*
  - a. Mude para o modo RUN.
2. *O-ring superior da cabeça da tocha na posição errada.*
  - a. Remova o bocal da tocha; verifique a posição do o-ring superior. Corrija se necessário.



3. *Problemas com consumíveis.*
  - a. Inspeção os consumíveis e troque se necessário.
4. *Pressão de gás muito alta ou baixa.*
  - a. Ajuste a pressão corretamente.
5. *Componente da unidade com defeito.*
  - a. Retorne para reparo, ou veja se um técnico qualificado pode fazer com o manual de serviço.

**H. Sem corte; tocha ativada; indicador AC  ACESO; gás fluindo; ventilador operando.**

1. *A tocha não está conectada corretamente a fonte.*
  - a. Verifique se o cabo da tocha está firmemente conectado a fonte.
2. *Cabo obra não conectado a obra, ou com conexão pobre.*
  - a. Certifique-se que o cabo obra esteja conectado corretamente a uma superfície limpa e seca.
3. *Bocal instalado incorretamente na tocha.*

- a. Abra a chave geral. Verifique se o bocal esteja assentado na cabeça da tocha. Coloque a chave ON / OFF na posição OFF, verifique o bocal, feche a chave geral, ligue a fonte e tente fazer um corte.

4. *Componente da unidade com defeito.*

- a. Retorne para reparo, ou veja se um técnico qualificado pode fazer com o manual de serviço.

5. *Tocha com problema.*

- a. Retorne para reparo, ou veja se um técnico qualificado pode consertar.

**I. Baixa corrente de saída**

1. *Ajuste incorreto no controle de CORRENTE.*

- a. Verifique e ajuste corretamente.

2. *Componente da unidade com defeito.*

- a. Retorne para reparo, ou veja se um técnico qualificado pode consertar.

**J. Saída limitada sem controle**

1. *Conexões de entrada ou saída com problema.*

- a. Verifique todas as conexões de entrada e saída.

2. *A conexão do cabo obra a obra pobre.*

- a. Certifique-se de que o cabo obra está corretamente conectado e uma área limpa e seca da obra.

3. *Componente da unidade com defeito.*

- a. Retorne para reparo, ou veja se um técnico qualificado pode consertar.

**K. Corrente de saída errada ou imprópria.**

1. *Conexões de entrada ou saída com problema.*

- a. Verifique todas as conexões de entrada e saída.

2. *Conexão do cabo obra com problema.*

- a. Certifique-se de que o cabo obra está corretamente conectado e uma área limpa e seca da obra.

3. *Flutuação na entrada de alimentação.*

- a. Peça para um electricista verificar a entrada de alimentação.

**L. Dificuldade de abrir o arco.**

1. *Consumíveis gastos.*

- a. Desligue a alimentação. Remova e inspecione o bocal, bico, cartucho e o eletrodo. Substitua o eletrodo ou bico se estiverem com desgaste; troque o cartucho se a peça móvel não estiver movendo livremente; substitua o bocal se uma quantidade muito grande de escória estiver colada em seu corpo.

**M. O arco desliga durante a operação; arco não volta a funcionar quando a chave da tocha é ativada.**

1. *Fonte está sobre aquecida (indicador de*

*temperatura*  *ACESO).*

- a. Deixe a unidade resfriar por pelo menos 5 minutos. Certifique-se de que a unidade não esteja sendo operada acima do limite do ciclo de trabalho. Veja a Seção 2 para as especificações do ciclo de trabalho.

2. *As pás do ventilador estão bloqueadas (indicador AC  piscando; indicador de temperatura ACESO).*

- a. Verifique e limpe as pás.

3. *Fluxo de ar obstruído (indicador AC  piscando; indicador de temperatura ACESO).*

- a. Verifique por obstrução na circulação de ar ao redor da unidade e corrija.

4. *Pressão de gás muito baixa (indicador de*

*gás*  *APAGADO quando a chave da tocha é acionada).*

- a. Verifique a fonte, ela deve estar a 65 psi / 4,5 bar; ajuste se necessário.

5. *Consumível gasto.*

- a. Inspeção a tocha, bocal, bico, cartucho e o eletrodo; substitua se necessário.

6. *Componente da unidade com defeito.*

- a. Retorne para reparo, ou veja se um técnico qualificado pode fazer com o manual de serviço.

**N. Sem fluxo de gás; Indicador AC  ACESO; ventiladores operando.**

1. *Gás não conectado ou pressão muito baixa.*

- a. Verifique as conexões de gás. Ajuste a pressão se necessário.
2. *Bocal não instalado corretamente.*
  - a. Verifique se o bocal está corretamente instalado.
3. *Componente da unidade com defeito.*
  - a. Retorne para reparo, ou veja se um técnico qualificado pode consertar.

**O. Tocha corta, mas não adequadamente.**

1. *Ajuste da corrente muito baixa.*
  - a. Aumente o ajuste da corrente.
2. *A tocha está sendo deslocada muito rápido.*
  - a. Reduza a velocidade de corte.
3. *Excessiva quantidade de óleo ou umidade na tocha.*
  - a. Segure a tocha a 3mm (1/8") da obra enquanto purga e observe se existe a presença de óleo ou umidade se formando (não ignite a tocha). Se houver contaminação do gás, pode ser necessário adicionar filtros adicionais.

## SEÇÃO 5 TOCHA: SERVIÇO

### 5T.01 Manutenção Geral

**NOTA**

Veja anteriormente na seção 5 para a descrição dos indicadores de falhas mais comum.

**Limpendo a tocha**

Mesmo que precauções são 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 AC estiver aceso.

O interior da tocha deve ser limpo com um produto que limpa contatos, utilizando 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 reinstalar.

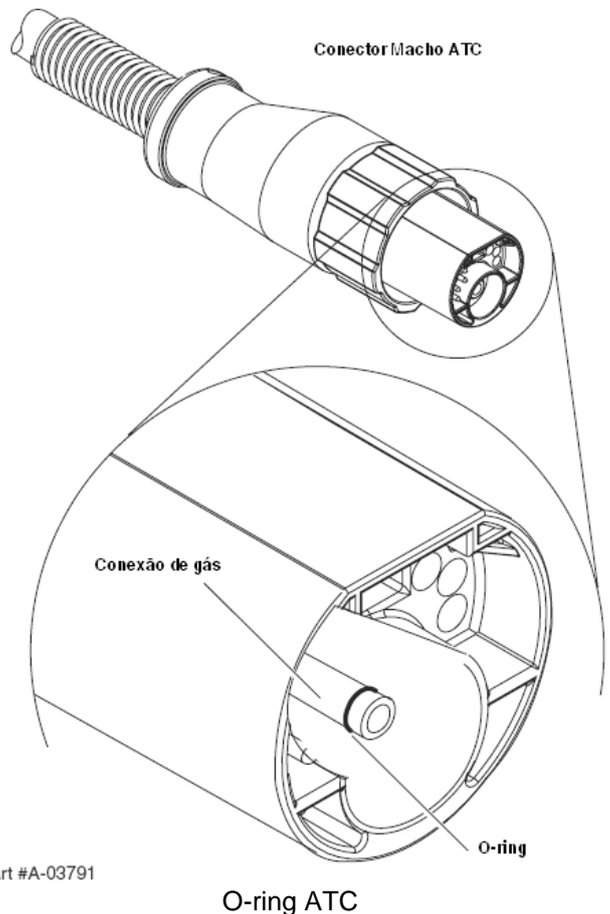
**Lubrificação dos o-rings**

O o-ring na cabeça da tocha e no conector macho ATC necessitam de uma lubrificação repetidamente. Isto irá permitir que o o-ring permaneça intacto e permita uma vedação correta. 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 performance.

Recomenda-se aplicar uma camada muito fina do lubrificante (8-4025) no o-ring semanalmente.

**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 uma performance 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 AC estiver aceso.*

Remova os consumíveis conforme a seguir:

**NOTA**

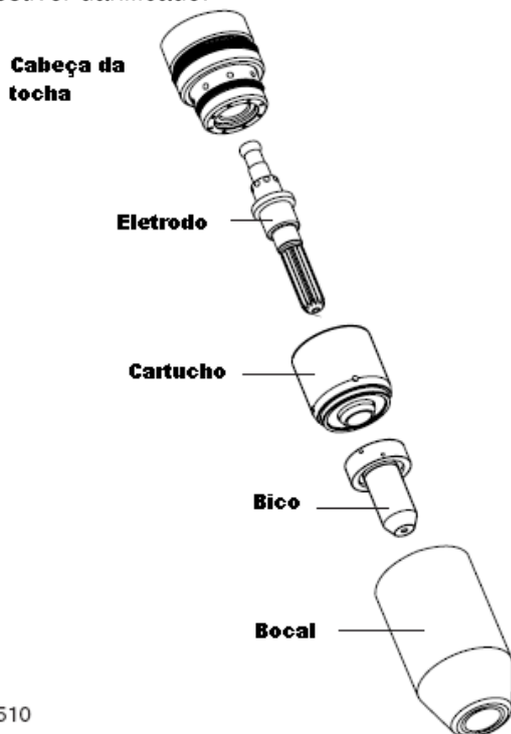
*O bocal segura o bico e o cartucho no lugar. Posicione a tocha com o bocal com a face para cima para prevenir que estas peças caiam quando o bocal for retirado.*

1. Desatarrache e retire o bocal da tocha.

**NOTA**

*Escória agarrada no bocal que não pode ser removida pode afetar a performance do sistema.*

2. Inspeção o bocal por danos. Limpe ou troque se estiver danificado.

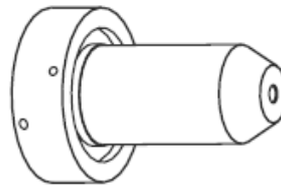


A-03510

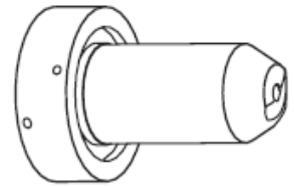
Consumíveis

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

Bico Bom



Bico desgastado

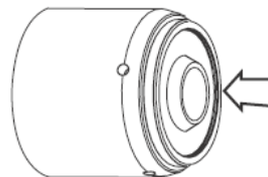


A-03406

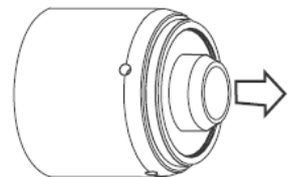
Exemplo de desgaste do bico

4. 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.

Mola pressionada  
Parte de baixo toda  
comprimida 1/8"



Mola pressionada  
Parte de baixo em repouso  
expansão completa

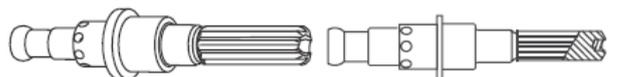


Art # A-08064

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



Eletrodo Novo



Art # A-03284

Eletrodo Desgastado

6. Re instale o eletrodo empurrando-o na cabeça da tocha até ouvir um click.
7. Re instale o cartucho e o bico na cabeça da tocha.
8. 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.

## SEÇÃO 6: LISTA DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO

### 6.01 Introdução

#### A. Quebra da lista de peças

Esta lista de peças fornece os códigos dos componentes de troca.

#### B. Retorno

Se um produto tem que ser devolvido para um serviço, contacte o seu distribuidor. Materiais devolvidos 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 item. Inclua também o modelo e o número de serie da fonte plasma. Envie todos os dados para o seu distribuidor autorizado.

### 6.03 Reposição completa da fonte plasma

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

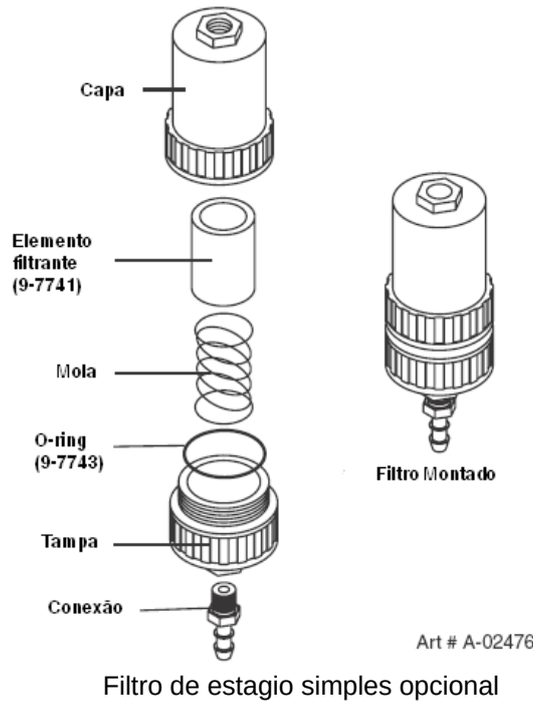
Quantidade	Descrição	Código
1	CutMaster 39 Power Supply	3-3830
1	Surelock Model SL60 Torch	7-5204

### 6.04 Peças de reposição

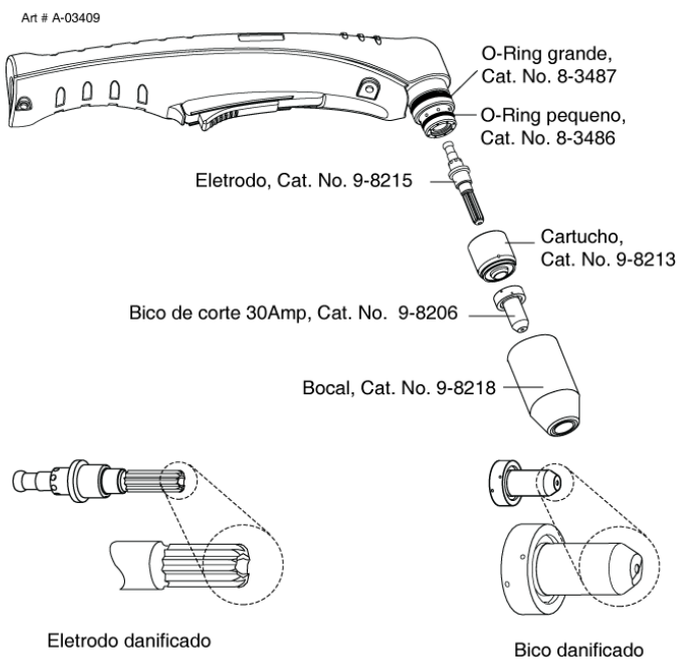
Quantidade	Descrição	Código
1	Regulator / Filter Assembly Filter Element	9-0182
1	Input Power Cord with 120 VAC, 10 A plug	9-8660

### 6.05 Opcionais e Acessórios

Quantidade	Descrição	Código
1	120V, 15 – Amp Plug	9-8644
1	120V, 20 – Amp Receptacle	9-8645
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	Multi – Purpose Cart	7-8888



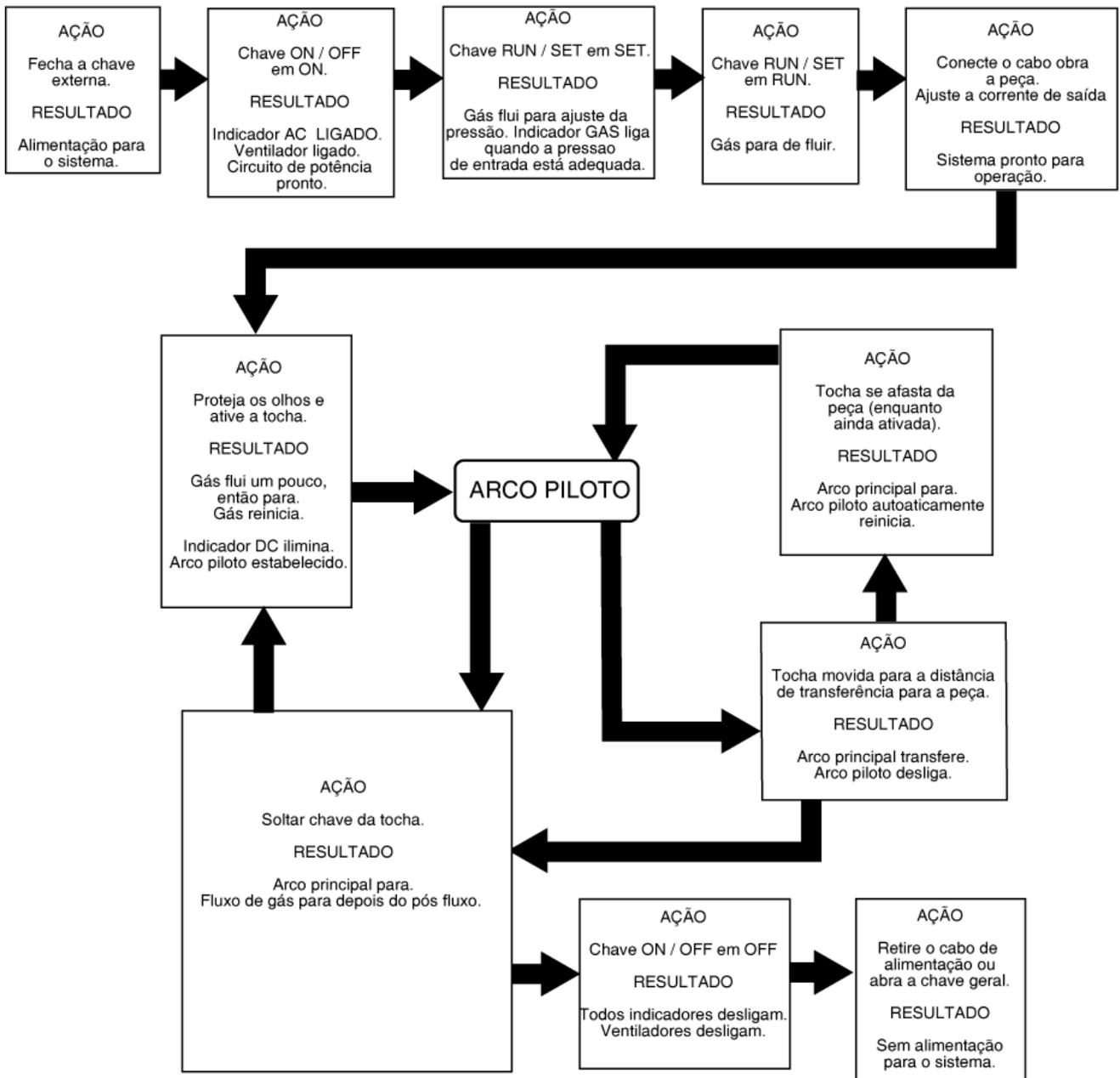
### 6.06 Peça de reposição da tocha manual



**NOTA**

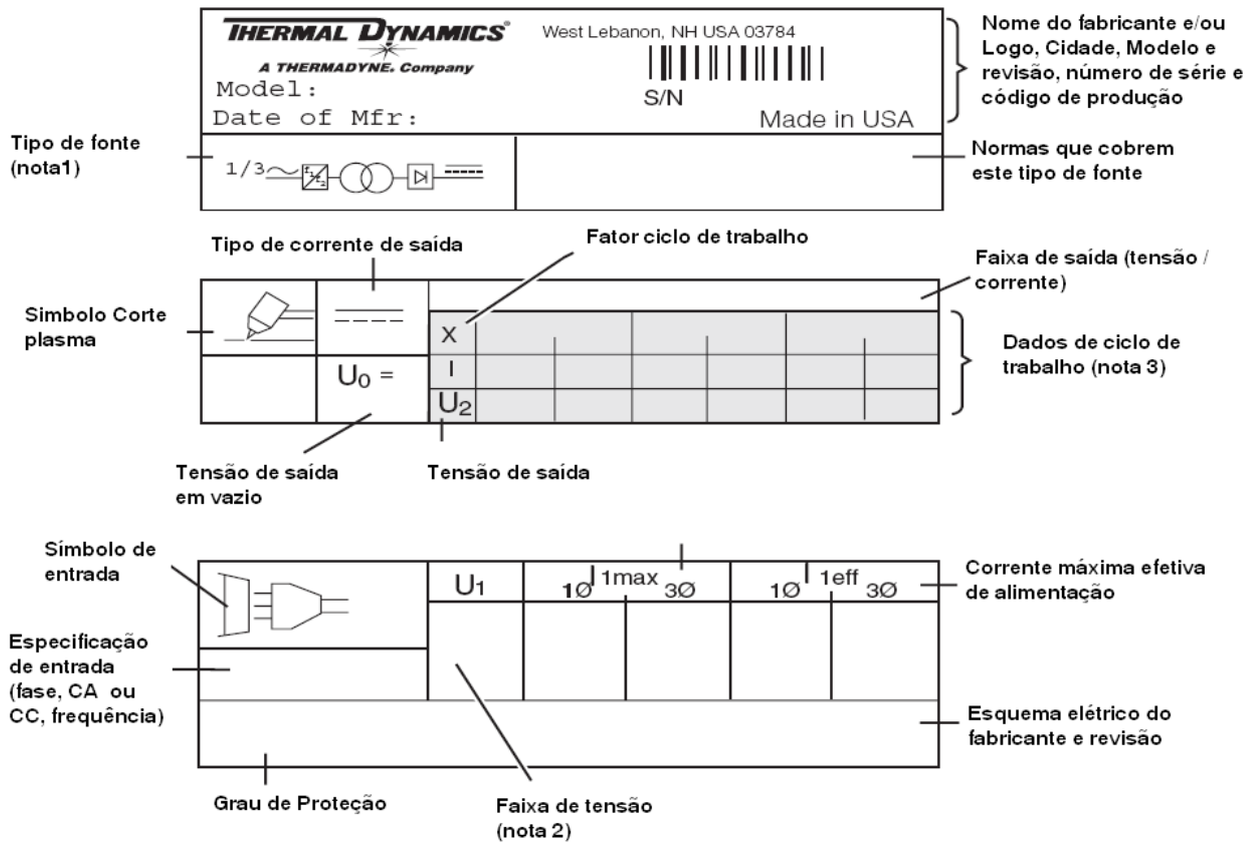
Quando operar a tocha em uma condição normal, uma pequena quantidade de gás irá sair entre o bocal e a cabeça da tocha. Não tente eliminar este vazamento, pois poderá causar danos irreparáveis a tocha.

## APÊNDICE 1: SEQUÊNCIA DE OPERAÇÃO (DIAGRAMA DE BLOCO)



A-03299

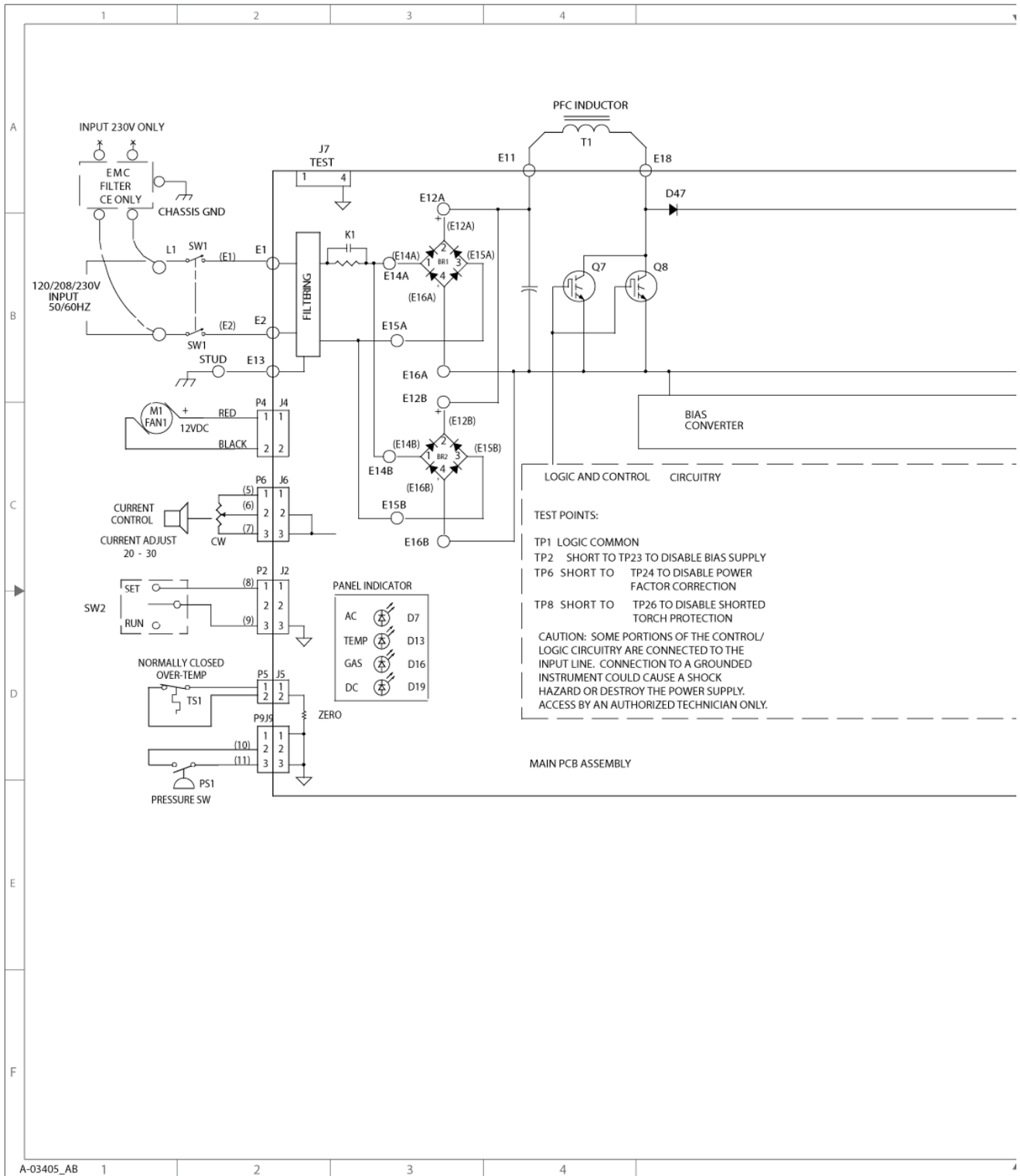
## APÊNDICE 2: INFORMAÇÃO DA ETIQUETA DE DADOS

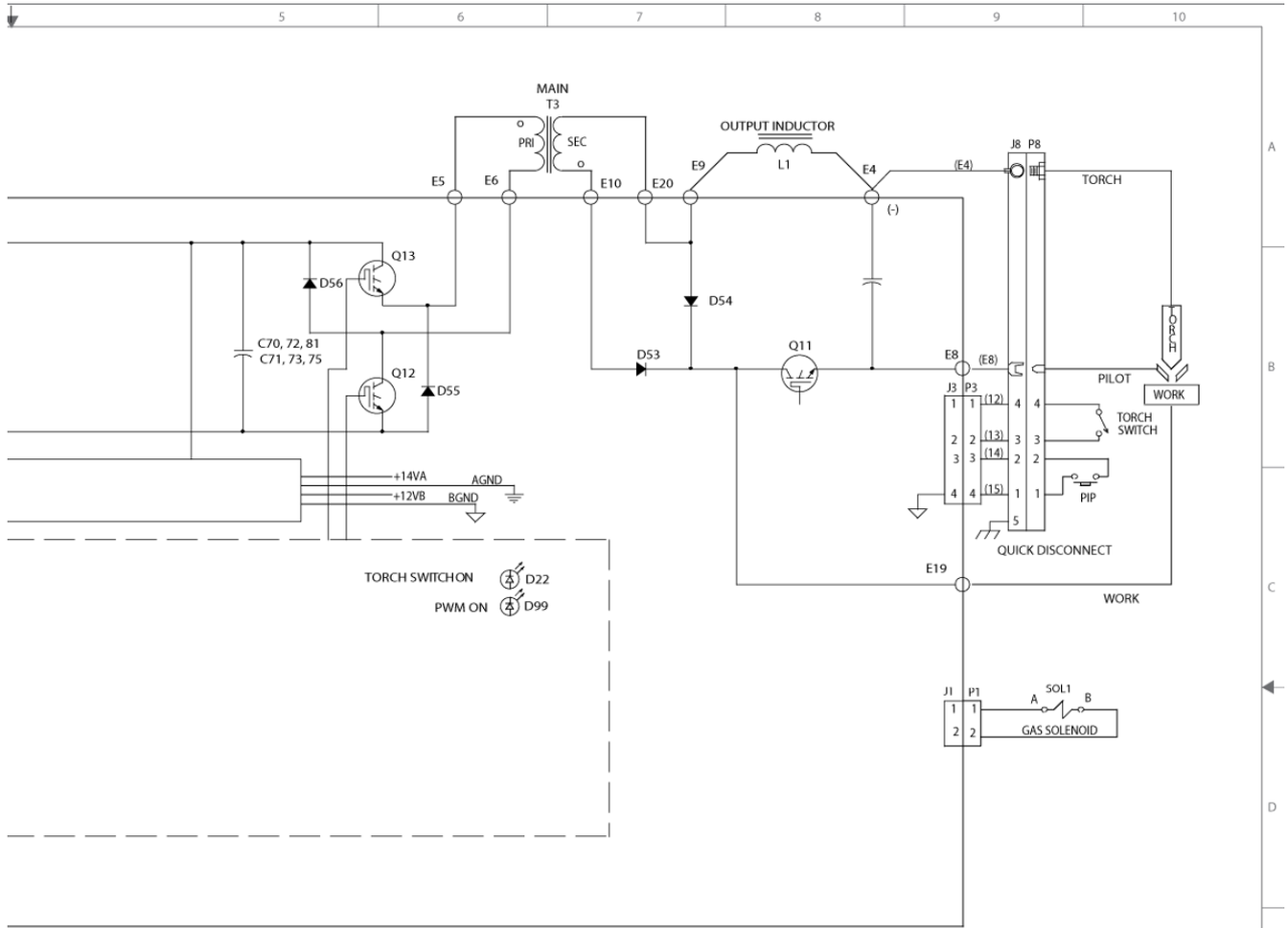


**Notas:**

- O símbolo mostrado indica entrada mono ou tri fasica, frequência estática conversor – transformador – retificador, saída CC.
- Indica a entrada de alimentação para esta fonte. A maioria das fontes carregam a etiqueta no cabo de alimentação mostrando a necessidade de alimentação de entrada para que esta fonte foi contruída.
- Linha de cima: valores de ciclo de trabalho.  
 Valor do ciclo de trabalho IEC é calculado conforme especificado na International Electro Technical Commisision.  
 O valor de ciclo de trabalho da TDC é determinado de acordo com os procedimentos de teste do fabricante da fonte.  
 Segunda Linha: Valores de corrente  
 Terceira Linha: Valores de tensão convencionais
- Parte da etiqueta podem ser aplicadas a áreas separadas da fonte.

# APÊNDICE 3: ESQUEMA DO SISTEMA





COMP DESCRIPTION	LOCATION
TS1 OVER-TEMP. SENSOR	D2
M1 FAN, 4.5" 12VDC	C1
PS1 PRESSURE SWITCH	D1
SOL1 GAS SOLENOID	D9
T1 PFC INDUCTOR	A4
T3 MAIN TRANSFORMER	A7
L1 OUTPUT INDUCTOR	A8
SW1 SWITCH, ON/OFF	B2
SW2 SWITCH, RUN/SET	D1

Rev	Revisions	By	Date	 THERMAL DYNAMICS INDUSTRIAL PARK No. 2 WEST LEBANON, NH 03786 603-288-0711		PCB No:
AA	REL ECO 100213	GCW	7/28/02			Assy No:
AB	REL ECO 100333	GCW	10/04/02			Scale
AC	REL ECO 100535	DAT	2/22/03			Supersedes
AD	REL ECO B505	RWH	6/18/07			Date:
				Information Proprietary to THERMAL DYNAMICS CORPORATION. Not For Release, Reproduction, or Distribution without Written Consent.		Tuesday, May 15, 2001
				NOTE: Unless Otherwise Specified, Resistors are in Ohms 1/4W 5%. Capacitors are in Microfarads (UF)		Drawn/References GCW
				TITLE: SCHEMATIC, CM38 120/208/230V SINGLE PH ASE 50/60 Hz		CHK/Adj: Sheet 1 of 1
Last Modified: Tuesday, June 19, 2007 15:05:29				Size: DWG No:		C 42X1089