

OM-271146J/bpg

2018-06

Processos

Aquecimento por indução

Descrição



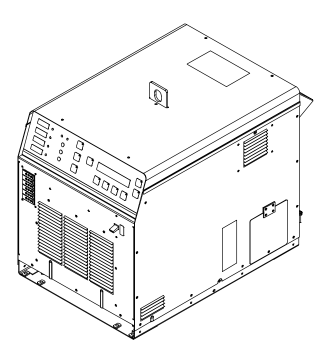


Fonte de energia para Aquecimento por indução

ProHeat 35

Modelos CE e não CE

(Para Números de Estoque 907689 e 907690)





www.MillerWelds.com www.itwsoldagem.com.br MANUAL DO USUÁRIO

Da Miller para você

Obrigado e *Parabéns* por ter escolhido Miller. Agora, o seu trabalho pode ser feito e da maneira correta. Sabemos que não poderia ser diferente pois não há por que trabalhar de forma diferente.

É por esta razão que desde 1929, Quando Niels Miller começou a produzir máquinas de soldar, ele se certificou de que os produtos Miller ofereciam vida útil longa e qualidade superior. Como você, os clientes dele não podiam merecer nada menos. Os produtos Miller tinham que ser acima do melhor possível. Eles deviam ser o melhor que se poderia comprar.

Hoje, os profissionais que fabricam e vendem produtos Miller continuam a tradição. Eles têm o mesmo compromisso em fornecer equipamentos e serviços que garantem os mais elevados padrões de qualidade e de satisfação estabelecidos em 1929.

O presente Manual do Usuário é feito para ajudá-lo a obter o máximo possível de um produto Miller. Por favor, leia as recomendações relativas à Segurança. Elas irão ajudá-lo a proteger-se contra perigos



ISO 9001 Quality

Miller é o primeiro fabricante de Equipamentos para soldagem nos EUA a ser certificado pelo Sistema de Normas de Qualidade ISO 9001. potenciais no seu local de trabalho. Fizemos com que a instalação do equipamento seja rápida e fácil. Com Miller, você pode contar com anos de serviços confiáveis desde que feita a manutenção apropriada no produto. E si, por alguma razão, a unidade precisar de reparação, há uma parte relativa à manutenção corretiva que o ajudará a identificar a causa do problema. As listas de componentes o ajudarão a decidir qual peça, exatamente, será necessária para eliminar o defeito. São igualmente fornecidos os termos da Garantia e outras informações para a manutenção para o Modelo adquirido.

Miller Electric fabrica uma linha completa de máquinas de soldar e de equipamentos relacionados com a soldagem. Para informações

sobre outros produtos de qualidade Miller, contate o seu Distribuidor Miller local para receber a última edição do Catálogo Geral ou folhetos individuais. Para localizar o Distribuidor mais próximo, consulte nosso site www.itwsoldagem.com.br.



Trabalhando tão duro quanto você – cada Fonte de energia Miller é suportada pela Garantia mais clara do mercado.



ÍNDICE

SEÇÃO	1 - SEGURANÇA - LEIA ANTES DE USAR O EQUIPAMENTO	1
1-1.	Símbolos utilizados	1
1-2.	Riscos relacionados com o aquecimento por indução	1
1-3.	Símbolos adicionais relativos à Instalação, Operação e Manutenção	2
1-4.	Proposta 65 de Avisos do Estado da Califórnia	3
1-5.	Principais Normas de Segurança	3
1-6.	Informações relativas a Campos Eletromagnéticos	3
SEÇÃO	2 - DEFINIÇÕES	4
2-1.	Símbolos e definições adicionais relativos à Segurança	4
2-2.	Símbolos e definições diversos	6
SEÇÃO	3 - ESPECIFICAÇÕES	7
3-1.	Número de série e localização da placa nominal	7
3-2.	Especificações	7
3-3.	Especificações relativas ao ambiente	7
SEÇÃO	4 – INSTALAÇÃO	9
4-1.	Localização	9
4-2.	Dimensões e Pesos	9
4-3.	Características elétricas de alimentação	10
4-4.	Ligação à rede elétrica trifásica para Modelos 460/575 V	11
4-5.	Ligação à rede elétrica trifásica para Modelos 400/460 Vca IEC e CE	13
4-6.	Conexões da ligação do líquido refrigerante	14
4-7.	Conexões de saída da Fonte de energia	15
4-8.	Funções e conexões do Soquete RC14 "Remoto 14"	16
4-9.	Soquete "Remote 14" – Pinos e funções	16
4-10.	Soquete RC9 do Registrador de temperatura – Informações e conexões	17
4-11.	Funções dos pinos no soquete do Registrador de temperatura	17
4-12.	Proteção da isolação secundária	18
4-13.	Tomada dupla 115 Vca e disjuntores de proteção	19
4-14.	Localização dos termopares	19
	Fixação de termopares soldados	21
4-16.	Usando sensores tipo termopar de contato	22
	Usando sensores de temperatura sem contato	22
•	5 - COMPONENTES E CONTROLES	23
	Controles	23
SEÇÃO	6 – CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO	24
	Equipamentos de segurança	24
6-2.	Descrição do Sistema	24
6-3.	Informações importantes relativas ao Sistema	24
6-4.	Fonte de energia/Configuração do Sistema	24
6-5.	Programação	26
6-6.	Estado de funcionamento	36
6-7.	Parâmetros	37
6-8.	Circulador de água	38
6-9.	Operação em Tempo real	38
	Características operacionais do Sistema	41
-	7 – MANUTENÇÃO	43
7-1.	Manutenção preventiva	43
7-2.	Equipamento para a verificação da calibração	44
7 2	Drogodimento de verificação de calibração	11

ÍNDICE

SEÇÃO 8 - MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA MANUTENÇÃO	48
8–1. Símbolos utilizados	48
8–2. Perigos relacionados com Manutenção	48
8-3. Proposta 65 de Avisos do Estado da Califórnia	49
8-4. Informações relativas a Campos Eletromagnéticos	50
SEÇÃO 9 – DIAGNÓSTICOS & MANUTENÇÃO CORRETIVA	51
9-1. Indicadores da interface com o operador	51
9-2. Condições-limite	52
9-3. Códigos das condições-limite	52
9-4. Condições de Defeito	53
9-5. Códigos das Condições de Defeito	53
9-6. Guia de solução de problemas de sensor infravermelho	55
9-7. Telas de diagnóstico do Sistema	55
9-8. Versões e compatibilidade do firmware do ProHeat 35	57
9-9. Medição/descarga da tensão de entrada do capacitor antes de trabalhar na unidade	58
9-10. Limpeza interna da Fonte	59
SEÇÃO 10 - ESQUEMAS ELÉTRICOS	60
	62
GARANTIA	

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



para produtos de países da Comunidade Europeia (marcados com CE).

A MILLER Electric Mfg. Co., 1635 Spencer Street, Appleton, WI 54914 EUA declara que o(s) produto(s) identificado(s) nesta declaração estão em conformidade com os requisitos básicos e disposições da(s) Diretiva(s) e Norma(s) do Conselho citadas.

Identificação do produto/aparelho:

Produto	Número de estoque
ProHeat 35, 400-460V (CE)	907690
Cooler/ProHeat Heavy Duty Induction	301298

Diretivas do Conselho:

- 2014/35/EU Low voltage
- 2014/30/EU Electromagnetic compatibility
- 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Normas:

- IEC 60974-1:2012 Arc welding equipment Part 1: Welding power sources
- IEC 60974-2:2013 Arc welding equipment Part 2: Liquid cooling systems
- IEC 60974-10:2014 Arc welding equipment Part 10: Electromagnetic compatibility requirements

David A. Werba	Data da Declaração
Sind A Celul	March 27, 2017
Signatário:	

GERENTE, CONFORMIDADE DE PROJETO DE PRODUTO

FICHA DE DADOS EMF DA FONTE DE ENERGIA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO

Produto



Número de estoque

A MILLER Electric Mfg. Co., 1635 Spencer Street, Appleton, WI 54914 E.U.A. está fornecendo voluntariamente as informações a seguir para auxiliar os empregadores europeus em suas avaliações para demonstração de conformidade com a Diretiva 2013/35/EU sobre os requisitos mínimos de saúde e segurança referentes à exposição dos trabalhadores aos riscos decorrentes de agentes físicos (campos eletromagnéticos).

Produto/Identificação do instrumento

PROHEAT 35, 400-460V (CE)			907690		
Resur	no das informações de co	nformidade			
	amento aplicável	Diretiva 2014/35/EU			
Limite	s de referência	Diretiva 2013/35/EU, Recom	nendação 1999/519/EC		
Padrões aplicáveis		Nenhum			
Uso a	que se destina	⋈ para uso ocupacional	□ para uso leigo		
Efeito	s sensoriais devem ser cons	siderados na avaliação do local de t	rabalho	☐ SIM	⊠ NÃO
Efeito	s não térmicos à saúde deve	em ser considerados na avaliação o	do local de trabalho	⊠ SIM	□ NÃO
Efeito	s térmicos à saúde devem s	er considerados na avaliação do lo	cal de trabalho	□ SIM	⊠ NÃO
	Os dados têm como base não foi alterado)	a capacidade máxima das fontes o	de energia (válido apena	s se o firmware/	nardware
	Os dados têm como base a configuração/programa de pior caso (válido apenas até que as opções de configuração/programas de soldagem sejam alterados)			€	
	Os dados têm como base múltiplas configurações/programas (válido apenas até que as opções de				

Dados de EMF de efeitos não térmicos à saúde

configuração/programas de soldagem sejam alterados)

Distâncias mínimas de abordagem ao tubo/bobina, onde os valores limite de exposição a EMF não sejam excedidos (Índice de exposição ELV ≤ 1)

Detâncie de ceíde		Parte d	o corpo	
Potência de saída	Cabeça	Tronco	Mão	Coxa
35 kW	12 cm	14 cm	6 cm	12 cm
25 kW	11 cm	13 cm	4 cm	11 cm
15 kW	9 cm	11 cm	2 cm	9 cm
5 kW	4 cm	6 cm	0 cm	4 cm

Distancia em que todos os indices de exposição ocupacional de ELVs ficam abaixo de 0,20	(20%))
---	------	----

30 cm

Distância em que todos os índices de exposição do público em geral de ELVs ficam abaixo de 1,00 (100%) 56 cm

Avaliação conduzida por: Mike Madsen Data da execução: 2016-03-18

SEÇAO 1 - SEGURANÇA - LEIA ANTES DE USAR O EQUIPAMENTO



📤 Proteja-se e proteja os outros contra ferimentos — leia, siga e guarde estas importantes recomendações de segurança e instruções de operação.

Símbolos utilizados 1-1.



PERIGO! - Indica uma situação de perigo que, se não evitada, resultará em morte ou ferimentos graves. Os perigos potenciais são ilustrados pelos símbolos associados ou explicados no texto.



Indica uma situação de perigo que, se não evitada, pode resultar em morte ou em ferimentos graves. Os perigos potenciais são ilustrados pelos símbolos associados ou explicados no texto.

AVISO - Indica textos não relacionados a ferimentos de pessoas.

Image la literatura esta la literatura l



Este grupo de símbolos significa Atenção! Tome cuidado! Perigo de CHOQUE ELÉTRICO, PARTES MÓVEIS e PEÇAS QUENTES. Consulte os símbolos e as instruções relacionadas abaixo para as ações necessárias para evitar os perigos.

Riscos relacionados com o aquecimento por indução 1-2.



📤 Os símbolos mostrados abaixo são usados em todo este Manual para chamar a atenção sobre perigos potenciais. Quando encontrar um desses símbolos, preste atenção e siga as instruções dadas para evitar o perigo correspondente. As informações de Segurança fornecidas são apenas parte das encontradas nas Normas de Segurança listadas na Seção 1-5. Leia e siga todas as Normas de Segurança.



Apenas pessoas qualificadas devem instalar, operar, fazer manutenção de e consertar este equipamento. Uma pessoa qualificada é definida como alguém que, tendo formação, certificado ou crédito profissional reconhecidos, ou que, tendo conhecimento, treinamento e experiência amplos, demonstrou com êxito sua capacidade de solucionar ou resolver problemas relativos ao assunto, trabalho ou projeto e tenha recebido treinamento de segurança para reconhecer e evitar os riscos envolvidos.



Quando a unidade está trabalhando, afaste qualquer pessoa estranha à operação, especialmente crianças.



CHOQUE ELÉTRICO pode matar.

Tocar em componentes sob tensão elétrica pode causar choques fatais ou queimaduras severas. O circuito ou as conexões de alimentação e o barramento de saída estão eletricamente energizados

sempre que a Saída está ativada. Os circuitos de entrada e os čircuitos internos da máquina estão igualmente energizados quando a máquina é alimentada eletricamente. Equipamentos instalados ou aterrados de forma incorreta se tornam perigosos.

- Não toque em partes energizadas eletricamente.
- Isole todos os barramentos e as conexões do líquido refrigerante para evitar contatos não intencionais.
- Use luvas e roupa de proteção isolantes, secas e sem rasgos ou furos.
- Mantenha-se isolado da Obra e do solo com o uso de anteparos ou suportes isolantes secos de espessura suficiente para evitar qualquer contato físico com a Obra ou o solo.
- Cuidados adicionais de segurança são necessários em qualquer uma das seguintes condições de perigo elétrico: trabalho em locais úmidos ou uso de roupa molhada; trabalho sobre estruturas metálicas tais como pisos, grades ou andaimes; trabalho em posições geradoras de câimbras tais como sentado, ajoelhado ou deitado; ou quando há um grande risco de contato inevitável ou acidental com a Obra ou o chão. Para estas condições, consultar ANSI Z49.1 na lista de Normas de Segurança. E NUNCA TRABALHE SOZINHO!
- SEMPRE desligue a alimentação elétrica antes de instalar este Equipamento ou fazer manutenção nele. Abra, trave e sinalize a chave geral de alimentação elétrica de acordo com OSHA 29 CFR 1910.147 (ver as Normas de Segurança).
- Use somente manqueiras não condutoras da eletricidade para o líquido refrigerante com um comprimento mínimo de 460 mm para garantir a isolação elétrica.
- Instale, aterre e opere corretamente este Equipamento de acordo com o seu Manual do Usuário e com as normas nacionais e locais.
- Sempre verifique o aterramento da alimentação elétrica verifique e assegure-se de que o condutor de aterramento do cabo

de entrada é devidamente conectado ao terminal de aterramento da chave geral ou que o plugue do cabo de entrada é conectado a uma tomada devidamente aterrada.

- Para as conexões da alimentação elétrica, conecte primeiro o condutor de aterramento - verifique duas vezes as conexões.
- Mantenha os cabos de alimentação secos, sem óleo ou graxa e protegidos contra partículas de metal quente e faíscas.
- Verifique freqüentemente o estado dos cabos de entrada e de aterramento, procurando sinais de danificação ou falta de isolação substitua imediatamente se danificados - condutores sem isolação
- Desligue o Equipamento sempre que ele não estiver operando.
- Não use cabos gastos, danificados, mais finos que o recomendado ou consertados.
- Nunca passe ou enrole cabos elétricos no seu corpo.
- Não toque o circuito de alimentação elétrica se você estiver em contato com a Obra, com o chão ou com o circuito de alimentação elétrica de uma outra máquina.
- Use somente equipamentos com boa manutenção. Repare ou substitua sistematicamente componentes danificados. Faça a manutenção do equipamento de acordo com o seu Manual.
- Use um cinto de segurança quando trabalhar acima do nível do piso.
- Mantenha sempre todos os painéis e tampas do Equipamento firmemente fixados.
- Use uma proteção GFCI quando utilizar um equipamento auxiliar em locais úmidos ou molhados.

Mesmo depois que a sua alimentação elétrica foi desligada, uma TENSÃO CONTÍNUA (cc) ELEVADA continua presente nas Fontes de energia Inversoras.

Desligue a unidade, desconecte a alimentação e faça a descarga dos capacitores de entrada segundo as instruções do Manual, antes de tocar qualquer peça.



FUMOS E GASES podem ser perigosos.

O aquecimento por indução de certos materiais, adesivos e fluxos pode gerar fumos e gases. Respirar estes fumos e gases pode ser perigoso para a saúde.

- Mantenha SEMPRE a cabeça fora dos fumos. Não inale os fumos.
- Ventile a área de trabalho e/ou utilize ventilação forçada local no arco para remover as emanações e gases de soldagem. A maneira recomendada para determinar a ventilação adequada é medir a composição e a quantidade das emanações e gases aos quais o pessoal é exposto.
- Nos locais de trabalho com pouca ventilação, use um aparelho de respiração com suprimento de ar devidamente aprovado.
- Leia e compreenda as Especificações de Segurança (SDSs em inglês) e as instruções dos fabricantes relativamente ao uso de adesivos, revestimentos, produtos de limpeza, consumíveis, líquidos refrigerantes, desengraxantes, fluxos e metais.
- Somente trabalhe em local confinado se ele estiver bem ventilado ou se usar um aparelho de respiração com suprimento de ar. Sempre tenha um vigia treinado por perto. Os fumos e os gases gerados pelo aquecimento podem deslocar o ar e baixar o teor

- de oxigênio, causando lesões ou morte. Assegure-se de que o ar ambiente pode ser inalado com segurança.
- Não execute aquecimento perto de locais onde são realizados trabalhos de desengraxamento, limpeza ou pulverização. O calor pode reagir com vapores e formar gases altamente tóxicos e irritantes.
- Não sobre-aqueça metais revestidos tais como chapas galvanizadas ou revestidas com chumbo ou cádmio a não ser que o revestimento tenha sido removido da área a ser aquecida, que o local de trabalho seja bem ventilado e que se use um aparelho de respiração com suprimento de ar. Os revestimentos e metais que contenham os elementos acima podem gerar fumos tóxicos quando sobre-aquecidos. Ver as SDS relativas aos revestimentos para obter informações quanto às temperatura de trabalho seguras.



Perigos de INCÊNDIOS ou EXPLOSÕES.

- NÃO sobre-aqueça peças.
- Fique atento a possíveis incêndios e mantenha sempre um extintor por perto.
- Mantenha materiais inflamáveis longe do local de trabalho.
- Não instale ou coloque a unidade sobre ou perto de superfícies combustíveis.
- Não instale a unidade perto de materiais inflamáveis.
- Não cubra uma manta arrefecida a ar com nenhum material que faça a manta sobreaquecer.
- Não trabalhe em atmosfera que possa conter poeiras, gases ou vapores líquidos inflamáveis (tais como gasolina).
- Depois de terminada um trabalho, inspecione a área para assegurar-se de que não há faíscas, brasas ou chamas.

- Use somente fusíveis ou disjuntores de capacidade correta. Não os sobre-dimensione ou curto-circuite.
- Leia e compreenda as Especificações de Segurança (SDSs em inglês) e as instruções dos fabricantes relativamente ao uso de adesivos, revestimentos, produtos de limpeza, consumíveis, líquidos refrigerantes, desengraxantes, fluxos e metais.
- Para o seu corpo, use proteções feitas de materiais não-inflamáveis e de longa vida útil (couro, algodão grosso, lã).
 A proteção corporal inclui o uso de peças de roupa sem óleo ou graxa tais como luvas de couro, camisa grossa, calças sem bainha, botas e boné.



O AQUECIMENTO por INDUÇÃO pode queimar.

- Não toque peças quentes com as mãos nuas.
- Deixe o equipamento esfriar durante algum tempo antes de manusear componentes ou de trabalhar nele.
- NÃO toque ou manuseie o cabeçote/bobina de indução durante a operação a não ser que o equipamento seja projetado e previsto para ser utilizado desta maneira e como especificado no manual do usuário.
- Mantenha acessórios metálicos e outros objetos metálicos pessoais afastados do cabeçote/bobina durante a operação.
- Para manusear peças quentes, use ferramentas adequadas e/ou luvas e roupas grossas e isolantes a fim de evitar queimaduras.

1-3. Símbolos adicionais relativos à Instalação, Operação e Manutenção



Um EQUIPAMENTO que CAI pode ferir.

- Use as alças da unidade e pessoas com força física suficiente para levantá-la.
- Movimente a unidade com um carrinho manual ou um dispositivo similar.
- No caso de unidades sem alça, use procedimentos e equipamento corretos de capacidade adequada para levantar e apoiar a unidade.
- Mantenha o equipamento (cabos elétricos) afastados de veículos em movimento quando trabalha em local elevado.
- Quando se usa uma empilhadeira de garfo para transportar a unidade, assegure-se de que o garfo é maior que a máquina.
- Siga as orientações do "Applications Manual for the Revised NIOSH Lifting Equation" (Manual de Aplicações para a equação NIOSH revisada de Içamento) (Publicação No. 94–110) para levantar equipamentos/peças pesados.



PARTÍCULAS METÁLICAS ou POEIRA podem ferir os olhos.

 Use óculos de segurança com protetores laterais ou uma máscara protetora.



PEÇAS MÓVEIS podem ferir.

- Mantenha-se afastado de partes em movimento tais como a hélice de um ventilador.
- Mantenha todos os painéis, portas, tampas e proteções da unidade fechados e bem presos.
- Somente pessoas qualificadas podem remover portas, painéis, tampas ou proteções quando necessário para a manutenção e a reparação da unidade.
- Feita a manutenção, reinstale as portas, os painéis, as tampas e as proteções antes de ligar novamente a alimentação elétrica.



CAMPOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS podem afetar implantes médicos.

- Portadores de marca-passo ou de outros implantes médicos devem se manter afastados.
- Portadores de implantes médicos devem consultar o seu Médico e o fabricante do implante antes de se aproximar de um local de

soldagem a arco, soldagem por pontos, goivagem, corte a plasma ou aquecimento por indução.



VAPOR E LÍQUIDO REFRIGERANTE QUENTES podem queimar.

A mangueira pode se romper se o líquido refrigerante sobreaquecer.

- Nunca desconecte ambas as extremidades da mangueira quando instalada no objeto de trabalho quente.
- Se o fluxo do líquido refrigerante parar, deixe uma extremidade da mangueira conectada para permitir que o líquido refrigerante retorne ao resfriador e alivie pressão.
- Remova a mangueira do objeto de trabalho quente para evitar
 denne.
- Inspecione visualmente as condições de mangueiras, cabos e fios antes de cada uso. Não utilize mangueiras, cabos ou fios danificados.
- Espere o equipamento esfriar antes de trabalhar nele.



FLUIDOS ALTAMENTE PRESSURIZADOS podem provocar ferimentos ou matar.

- O líquido refrigerante pode estar altamente pressurizado.
- Libere a pressão antes de trabalhar no resfriador.
- Se ALGUM fluido for injetado na pele ou no corpo procure assistência médica imediatamente.



Um USO EXCESSIVO pode causar SOBRE-AQUECIMENTO.

- Deixe a máquina esfriar.
- Diminua a Saída ou o Fator de Trabalho antes de recomeçar a operação de aquecimento.
- Respeite o fator de trabalho (F.T.) nominal.



A ELETRICIDADE ESTÁTICA pode danificar placas eletrônicas.

- Use uma pulseira especial aterrada ANTES de manusear placas ou componentes eletrônicos.
- Use embalagens anti-estáticas para armazenar, transportar ou despachar placas eletrônicas.



A EXPLOSÃO de uma BATERIA pode causar ferimentos.

Não use um equipamento de aquecimento por indução para carregar baterias ou dar partida a veículos a não ser que ele incorpore um carregador de bateria previsto para este fim.



A ALTA FREQÜÊNCIA (A.F.) pode causar interferências.

A alta frequência (A.F.) pode interferir com a radionavegação, serviços de segurança, computadores e equipamentos de comunicação.

- Somente pessoas qualificadas e familiarizadas com equipamentos eletrônicos devem proceder a esta instalação.
- É responsabilidade do usuário dispor de um Eletricista qualificado para resolver prontamente qualquer problema de interferência que resulte da instalação da unidade.
- Em caso de notificação por um órgão responsável relativamente a interferências por A.F., deixe imediatamente o Equipamento.
- Periodicamente, verifique a instalação e faça manutenção nela.
- Mantenha as tampas e os painéis da fonte de A.F. firmemente fechadas.



LEIA as INSTRUÇÕES.

 Leia cuidadosamente e siga as indicações de todos os adesivos e do manual do Usuário antes de instalar, operar ou executar alguma manutenção na unidade. Leia as informações

relativas à Segurança no início do manual e em cada seção.

- Use somente peças de reposição genuínas fornecidas pelo
- Execute a instalação, manutenção e reparação de acordo com os Manuais do Usuário, os padrões do setor e as normas nacionais, estaduais e locais.

1-4. Proposta 65 de Avisos do Estado da Califórnia



ATENÇÃO: Este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo chumbo, que o estado da Califórnia reconhece como cancerígenos e causadores de anomalias congênitas ou outros problemas de reprodução.

Para obter mais informações, acesse www.P65Warnings.ca.gov.

1-5. Principais Normas de Segurança

Norma "Safety in Welding, Cutting and Allied Processes" (Segurança em Soldagem, Corte e Processos afins), ANSI Standard Z49.1: baixar gratuitamente do site da American Welding Society at http://www.aws.org ou encomendar na Global Engineering Documents (phone: 1-877-413-5184, website: www.global.ihs.com).

Norma "Safety in Welding, Cutting and Allied Processes" (Segurança em Soldagem, Corte e Processos afins), CSA Standard W117.2: encomendar na Canadian Standards Association, Standards Sales, 5060 Spectrum Way, Suite 100, Mississauga, Ontario, Canada L4W 5NS (fone: +1-800-463-6727, website: www.csagroup.org).

Norma OSHA, Occupational Safety and Health Standards for General Industry (Normas para segurança e saúde ocupacionais para a indústria em geral), Título 29, Código de Regulamentações Federais (CFR), Parte 1910.177, Subparte N, Parte 1910, Subparte Q, e Parte 1926, Subparte J, do USA Government Printing Office, Superintendente de Documentos, P.O. Box 371954, Pittsburgh, PA 15250-7954 (telefone: 1-866-512-1800) (há 10 Escritórios Regionais da OSHA o telefone da Região 5, Chicago, é 312-353-2220, site: www.osha.gov). Norma "National Electrical Code" (Código Elétrico Nacional), NFPA Standard 70: encomendar na National Fire Protection Association, Quincy, MA 02169 (fone: +1-800-344-3555, website: www.nfpa.org e www. sparky.org).

Canadian Electrical Code (Código Elétrico Canadense) Part 1, Norma CSA C22.1; encomendar na Canadian Standards Association, Standards Sales, 5060 Spectrum Way, Suite 100, Mississauga, Ontario, Canada L4W 5NS (fone: +1-800-463-6727, website: www.csagroup.org).

Norma "Safe Practice For Occupational And Educational Eye And Face Protection" (Práticas Seguras para a Proteção Ocupacional e Educacional da Face e dos Olhos), ANSI Standard Z87.1: encomendar no American National Standards Institute, 25 West 43rd Street, New York, NY 10036 (fone: +1-212-642-4900, website: www.ansi.org). Norma "Applications Manual for the Revised NIOSH Lifting Equation" (Manual de Aplicações para a Equação Revisada de Içamento NIOSH): encomendar no The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), 1600 Clifton Rd, Atlanta, GA 30329-4027 (fone: +1-800-232-4636, website: www.cdc.gov/NIOSH).

Informações relativas a Campos Eletromagnéticos 1-6.

A corrente elétrica que passa em qualquer condutor gera um campo eletromagnético (EMF) localizado. A corrente de soldagem a arco (e processos afins tais como a soldagem por pontos, a goivagem e o corte a plasma e o aquecimento por indução) gera um campo eletromagnético (EMF) em torno do circuito de soldagem. Campos eletromagnéticos podem causar interferência em alguns implantes médicos, por exemplo, marca-passos cardíacos. Medidas de proteção devem ser adotadas para as pessoas portadoras de implantes médicos. Por exemplo, restrições de acesso para pessoas ou avaliações individuais de risco para os soldadores. Todos os soldadores devem seguir os procedimentos indicados a seguir de forma a minimizar a sua exposição aos campos eletromagnéticos (EMF) gerados pelo circuito de soldagem.

- Manter os cabos presos um ao outro trançando-os ou amarrando-os ou cobrindo-os com alguma proteção.
- Não colocar o corpo entre os cabos de soldagem. Passar os cabos de um mesmo lado e afastados do soldador.

- 3. Não enrolar ou passar cabos elétricos pelo corpo.
- Manter a cabeça e o tronco tão afastados quanto possível do equipamento no circuito de soldagem.
- Prender a garra do cabo "Obra" tão perto quanto possível do local da solda.
- Não trabalhar perto de uma Fonte de energia e não sentar ou apoiar-se nela.
- Não soldar enquanto transportar a Fonte de energia ou o Alimentador de arame.

A respeito de implantes médicos:

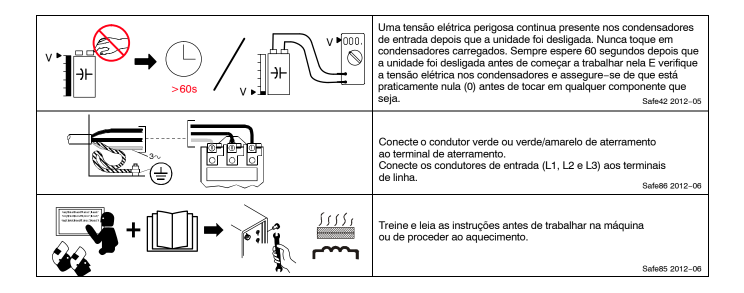
Portadores de implantes médicos devem consultar o seu Médico e o fabricante do implante antes de executar ou ficar perto de trabalhos de soldagem a arco, soldagem por pontos, goivagem, corte a plasma ou aquecimento por indução. Caso o Médico autorize, recomenda-se seguir os procedimentos acima.

SEÇÃO 2 - DEFINIÇÕES

2-1. Símbolos e definições adicionais relativos à Segurança

<u>^</u>	Atenção! Preste atenção! Existem perigos potenciais de acordo com os símbolos ao lado.	Safe1 2012-05
	Use luvas isolantes e secas. Não use luvas úmidas ou gastas.	Safe56 2017-04
	Desligue a alimentação elétrica antes de trabalhar na máquina.	Safe5 2017-04
	Em aquecimento por indução, objetos metálicos como anéis, relógios de pulso ou componentes podem of ferimentos ou queimaduras.	causar Safe74 2012-07
	Não use ornamentos metálicos ou outros objetos pessoais como anéis e relógio de pulso durante operado de aquecimento.	ções Safe75 2017-04
Jan.	Faíscas geradas pelo aquecimento por indução podem provocar incêndios. Não sobreaqueça componer e adesivos.	ntes Safe76 2012-07
	Mantenha materiais inflamáveis longe de um local onde se faz aquecimento por indução. Não execute ao por indução perto de materiais inflamáveis.	quecimento Safe77 2012-07
	Faíscas geradas por aquecimento por indução podem provocar incêndios. Tenha um extintor e um vigia para usá-lo por perto.	pronto Safe78 2012-07
	Respirar fumos gerados pelo aquecimento por indução pode ser perigoso para a saúde. Leia as Especif e Dados de Segurança dos Materiais (MSDSs em inglês) usados e as instruções dos seus fabricantes.	icações Safe79 2012-07

	Mantenha a cabeça fora dos fumos.	Safe80 2017-04
11111	Use ventilação forçada ou exaustão local para remover os fumos.	Safe81 2012-07
	Use um ventilador para eliminar os fumos.	Safe82 2012-07
	Use sempre óculos de segurança ou de proteção durante e perto de operações de aquecimento por ind para evitar possíveis ferimentos.	
	Conforme o tipo de operação, use óculos quer de segurança quer de proteção nas proximidades de ono se executa processos.	le Safe84 2012-07
	Nunca remova este adesivo e nunca o pinte ou encubra.	Safe20 2017-04
	Sempre que possível, nunca descarte o produto com o refugo geral. Reutilize ou recicle refugos de materiais elétricos ou eletrônicos (WEEE) descartando-os em recipiente Para reciclagem, contate o órgão local ou, para maiores informações, o seu Distribuidor local.	s específicos. Safe37 2017-04
2 V 2 A	Consulte a placa nominal para determinar os requisitos da alimentação elétrica.	Safe34 2012-05
	Treine e leia as instruções e os adesivos de aviso antes de trabalhar em uma máquina.	Safe35 2012-05
	Desligue a alimentação elétrica antes de trabalhar na máquina.	Safe30 2012-05



2-2. Símbolos e definições diversos

IF Alguns símbolos somente são usados em produtos CE.

-	
A	Corrente
V	Tensão
\sim	Corrente alternada (ca)
X	Fator de Trabalho
IP	Grau de proteção
Hz	Hertz
(°	Disjuntor
\bigoplus	Saída
·	Aumentar
	Alimentação primária
I ₁	Corrente primária

	Corrente de soldagem nominal
U ₁	Tensão primária
U ₂	Tensão em carga
	Ler o manual do operador
3~[Z] (W-[Z]=~	Conversor de frequência estático trifásico – Transformador/ Retificador
I _{1max}	Corrente primária nominal máxima
P _{1 max}	Potência máxima consumida
3∕	Trifásico

%	Percentagem
7	Remoto
\odot	Painel/Local
ţ	Temperatura elevada
→ ∨	Alimentação elétrica
0	Desliga
I	Liga
<u> </u>	Aquecimento por indução

SEÇÃO 3 - ESPECIFICAÇÕES

3-1. Número de série e localização da placa nominal

O número de série e as características nominais desta Fonte de energia estão localizados no painel frontal da máquina. Use a placa nominal para determinar os requisitos da alimentação elétrica e/ou a Saída nominal. Para referência futura, anote o número de série da máquina no espaço reservado na contra-capa deste manual.

3-2. Especificações

- Mão utilize informações na tabela de especificações da unidade para determinar requisitos de serviços elétricos. Veja as Seções 4-3, 4-4 e 4-5 para informações sobre conexões de alimentação elétrica.
- \square Este equipamento terá a saída nominal a uma temperatura ambiente de até 104 $\mathcal F$ (40 $\mathcal C$).

Freqüência de saída	Saída nominal		Indutância refletida necessária	Corrente primária na carga nominal 50 ou 60 Hz, trifásico					Dimensões	Peso
	Saída simples	Saída dupla	necessaria	400 V	460 V	575 V	kVA	kW		
5 a 30 kHz	35 kW a F.T. = 100 % 350 A (ef.), 700 V (ef.)	35 kW a F.T. = 100 % 700 A (ef.), 700 V (ef.)	2,5 a 50 μh	60 A	50 A	40 A	39	37	Comprimento: 36,75 pol (933 mm) Largura: 21,75 pol (553 mm) Altura: 27,5 pol (699 mm)	103 kg

3-3. Especificações relativas ao ambiente

A. Grau de proteção IP

Grau de proteção IP

IP23C

Este equipamento é previsto para uso ao ar livre. Ele pode ser armazenado ao ar livre, mas não deve ser usado ao ar livre para soldar quando chove, salvo se adequadamente protegido.

IP23C 2014-06

B. Informações sobre Compatibilidade Eletromagnética (EMC)



Este equipamento Classe A não é previsto para uso em residências onde a energia elétrica é fornecida por uma rede pública em baixa tensão. Em tais locais, pode haver dificuldades potenciais em assegurar a compatibilidade eletromagnética devido a perturbações por condução ou por radiação.

Este equipamento é compatível com as normas IEC61000-3-11 e IEC 61000-3-12 e pode ser conectado a redes públicas de baixa tensão desde que a impedância $Z_{máx}$ da rede pública de baixa tensão no ponto de conexão comum seja menor que 33,37 m Ω (ou que a potência de curto-circuito S_{sc} seja maior que 112.138.497,99). É responsabilidade do instalador ou do usuário do equipamento assegurar, se necessário por consulta ao operador da rede de distribuição, que a impedância da rede é compatível com as restrições de impedância.

ce-emc 1 2014-07

C. Especificações de temperatura para operação em clima frio do indutor rolante Miller ProHeat

		"ProHeat"		Circulador	de água	Indutor rolante		Cabos de aquecimento	
°C	°F	Armazenagem	Operação	Armazenagem	Operação	Armazenagem	Operação	Armazenagem	Operação
60	140		Eficiência		Eficiência				
55	131		reduzida		reduzida				
50	122		acima de 40°C		acima de 40°C				
45	113		40 0		40 0				
40	104								
35	95								
30	86								
25	77								
20	68								
15	59								
10	50								
5	41								
0	32								
-5	23								
-10	14								
-15	5				Energize o		Energize o		Energize o
-20	-4				sistema com frequência		sistema com frequência		sistema com frequência
-25	-13				para manter a		para manter a		para manter a
-30	-22			Armazene a	temperatura do líquido	Armazene a	temperatura do líquido	Armazene a	temperatura do líquido
-35	-31			seco	refrigerante	seco	refrigerante	seco	refrigerante
-40	-40				acima de 14°F (-10°C).		acima de 14°F (-10°C).		acima de 14°F (-10°C).
	l	V///////			1.11 (10 0).		(10 0).		277088-A

Não recomendado
Com limitações
Operação normal com o líquido refrigerante

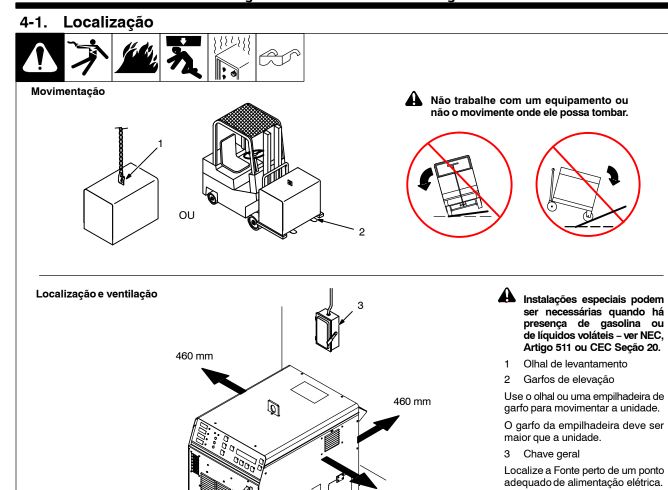
AVISO – O indutor rolante Miller ProHeat 35 é classificado para operações entre 14°F e 140°F (-10°C a 60°C). Para operação a -40°F a 14°F (-40°C a -10°C), tome as seguintes precauções para evitar dano no equipamento:

- Conecte as linhas de líquido refrigerante ao indutor rolante quando seco ou quando o ambiente estiver acima de −4°F (−20°C).
- Opere o circulador de água de indução do ProHeat 35 para serviços pesados apenas em temperaturas entre 14°F e 104°F (-10°C a 40°C) enquanto estiver operando o indutor rolante ou os cabos de líquido refrigerado.
- Sempre use o líquido refrigerante da Miller (Miller número de peça 043810).
- O líquido refrigerante deve fluir continuamente pelo indutor rolante/cabos de líquido refrigerado e a energia deve ser aplicada ao indutor rolante/cabos de líquido refrigerado em intervalos regulares para manter a temperatura no mínimo a 14°F (-10°C).
- Armazene o indutor rolante/cabos de líquido refrigerado a seco. Seque a unidade usando ar comprimido a 40 psi (2,75 bar) máx. para retirar o líquido refrigerante do indutor rolante e cabo de energia.
- Armazene o circulador de água de indução do ProHeat 35 para serviços pesados em uma temperatura entre -4°F e 131°F (-20°C a 55°C).

☐ O líquido refrigerante não começará a fluir até que a temperatura chegue a 14°F (-10°C).

AVISO – Para armazenamento mais frio, o circulador de água deve ser armazenado a seco. Seque a unidade usando ar comprimido a 40 psi (2,75 bar) máx. para retirar o líquido refrigerante das linhas de líquido refrigerante, dos coletores do filtro, da bomba, do indicador de fluxo e do dissipador.

SEÇÃO 4 - INSTALAÇÃO

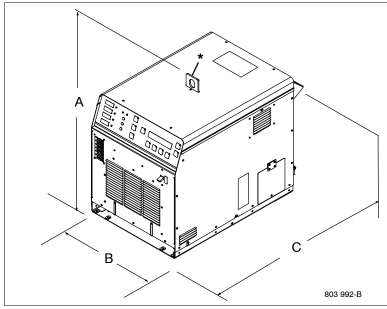


460 mm

loc_large 2015-04

4-2. Dimensões e Pesos

460 mm



,					
	Dimensões				
Α	699 mm				
В	553 mm				
С	933 mm				
	Peso				
	103 Kg				
* Cla	* Classificação de peso do olhal de levantamento 272 kg máximo				

4-3. Características elétricas de alimentação

A Os equipamentos deverão ser utilizados somente em uma rede de fornecimento que seja um sistema trifásico, de quatro fios e com um neutro aterrado.



A Não seguir as recomendações abaixo pode causar riscos de choques elétricos ou incêndio. Estas recomendações correspondem a circuitos dedicados dimensionados de acordo com a Saída e o Fator de Trabalho nominais da Fonte de energia. Em instalações dedicadas, o National Electrical Code (NEC - Código Elétrico Nacional (EUA)) permite que a capacidade da tomada ou do condutor seja inferior à capacidade do dispositivo de proteção do circuito. Todos os componentes do circuito devem ser fisicamente compatíveis entre si. Ver NEC artigos 210.21, 630.11 e 630.12.

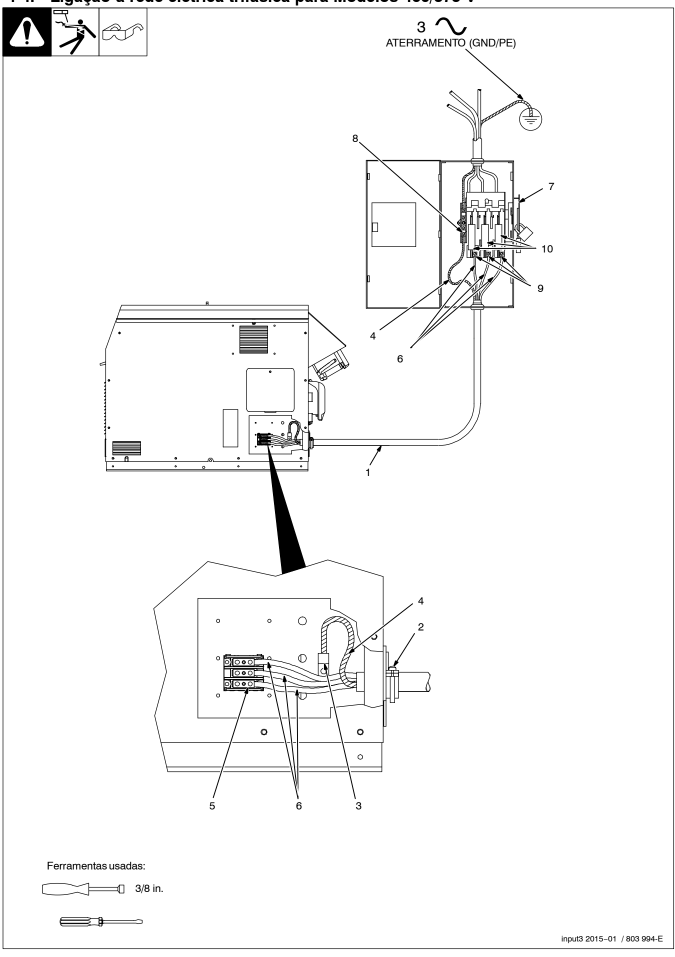
	50 Hz, trifásico	60 Hz trifásico	
Tensão de entrada (V)	400	460	575
Corrente primária nominal máxima I _{1max} (A)	60	50	40
Corrente primária efetiva máxima I _{1eff} (A)	60	50	40
Capacidade máx. recomendada para fusíveis normais ou disjuntores em Ampères ¹			
Disjuntor ¹ , Fusíveis retardados ²	70	60	50
Fusíveis normais ³	90	80	60
Bitola mín. dos condutores de entrada (AWG) ⁴	6	8	8
Comprimento máx. recomendado dos condutores de entrada (m)		63	99
Bitola mín. do condutor de aterramento (AWG) ⁴		8	10

Referência: National Electrical Code (NEC) 2014 (inclusive o Artigo 630).

- 1 Caso se use um disjuntor no lugar de um fusível, deve-se escolher o disjuntor com curvas tempo-corrente comparáveis às do fusível recomendado.
- 2 "Fusíveis Retardados" são conforme UL classe "RK5". Ver UL 248.
- 3 "Fusíveis normais" (uso geral sem retardamento intencional) são conforme UL classe "K5" (até 60 A inclusive) e UL classe "H" (a partir de 65 A).
- 4 Nesta Seção, os dados relativos aos condutores especificam as bitolas dos condutores (exceto cabos flexíveis) entre a chave geral e a Fonte de energia de acordo com a tabela NEC 310.15(B)(16), Quando se usa condutores flexíveis, pode ser necessário aumentar a bitola mínima. Ver a tabela NEC 400.5(A) para os requisitos relativos a cabos flexíveis.

Notas			

4-4. Ligação à rede elétrica trifásica para Modelos 460/575 V



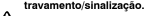
Ligação à rede elétrica trifásica para Modelos 460/575 V (continuação)



A instalação deve respeitar todas as normas nacionais e locais - somente pessoas devidamente qualificadas devem instalar o Equipamento.



Abra, trave e sinalize a chave geral da alimentação elétrica antes de conectar os condutores de entrada da unidade. Siga os procedimentos estabelecidos para a instalação e a remoção dos dispositivos





Sempre faça primeiro as conexões de entrada na Fonte de energia.

Sempre conecte primeiro o condutor verde ou verde/amarelo ao terminal de aterramento da rede. Cuidado para não conectá-lo a um terminal de linha.

🕼 Esta Fonte de energia se adapta automaticamente tensão à de alimentação elétrica aplicada. Verifique a tensão disponível no local de trabalho. Esta unidade pode ser conectada a qualquer rede elétrica entre 460 e 575 Vca.

Verifique os dados da placa nominal da Fonte

e a tensão elétrica disponível no local de

Condutores de entrada (fornecidos pelo Usuário)

Selecione a bitola e o comprimento dos condutores de acordo com a Seção 4-3. Os condutores devem respeitar todas as normas elétricas nacionais e locais. Quando utilizados, os terminais dos condutores devem ter a capacidade elétrica e o furo de fixação corretos.

Conexões de entrada da Fonte de energia

- Passa-cabo (fornecido pelo usuário) Instale um passa-cabo de tamanho adequado à unidade e aos condutores de entrada. Passe os condutores (cabo) pelo passa-cabo e aperte os seus parafusos.
- Terminal de aterramento da máquina
- Condutor de aterramento verde ou verde/amarelo

Primeiro, conecte o condutor verde ou verde/amarelo de aterramento ao terminal de aterramento da Fonte de energia.

- Terminais de linha da Fonte de energia
- Condutores de entrada L1 (U), L2 (V) e L3 (W)

Conecte os condutores de entrada L1 (U), L2 (V) e L3 (W) aos terminais de linha da Fonte de energia.

Feche e parafuse a porta de acesso da Fonte de energia.

Conexões na chave geral de alimentação

- Chave geral (a chave é mostrada na sua posição DESLIGA)
- Terminal de aterramento da chave geral
- Terminais de linha da chave geral

Primeiro, conecte o condutor verde ou verde/amarelo de aterramento ao terminal de aterramento da chave geral.

Conecte os condutores de entrada L1 (U), L2 (V) e L3 (W) aos terminais de linha da chave geral.

10 Proteção contra sobrecargas

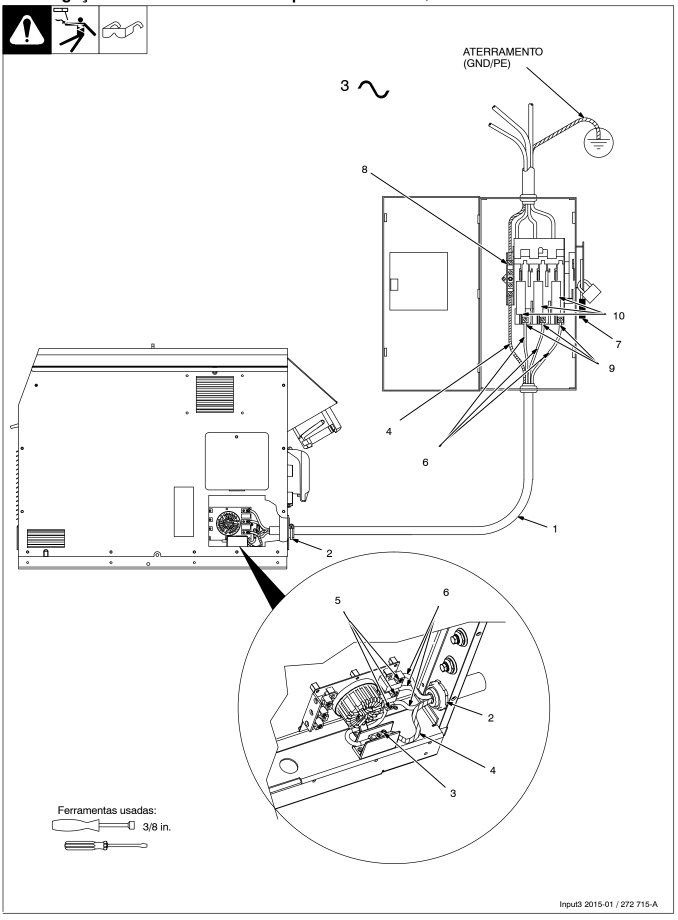
Selecione o tipo e a capacidade da proteção contra sobrecargas de acordo com a Seção 4-3 (a figura mostra uma chave com fusíveis).

Feche e tranque a porta da chave geral. Siga os procedimentos estabelecidos para o travamento/sinalização para pôr a unidade em funcionamento.

input3 2015-01

Notas	
	Proceda como um Profissional! Profissionais soldam
	e cortam com segurança. Leia as regras de segurança que se encontram no início deste manual.

4-5. Ligação à rede elétrica trifásica para Modelos 400/460 Vca IEC e CE



Ligação à rede elétrica trifásica para Modelos 400/460 Vca IEC e CE (continuação)





A instalação deve respeitar todas as normas nacionais e locais - somente pessoas devidamente qualificadas devem instalar o Equipamento.



Abra, trave e sinalize a chave geral da alimentação elétrica antes de conectar os condutores de entrada da unidade. Siga os procedimentos estabelecidos para a instalação e a remoção dos dispositivos de travamento/sinalização.



Sempre faça primeiro as conexões de entrada na Fonte de energia.



Sempre conecte primeiro o condutor verde ou verde/amarelo ao terminal de aterramento da rede. Cuidado para não conectá-lo a um terminal de linha.

🕼 Esta Fonte de energia se adapta automaticamente tensão à de alimentação aplicada. Verifique a tensão disponível no local de trabalho. Esta Fonte pode ser ligada a qualquer rede de 400 ou 460 Vca.

Verifique os dados da placa nominal da Fonte

e a tensão elétrica disponível no local de trabalho.

Condutores de entrada (fornecidos pelo Usuário)

Selecione a bitola e o comprimento dos condutores de acordo com a Seção 4-3. Os condutores devem respeitar todas as normas elétricas nacionais e locais. Quando utilizados, os terminais dos condutores devem ter a capacidade elétrica e o furo de fixação corretos.

Conexões de entrada da Fonte de energia

- 2 Passa-cabo (fornecido pelo usuário) Instale um passa-cabo de tamanho adequado à unidade e aos condutores de entrada. Passe os condutores (cabo) pelo passa-cabo e aperte os seus parafusos.
- 3 Terminal de aterramento da máquina
- Condutor de aterramento verde ou verde/amarelo

Primeiro, conecte o condutor verde ou verde/amarelo de aterramento ao terminal de aterramento da Fonte de energia.

- Terminais de linha da Fonte de energia
- Condutores de entrada L1 (U), L2 (V) e L3 (W)

Conecte os condutores de entrada L1 (U), L2 (V) e L3 (W) aos terminais de linha da Fonte de energia.

Feche e parafuse a porta de acesso da Fonte de energia.

Conexões na chave geral de alimentação

- Chave geral (a chave é mostrada na sua posição DESLIGA)
- Terminal de aterramento da chave geral
- Terminais de linha da chave geral

Primeiro, conecte o condutor verde ou verde/amarelo de aterramento ao terminal de aterramento da chave geral.

Conecte os condutores de entrada L1 (U), L2 (V) e L3 (W) aos terminais de linha da chave geral.

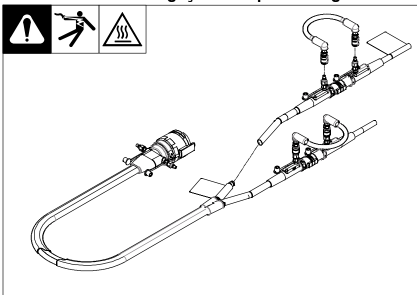
10 Proteção contra sobrecargas

Selecione o tipo e a capacidade da proteção contra sobrecargas de acordo com a Seção 4-3 (a figura mostra uma chave com fusíveis).

Feche e tranque a porta da chave geral. Siga os procedimentos estabelecidos para o travamento/sinalização para pôr a unidade em funcionamento.

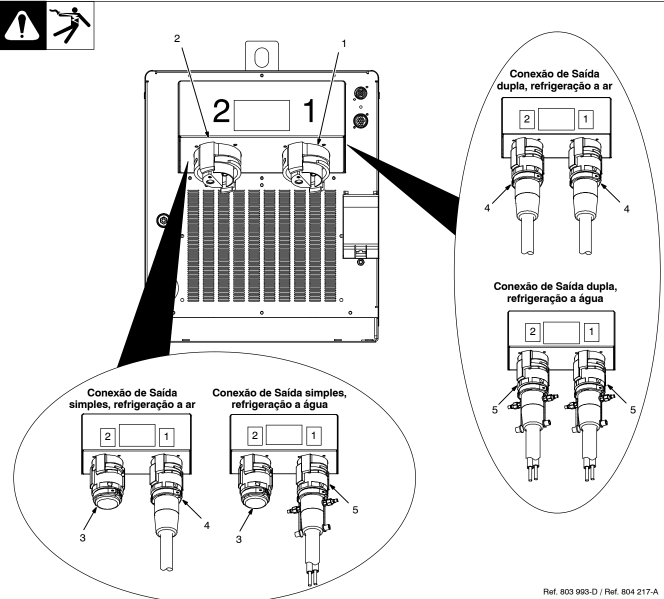
input3 2015-01

Conexões da ligação do líquido refrigerante



276861-A

4-7. Conexões de saída da Fonte de energia



A O vapor e o líquido refrigerante quente podem provocar queimaduras. A mangueira pode se romper se o líquido refrigerante superaquecer.

Nunca desconecte as duas extremidades da mangueira quando for instalada sobre obra quente. Se a vazão de líquido refrigerante for interrompida, mantenha uma extremidade da mangueira conectada para possibilitar que o líquido refrigerante quente retorne ao circulador de água e libere a pressão. Remova a manqueira da obra quente para evitar danos.

- Conector de saída 1
- Conector de saída 2
- 3 Plugue de proteção
- Cabo-extensão refrigerado a ar
- Cabo-extensão refrigerado a água

A Fonte de energia pode trabalhar com Saída simples ou dupla. Quando configurada para Saída simples, até 35 kW estão disponíveis na saída. Quando configurada para Saída dupla, a potência de saída é dividida entre as duas saídas.



NÃO deslocar ou desconectar os cabos quando a Saída está ativada.

Conexão de Saída simples, refrigeração a ar

Conecte o cabo-extensão refrigerado a ar ao terminal de saída 1 ou ao terminal de saída 2. Conecte o plugue de proteção ao terminal de saída que não é utilizado.

Conexão de Saída simples. refrigeração a água

Conecte o cabo-extensão refrigerado a água ao terminal de saída 1 ou ao terminal de saída 2. Conecte o plugue de proteção ao terminal de saída que não é utilizado.

Conexão de Saída dupla, refrigeração a ar

Conecte os cabos-extensão refrigerados a ar aos terminais de saída 1 de 2.

F Os cabos-extensão devem ter o mesmo comprimento: 7,6 m (25 pés), 15,2 m (50 pés) ou 22,8 m (75 pés).

F As mantas devem ser do mesmo

Conexão de Saída dupla, refrigeração a água

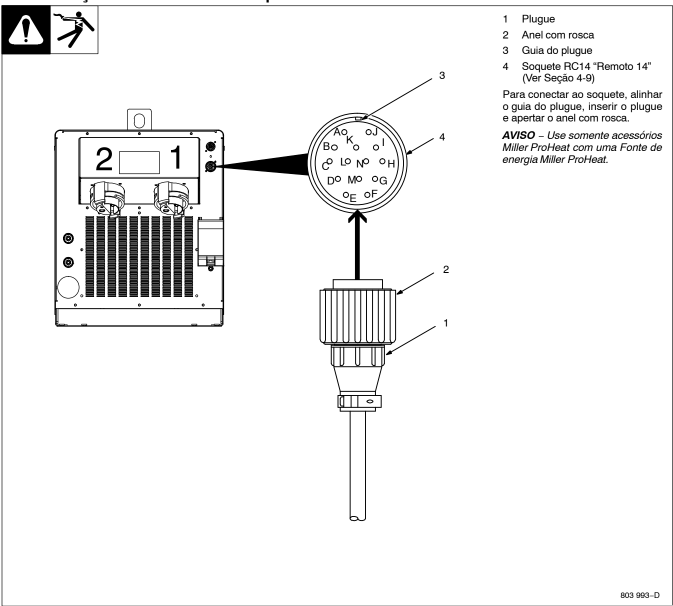
tamanho.

Conecte os cabos-extensão refrigerados a água aos terminais de saída 1 e 2.

- F Os cabos-extensão devem ter o mesmo comprimento: 3.0 m (10 pés). 7,6 m (25 pés) ou 15,2 m (50 pés).
- F Os cabos de aquecimento devem ter o mesmo comprimento: 9,1 m (30 pés), 15,2 m (50 pés), 24,2 m (80 pés) ou 42,7 m (140 pés).
- FO comprimento total dos cabosextensão e de aquecimento não deve ser maior que 110 m. O caboextensão é contado duas vezes pois ele é composto de uma mangueira de alimentação e de uma de retorno.

AVISO - Use somente acessórios Miller ProHeat com uma Fonte de energia Miller ProHeat.

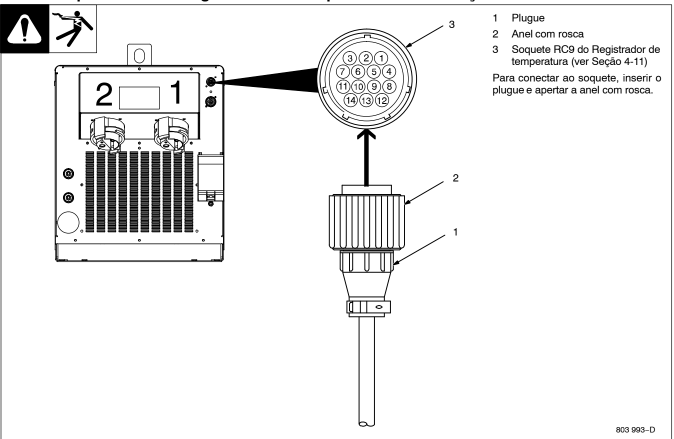
4-8. Funções e conexões do Soquete RC14 "Remoto 14"



4-9. Soquete "Remote 14" - Pinos e funções

Pino	REMOTO 14	Função
Α	0	+ 24 Vcc.
В	Contator remoto	O fechamento do contato com A completa o circuito do 24 Vcc de comando do contator.
С		Referência do comando; +10 Vcc.
D		Comum do circuito de controle.
E	Controle remoto da Saída	Entrada do sinal de comando (cursor do potenciômetro ou 0 a +10 Vcc).
G		Detecção de percurso.
F, J	Defeito em Fonte de energia	A ausência de fechamento do contato interno entre F e J indica um defeito na Fonte de energia com relação ao Controle remoto (uma Fonte de energia externa deve ser usada).
Н		Tanque 2 IRMS (1 volt/10 amp).
I		Sinal da freqüência real de saída (1 V/10 kHz).
L		Sinal da potência média de saída (1 V/10 kW).
М	Medição à distância	Sinal da tensão ef. de saída (1 V/100 V).
N		Sinal da corrente ef. total de saída (1 V/100 A).
K		Comum de chassi.

4-10. Soquete RC9 do Registrador de temperatura - Informações e conexões



4-11. Funções dos pinos no soquete do Registrador de temperatura

	Pino №.	Função
	1	Termopar № 1 (TC1), sinal de 0–10 Vcc [0 V = -50° (-46° C); 10V = 1.500° F (816° C)]
	2	Termopar № 2 (TC2), sinal de 0–10 Vcc [0 V = -50° (-46° C), 10V = 1.500° F (816° C)]
	3	Termopar № 3 (TC3), sinal de 0–10 Vcc [0 V = -50° F (-46° C), 10V = 1.500° F (816° C)]
	4	Termopar № 4 (TC4), sinal de 0–10 Vcc [0 V = -50° (-46° C), 10V = 1.500° F (816° C)]
(321)	5	Comum dos sinais
(((7)6)(5)(4))	6	Termopar № 5 (TC5), sinal de 0–10 Vcc [0 V = -50° (-46° C), 10V = 1.500° F (816° C)]
14/13/12	7	Termopar № 6 (TC6), sinal de 0–10 Vcc [0 V = -50° (-46° C), 10V = 1.500° F (816° C)]
	8	Não usado
	9	Não usado
	10	Comum do chassi
	11	Não usado
	12	Não usado
	13	Não usado
	14	Não usado

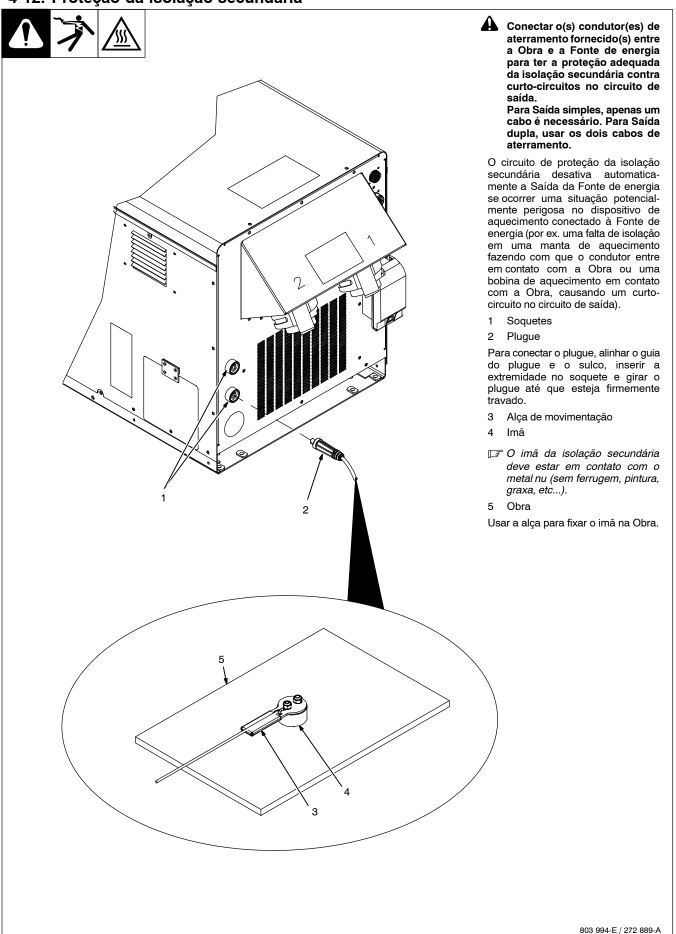
^{*} O cálculo da tensão relacionada com a temperatura é:

(Saída Vcc x 155) - 50 = °F

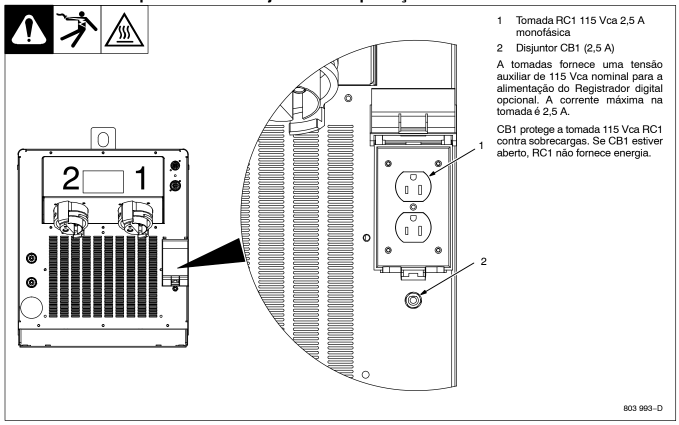
(Saída Vcc x 86,1) - 45,4 = $^{\circ}$ C

O mostrador do ProHeat indicará ± 6 °F ou $\pm 3,3$ °C.

4-12. Proteção da isolação secundária



4-13. Tomada dupla 115 Vca e disjuntores de proteção



4-14. Localização dos termopares

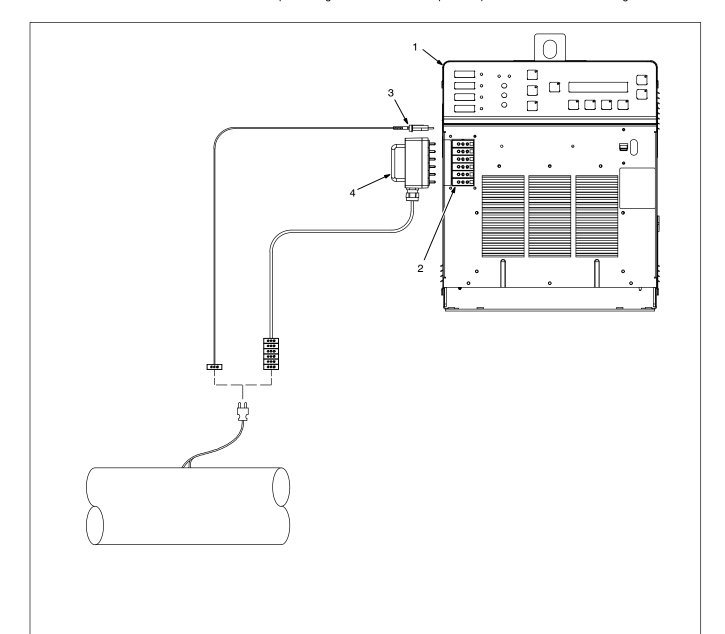


A localização dos termopares é uma das etapas mais críticas numa operação de tratamento térmico.

Os termopares serão localizados como indicado a seguir para que haja um aquecimento uniforme com um controle adequado do tempo e da temperatura:

- 1. Localize os termopares de forma que toda a superfície da faixa aquecida seja monitorada.
 - Normalmente, as normas especificam o número de termopares que devem ser usados de acordo com o diâmetro da tubulação.
 - O termopar de controle é localizado no plano do cordão de solda (centro da zona termicamente afetada).
 - Numa junta padrão de tubulação, o termopar de controle está localizado no topo da tubulação. Em outras aplicações, o termopar deve estar localizado na parte mais quente do cordão de solda a ser submetido ao alívio de tensões.
- Levar em consideração todas as peças e outros componentes soldados na tubulação e que, potencialmente, causam perdas de calor através da massa metálica ou pontos frios devidos à convecção ou condução de calor e usar mais termopares.
- 3. Colocar um termopar suplementar ao lado dos termopares de controle.
- 4. Colocar os termopares de forma a assegurar uma temperatura uniforme em tubulações tanto finas como espessas.
- Inspecionar fisicamente todos os termopares quanto à sua continuidade e identificá-los com números que correspondam aos seus canais no Registrador.
- 6. Nos desenhos da Obra, indicar as localizações dos vários termopares, as localizações dos termopares de controle, etc... para o devido registro dos dados da solda.
- 7. Para os termopares, o Sistema é provido de conectores 3-pinos no painel frontal da unidade. Seis termopares podem ser conectados à Fonte de energia.
 - O sistema é provido de conectores 3-pinos para a instalação de cabos-extensão blindados. Os cabos blindados protegem contra interferências eletromagnéticas.
- 8. Os termopares do tipo K têm um fio positivo e um fio negativo. O fio positivo é todo amarelo ou tem faixas amarelas. Os terminais dos conectores são marcados positivo e negativo. Assegurar-se de ligar os fios ao conector com a polaridade correta.
- 9. Diversos dispositivos de termopar do tipo K são compatíveis, como sondas TC de controle, soldadas no cabo do TC, e sensores infravermelhos com saída do tipo K. Os sensores infravermelhos com saídas de 4 a 20 mA também são compatíveis.

- 10. Abaixo, o modo de instalar os termopares entre a Obra e a Fonte de energia.
 - Os fios de um termopar do tipo K (dois fios) s\u00e3o fixados diretamente na Obra por meio de uma Unidade de Fixa\u00e7\u00e3o de Termopar (ver a pr\u00e9xima Se\u00e7\u00e3o para informa\u00e7\u00e3o sobre a fixa\u00e7\u00e3o dos termopares).
 - As outras extremidades s\u00e3o fixadas por meio de um conector 2-pinos do tipo K.
 - O conector 2-pinos se liga no cabo-extensão 3-pinos múltiplo. O cabo-extensão é provido de um bloco com seis conectores fêmeas 3-pinos. O diâmetro dos pinos indica a posição do conector 2-pinos na extensão.
 - O cabo-extensão contém seis feixes de cabos blindados de 3 fios cada.
 - O cabo-extensão com conector macho 3-pinos se liga no conector fêmea 3-pinos no painel frontal da Fonte de energia.



804 320-A

Para o controle da temperatura, a Fonte de energia deve ter (no mínimo) um termopar conectado ao soquete TC1. Caso se use termopares múltiplos, deve-se usar ou plugues individuais de termopar ou o cabo-extensão para termopar.

Para conectar termopares à Fonte de energia, proceder como indicado abaixo:

IF NÃO solde termopares na Obra quando um cabo de termopar está conectado à Fonte de energia.

Desenergize a Fonte de energia.

- 1 Fonte de energia
- 2 Soquetes dos termopares
- 3 Cabo-extensão individual para termopar
- 4 Cabo-extensão múltiplo para termopar

Alinhe o(s) pino(s) do plugue com o(s) do soquete e encaixe o plugue no soquete.

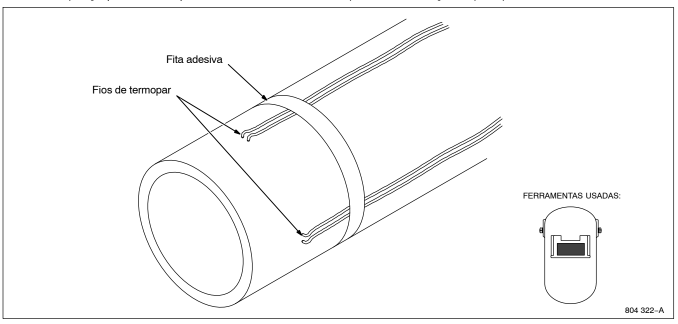
4-15. Fixação de termopares soldados

IF NÃO solde termopares que estão conectados à Fonte de energia.

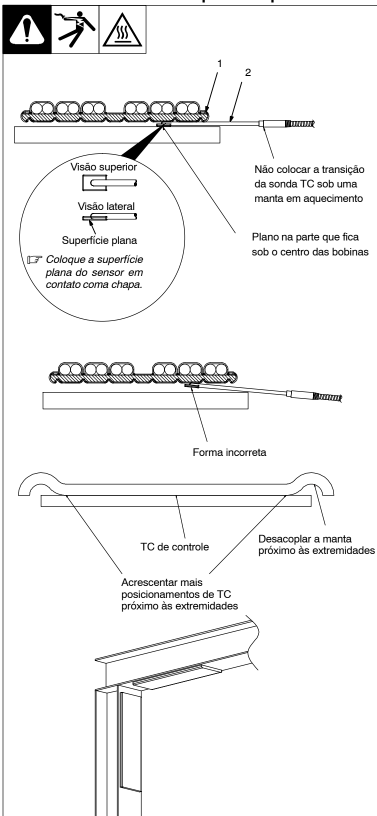
- 1. Fixe os termopares por meio de Unidades de Fixação de Termopar (UFT) portáteis. Estas unidades soldam os fios dos termopares por ponto diretamente na Obra. Este método de fixação dos termopares assegura uma medição precisa da temperatura.
- 2. Limpe (lima ou esmeril) qualquer ponto de ferrugem na Obra onde os fios serão fixados.
- 3. Limpe o local do imá para minimizar a resistência. Coloque o imá tão perto quanto possível das posições de termopar.
- 4. Remova uns 6 mm da isolação dos fios dos termopares.
- 5. Ajuste a saída variável da UFT a aproximadamente 80 %.
- 6. Pegue um dos fios do qual se removeu a isolação com a ponta do alicate de aplicação.

NÃO toque em ambos os fios do termopar com o alicate quando estiver energizando a UFT. Isto faria com que o fio do termopar se solde no alicate e não na Obra.

- Pressione a extremidade do fio sobre a Obra a 90 º da superfície e aplique uma pressão firme. Assegure-se de que a UFT está carregada e espere que a lâmpada-piloto "Ready" (Pronto) se acenda.
- 8. Pressione o botão de descarga e o fio fica soldado na Obra. Haverá um estalido e um pequeno arco.
- Repita o procedimento com o outro fio, colocando-o a aproximadamente 6 mm do primeiro fio. Fixe um termopar suplementar e prenda ambos os termopares a aproximadamente 460 mm da conexão com uma fita adesiva.
- 10. Dobre cuidadosamente os fios a 90 º. Isto faz com que os fios fiquem paralelos à Obra. Isto testa também a resistência das soldas. Caso pareça que a solda vai quebrar, retire o fio, remova mais um pouco da sua isolação e repita o procedimento.



4-16. Usando sensores tipo termopar de contato



- 1 Manta
- Sensor tipo termopar de contato (Ver o folheto correspondente)

Os termopares vistos acima podem ser usados para pré-aquecimento ou alívio de tensões. Termopares soldados são normalmente utilizados para alívio de tensões devido à sua precisão e à sua capacidade de suportar temperaturas elevadas.

Como uma alternativa, para aplicações de pré-aquecimento, pode-se usar sensores tipo termopar de contato. Isto evita ter que soldar os termopares e o sensor pode ser deslocado durante o processo de pré-aquecimento para a verificação das temperaturas em outros pontos da junta. (Sensores tipo termopar de contato são limitados a 500° F [260° C].)

Quando um sensor tipo termopar de contato é removido do seu ponto de aplicação, o registrador de temperatura (se usado) indica uma breve queda da temperatura.

O sensor tipo termopar de contato pode ser conectado ao cabo-extensão de termopar ou a um cabo-extensão blindado Tipo K de 8 m (25 pés). Deve-se usar uma dessas extensões para cada sensor.

Em aplicações de pré-aquecimento, os sensores devem ser colocados debaixo da bobina de indução. Para ser preciso, a extremidade chata do sensor deve ser fixada contra a superfície aquecida. Caso bobinas refrigeradas quer a ar quer a água venham a se sobrepor em qualquer lugar da instalação, recomenda-se colocar um segundo sensor no lugar da sobreposição.

AVISO – Não respeitar estas recomendações pode causar danos à manta ou à bobina.

Pode-se usar lápis medidor de temperatura para verificar a temperatura de pré-aquecimento na junta soldada.

Colocação dos sensores tipo termopar de contato

Colocar o sensor entre a manta e o material de metal. O sensor deve estar plano e em contato firme com o material que está sendo aquecido. O bico de corte do sensor deve estar posicionado abaixo do centro dos cabos da manta, em qualquer lugar ao longo dela.

Para evitar que o sensor do termopar saia de posição, há uma faixa de fixação do sensor TC de contato 301 073 disponível.

AVISO – Ao utilizar um termopar de contato com mantas refrigeradas a ar, o posicionamento é fundamental. Se alguma parte da manta ultrapassar 400 € (200 €) por longos períodos, a manta será danificada.

É possível colocar mais sensores nas extremidades da peça para protegê-la do superaquecimento. Se uma manta estiver solta na extremidade da peça ou ficar sobre um fusível, há a possibilidade de isolar a manta do metal desacoplando levemente a bobina, o que faz a área receber uma menor corrente de Foucault e gerar menos calor.

AVISO – Ao aquecer próximo a uma junção, o sensor de controle (TC nº 1) deve estar posicionado abaixo da bobina de aquecimento. É possível colocar um sensor separado na junção a fim de monitorar sua temperatura.

Ao colocar as mantas em posições verticais ou suspensas, certificar-se de que o lado não isolado da manta consiga transmitir calor. Não cobrir a manta com materiais isolantes, madeira etc. A retenção de calor na manta pode danificá-la.

4-17. Usando sensores de temperatura sem contato

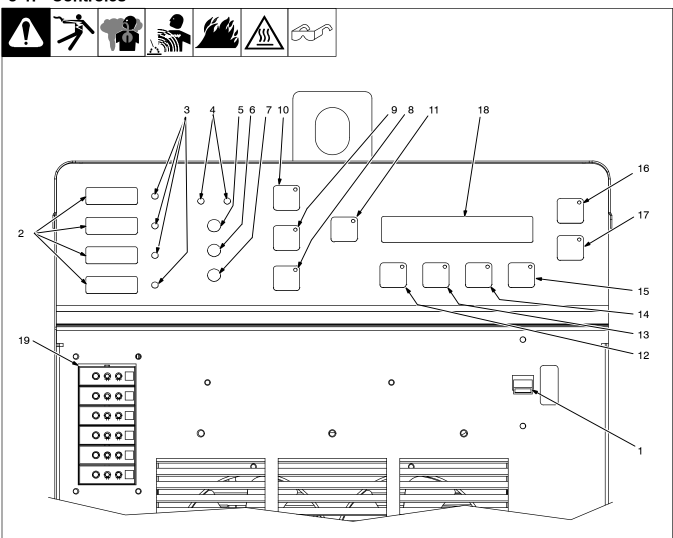
É importante localizar os sensores de temperatura sem contato de forma que a medição seja feita o mais próximo possível da zona de calor, para proporcionar um controle consistente da temperatura do sistema. Quanto maior a distância entre a zona de calor e a área lida pelo sensor, maior será a oscilação da temperatura em torno da temperatura pretendida.

O local da medição deve estar a duas polegadas (50 mm) da zona de calor.

273 097-A

SEÇÃO 5 - COMPONENTES E CONTROLES

5-1. Controles



803 995-B

- Quando uma tecla do painel de controle é pressionada, a lâmpadapiloto amarela fica acesa para indicar a ativação.
- 1 Chave LIGA/DESLIGA

Use a chave para ligar e desligar a Fonte de energia.

- 2 Mostrador de temperatura TC1-4 Indica as temperaturas medidas pelos termopares 1 a 4.
- 3 LEDs de controle dos termopares
- Os LEDs indicam quais termopares (1-4) são utilizados para controlar o processo de aquecimento.
- 4 LEDs das unidades de temperatura Os LEDs indicam em quais unidades as temperaturas são medidas (°F ou ° C).
- 5 LED "Fault" (Defeito)
- O LED se acende para indicar uma condição de defeito no Sistema.
- 6 LED "Limit" (Limite)
- O LED se acende para indicar uma

condição-limite no Sistema.

- 7 LED "Heat On" (Calor ligado)
- O LED se acende para indicar que a Saída da Fonte de energia foi ativada.
- B Tecla "Stop" (Parar)

Use a tecla para interromper um processo de aquecimento.

9 Tecla "Hold" (Manter)

Use a tecla para continuar um processo de aquecimento.

10 Tecla "Run" (Iniciar)

Use a tecla para iniciar um processo de aquecimento.

11 Tecla "Cursor" (Cursor)

Use a tecla deslocar o cursor de seleção no mostrador LCD 4 x 40 (item 18).

12 Tecla "Program" (Programa)

Use a tecla para programar o controle do processo.

13 Tecla "Run Status" (Estado de Funcionamento) Use a tecla para exibir o estado da operação em tempo real.

14 Tecla "Parameter" (Parâmetro)

Use a tecla para exibir os parâmetros de trabalho da Fonte de energia em tempo

15 Tecla "Cooler" (Circulador)

Use a tecla para LIGAR e DESLIGAR o Circulador de água.

16 Tecla "Increase" (Aumentar)

Use a tecla para aumentar os valores na tela de configuração.

17 Tecla "Decrease" (Diminuir)

Use a tecla para diminuir os valores na tela de programação.

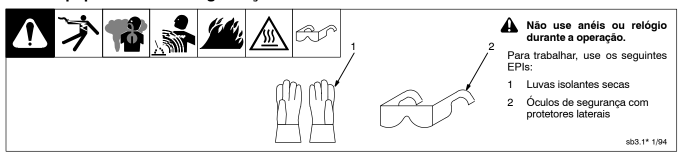
18 Mostrador LCD 4 x 40

Exibe os programas, o estado de funcionamento, os parâmetros de trabalho, as condições-limite e as de defeito e o guia de solução de problemas.

19 Soquetes de entrada dos termopares Use os soquetes para as entradas de termopares tipo K.

SEÇÃO 6 - CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO

6-1. Equipamentos de segurança



6-2. Descrição do Sistema

A Fonte de energia para aquecimento por indução ProHeat 35 foi desenvolvida para funcionar como um sistema refrigerado a ar ou a água. Dependendo do tipo de Sistema (refrigerado (a ar ou a água, ou indutor rolante), a fonte de energia é configurada automaticamente para operar e fornecer uma saída apropriada ao tipo de dispositivo de aquecimento usado.

Um identificador especial incorporado no conector do cabo-extensão permite que a Fonte de energia se auto-configure ao reconhecer o tipo de cabo(s)-extensão conectados aos seus terminais de saída.

Prevista para fornecer uma Saída simples (até 35 kW), a Fonte de energia ProHeat 35 tem dois terminais montados num painel ligados em paralelo na saída da máquina. Isto permite que o Sistema trabalhe quer com um único cabo-extensão quer com dois cabos-extensão na saída.

Quando se usa um único cabo-extensão, um plugue de proteção (fornecido com o Sistema) **DEVE** ser colocado sobre o terminal de saída que não é usado, sem o que o Sistema não funcionará. Quando se usa dois cabos-extensão, eles **DEVEM** ser do mesmo tipo (ambos refrigerados a ar ou a água) ou o Sistema não funcionará (neste caso, o plugue de proteção não é usado). Quando se usa dois cabos-extensão e dois dispositivos de aquecimento, os comprimentos dos cabos-extensão e os dispositivos de aquecimento DEVEM ser idênticos (ver Seção 4-7).

O ProHeat 35 é "inteligente" a ponto de ajustar automaticamente os níveis da potência de saída caso os parâmetros de trabalho atinjam ou ultrapassem os limites específicos predeterminados para o Sistema (ver Seção 9).

6-3. Informações importantes relativas ao Sistema

AVISO – Quando se usa vários Sistemas ProHeat em uma mesma Obra, as bobinas de aquecimento de cada sistema devem ser separadas por, pelo menos, 30 cm uma da outra. Os ProHeats 35 podem sofrer danos se as bobinas estiverem colocadas mais perto uma da outra.

AVISO – Algum aquecimento residual pode ocorrer em materiais ferrosos colocados perto de cabos de saída. Mover os cabos de saída para longe de materiais ferrosos pode reduzir o aquecimento involuntário.

Materiais não-ferrosos podem ser utilizados para fixação dependendo da temperatura da peça. Exemplos incluem glastic, placa perfurada, madeira, PVC e fibra de vidro. Se materiais metálicos precisarem ser usados, considere quantidades limitadas de alumínio, latão ou cobre.

6-4. Fonte de energia/Configuração do Sistema

Para acessar a tela de configuração do Sistema, pressione simultaneamente as teclas «Parameters» (Parâmetros)





O mostrador exibirá o seguinte:

Tela de configuração do Sistema 1

Deg Units...:>°F SYSTEM SETUP1

Tolerance...: ±25

Control Mode: Temp RI Init KW: 0.0KW

Max Output..: 35 KW RI Clr Purge: 60s

Para alterar um ajuste:

Pressione a tecla «Cursor» para levar o cursor até o parâmetro a ser alterado.

Pressione a tecla «Increase» (Aumentar)



ou «Decrease» (Diminuir)



para selecionar o valor desejado.

Opções possíveis:

Unidades de temperatura: °F / °C

Tolerância: ±5 a 99 em °F (±3 a 55 em °C)

Modo de controle: Temperatura / Remoto / Tempo / Manual

Modo de temperatura

- · Valor em kW inicial utilizado somente no modo Indutor rolante
- Utiliza infravermelho para controlar a alimentação elétrica

Modo de tempo

- · Não utiliza o ajuste inicial em kW
- Os sensores infravermelhos podem monitorar a temperatura, mas não controlam a alimentação elétrica

Modo remoto

- Funciona da mesma forma que o Modo manual, mas de forma remota
- Os sensores infravermelhos podem monitorar a temperatura, mas não controlam a alimentação elétrica

Modo manual

- · Não utiliza o ajuste inicial em kW
- · Os sensores infravermelhos podem monitorar a temperatura, mas não controlam a alimentação elétrica

- «Degree Units» (Unidades de temperatura) ao selecionar a opção desejada, os LEDs indicadores de °F / °C serão acesos.
 - O padrão de fábrica é °F.
 - Passar de °F para °C converte os valores armazenados no programa: rampa de temperatura, temperatura de aquecimento, inclinação da rampa e tolerância na temperatura.
- «Tolerance» (Tolerância) o padrão de fábrica é ±25 °F.
- «Control Mode» (Modo de controle) Temperatura, Remoto, Alimentação elétrica em relação ao Tempo (Tempo) ou Manual. Para obter mais detalhes sobre as formas de controle, consulte a Secão 6-5.
 - O padrão de fábrica é «Controle com base na temperatura».
- «Rolling Inductor Initial kW» (Valor inicial do indutor rolante em kW) o padrão de fábrica é 0,0.
- «Power Output» (Potência de saída) o padrão de fábrica é 35 kW.
- «Rolling Inductor Cooler Purge Time» (Tempo de purga do circulador de água do indutor rolante) o padrão de fábrica é 60 segundos.

Pressione as teclas «Parameters» (Parâmetros)



e «Program» (Programa)



simultaneamente mais uma vez. O mostrador exibirá

o seguinte:

Tela de configuração do Sistema 2

TC1,2 Type...:>IR4-20

SYSTEM SETUP2

IR Input Max.: 750

Trvl Detect..: On

IR Input Min.: 212

Trvl Speed...: IPM

Decouple Fault: On

Opções possíveis:

- «Input Type» (Tipo de entrada): K TC / infravermelho de 4 a 20 mA (TCs 3 a 6 são fixados em K TC)
- «IR Input Max» (Entrada máxima do sensor infravermelho): ajustar o valor equivalente (20 mA) do sensor infravermelho
- "Travel Detect: On / Off" (Detecção de curso: Ativado/Desativado): Funções como interruptor Liga / Desliga e cabos refrigerados a ar e a água. Consulte Tabela 6-2 para informações sobre a funcionalidade com o indutor rolante.
- «IR Input Min» (Entrada máxima do sensor infravermelho): configurar o valor equivalente (4 mA) do sensor infravermelho
- «Travel Speed IPM / CPM» (Velocidade de curso: polegadas por minuto/centímetros por minuto)
- «Decouple Fault: On» (Falha no desacoplamento: Ativada)

[&]quot;Rolling Inductor Initial kW" (Valor inicial do indutor rolante em kW): 0,0 a 35,0 kW

[&]quot;Power Output" (Potência de saída): 1 a 35 kW

[&]quot;Rolling Inductor Cooler Purge Time" (Tempo de purga do circulador de água do indutor rolante): 30 a 240 segundos

Desativar a opção «Decouple Fault» (Falha no desacoplamento) permite que o sistema funcione com bobinas mal colocadas. Esse recurso está disponível somente para cabos resfriados a água.

Sempre que o ProHeat for ligado, será exibida uma mensagem para lembrar que o circuito está desligado.

F73: Decoupled/Open Coil

Fault Disabled for

Liquid Cooled Cables Only

Press (-) to Acknowledge

Pressione a tecla «Decrease» (Diminuir)



no painel frontal para confirmar que você leu a mensagem.

Caso esteja usando uma chave liga/desliga remota, é possível confirmar que a mensagem foi lida colocando-a na posição «desliga» e, em seguida, «liga" duas vezes no intervalo de três segundos.

«Display Contrast» (Contraste do mostrador): pressione e mantenha pressionada a tecla «Cursor» e pressione a tecla «Increase» (Aumentar)



para escurecer a tela ou pressione a tecla «Decrease» (Diminuir)



para clarear a tela.

Ma configuração do Sistema, todos os parâmetros são globais e qualquer alteração de um parâmetro na configuração valerá para todos os programas.

🕼 A opção de Ligar/Desligar a luz de fundo foi eliminada na revisão 1.26 do software. Agora, a luz de fundo está sempre acesa.

6-4-1. Padrões de fábrica

Para restaurar os padrões da fábrica no Sistema, desligue a Fonte de energia e espere até que a tela do mostrador fique vazia. Energize novamente a

Fonte de energia. Quando o mostrador fica aceso, pressione e mantenha pressionadas as teclas "Increase" (Aumentar)



e "Decrease" (Diminuir)



Uma mensagem é exibida: "Press Program to reset factory defaults" (Pressione "Program" (Programa) para restaurar os padrões de fábrica).

Solte as teclas "Increase" (Aumentar)



e "Decrease" (Diminuir)



, e pressione a tecla "Program" (Programa)



6-5. Programação

A Programação permite que o operador configure um programa para um determinado processo de aquecimento. As opções possíveis são "Temperature" (Temperatura), "Remote" (Remoto), "Manual" (Manual), ou "Power vs Time (Time)" (Potência x Tempo (Tempo)).

6-5-1. Controle com base na temperatura

O controle com base na temperatura opera o Sistema e controla o processo de aquecimento com base na realimentação de temperatura a partir das entradas dos termopares. Para este modo de controle, deve-se usar termopares sem o que o Sistema não funcionará. Dentro do modo de controle com base na temperatura, quatro processos diferentes são disponíveis: "Preheat" (Preaquecer), "Bake-out" (Endurecer), "PWHT" (Pós-soldagem) e "Custom Program" (Programa personalizado).

Pressione a tecla "Program" (Programa) para acessar os modos de programação. Use a tecla do cursor para mover o cursor até o processo baseado na temperatura desejado e pressione novamente a tecla "Program" (Programa) para selecionar o processo.

6-5-1-1. Preaquecer

O processo "Preheat" (Preaquecer) é um modo simples de aquecer o material à temperatura desejada e de manter esta temperatura durante um certo tempo. Quando este processo é selecionado, a seguinte mensagem é exibida no mostrador LCD:

Tela "Preaquecer"

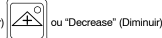
Mode..... Preheat

Control TC.: 1

Temperature: 400

Soak Time..: 01:00:00

A posição padrão do cursor é perto de "Control TC" (TC de controle). Pressione a tecla "Increase" (Aumentar)



para selecionar o número de termopares de controle que serão utilizados pelo programa. As opções são: 1, 1,2, 1,2,3, ou 1,2,3,4.

TC1 **DEVE** sempre ser um termopar de controle. TC2 a TC4 podem ser utilizados para controle ou monitoramento. Quando um termopar é selecionado como controle, o LED ao lado do mostrador de sete dígitos fica aceso.

Use a tecla "Cursor"



para mover o cursor até a opção desejada ("Temperature" (Temperatura) ou "Soak Time" (Tempo de aquecimento))

e pressione a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para alterar o valor ao ajuste desejado.

F As temperaturas mínima e máxima de preaquecimento são 0 e 1.450°F (-18 e 788°C). Os tempos mínimo e máximo de aquecimento são 0 e 100 horas. Quando o Sistema usa mantas refrigeradas a ar, a temperatura máxima é 400°F (204°C). Se o programa estiver ajustado para mais que 400°F (204°C), o mostrador LCD exibirá a seguinte mensagem quando a tecla "Run" (Funcionar) for pressionada:

Mensagem de temperatura máxima

Cannot enter Run mode
Programmed temperature settings
exceed air cooled limits
(400 °F, 204 °C)

6-5-1-2. Endurecer

O processo "Endurecer" permite que o operador programe a temperatura e o tempo de aquecimento e o regime de resfriamento se desejado. Quando este processo é selecionado, a seguinte mensagem é exibida no mostrador:

Tela "Endurecer"

Mode....: Bake-Out

Control TC: >1

Soak Temp.: 600 Soak Time: 01:00:00

Cool Temp.: 200 Cool Rate: 600 °/Hr

A posição padrão do cursor é perto de "Control TC" (TC de controle). Pressione a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para selecionar o número de termopares de controle que serão utilizados pelo programa. As opções são: 1, 1,2, 1,2,3, ou 1,2,3,4.

TC1 **DEVE** sempre ser um termopar de controle. TC2 a TC4 podem ser utilizados para controle ou monitoramento. Quando um termopar é selecionado como controle, o LED ao lado do mostrador de sete dígitos fica aceso.

Use a tecla "Cursor"



para mover o cursor para o modo desejado "Soak Temperature" (Temperatura de aquecimento), "Soak Time"

(Tempo de aquecimento), "Cool Temperature" (Temperatura de resfriamento) ou "Cool Rate" (Regime de resfriamento) e pressione a tecla

"Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para alterar o valor ao ajuste desejado.

As temperaturas mínima e máxima de aquecimento e de resfriamento são 0 e 1.450 ° F (-18 e 788 ° C). Os tempos mínimo e máximo de aquecimentosão 0 e 100 horas ou prolongado. Os regimes de resfriamento mínimo e máximo são 10 e 9.999 %h. Quando o Sistema utiliza mantas refrigeradas a ar, a temperatura máxima é 400 ° F (204 ° C). Caso o ajuste do programa seja maior que 400 ° F (204 ° C), a seguinte mensagem é exibida no mostrador LCD quando a tecla «Run» (Funcionar) é pressionada:

Mensagem de temperatura máxima

Cannot enter Run mode

Programmed temperature settings

exceed air cooled limits

(400 °F, 204 °C)

6-5-1-3. PWHT (Pós-soldagem)

O tratamento térmico pós-soldagem permite que o operador programe um tratamento pós- soldagem onde a rampa de temperatura (positiva ou negativa) e os aclives/declives são os mesmos. Quando este processo é selecionado, a seguinte mensagem é exibida no mostrador:

Tela PWHT (Pós-soldagem)

Mode....: PWHT
Control TC: >1,2

Ramp Temp.: 200 Ramp Rate: 600 °/Hr Soak Temp.: 400 Soak Time: 01:00:00

A posição padrão do cursor é perto de "Control TC" (TC de controle). Pressione a tecla "Increase" (Aumentar)



para selecio

para selecionar o número de termopares de controle que serão utilizados pelo programa. As opções são: 1, 1,2, 1,2,3, ou 1,2,3,4.

TC1 **DEVE** sempre ser um termopar de controle. TC2 a TC4 podem ser utilizados para controle ou monitoramento. Quando um termopar é selecionado como controle, o LED ao lado do mostrador de sete dígitos fica aceso.

Use a tecla "Cursor"



para mover o cursor até a opção desejada (Temperatura de rampa, Inclinação, temperatura de aquecimento ou tempo

de aquecimento) e pressione a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para alterar o valor ao ajuste desejado.

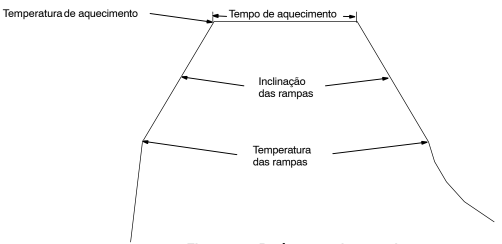


Figura 6-1. Parâmetros de aquecimento

As temperaturas mínima e máxima de rampa para tratamento pós-soldagem são 0 e 1.450 °F (-18 e 788 °C). As inclinações mínima e máxima são 10 e 9999 °F/h (6 e 5555 °C/h). As temperaturas mínima e máxima de aquecimento são 0 e 1450 °F (-18 e 788 °C). Os tempos mínimo e máximo de aquecimento são 0 e 100 horas ou prolongado. Quando o Sistema trabalha com mantas refrigeradas a ar, a temperatura máxima é 400 °F (204 °C). Caso o ajuste seja maior que 400 °F (204 °C), a seguinte mensagem é exibida no mostrador LCD quando a tecla "Run" (Funcionar) é pressionada.

Mensagem de temperatura máxima

Cannot enter Run mode

Programmed temperature settings

exceed air cooled limits

(400 °F, 204 °C)

6-5-1-4. Operação PWHT

Quando um ciclo PWHT é iniciado, você pode monitorar em que fase do ciclo você está, selecionando a tela Status. Nessa tela, é possível determinar em que modo você está, qual é a temperatura desejada calculada atual do controlador térmico e ver a contagem regressiva de absorção.

Quando se usa um único TC no loop de controle, ele fica no controle de todo o ciclo. Com dois a quatro TCs de controle, o controle térmico do ProHeat 35 apresenta as seguintes características:

- Ao aumentar a temperatura de Rampa para Absorção, o TC com a temperatura mais alta é o TC em controle.
- Em muitas aplicações, a temperatura de todos os TCs de controle fica bem próximas ao longo de todo o ciclo, dentro da faixa de tolerência programada (o padrão é +/- 25°F) do ponto de ajuste. Nesses casos típicos, a unidade continua do ciclo Rampa (Ramp) para o ciclo Absorção (Soak), e a contagem de absorção é iniciada.

Quando no ponto de ajuste da temperatura de Absorção (Soak), todas as temperaturas do TC de controle devem estar dentro da faixa de tolerância antes que a contagem de Absorção seja iniciada. Se todos os TCs estiverem fora da faixa de tolerência, o aquecimento continuará até que o TC mais quente atinja o ponto de ajuste mais a faixa de tolerância. A unidade não permite saída acima do ponto de ajuste mais a faixa de tolerância. Se todas as temperaturas estiverem fora da faixa de tolerância, você terá três opções:

- 1. Permitir tempo para que haja aquecimento ao redor e em todo o material. Isso pode permitir que a área com o TC mais frio aqueça acima do mínimo (ponto de ajuste menos tolerância), possibilitndo que o ciclo de Absorção Soak) continue.
- 2. Manipular a bobina acima da área de aquecimento, permitindo que a área resfrie. Para fazer isso, interrompa o ciclo, separe as voltas da bobina e remova—as ou afaste a bobina (desacoplando—a) apenas sobre a área na qual o TC de controle térmico está localizado. Como resultado, a energia de saída aumentárá ligeiramente, permitindo que as áreas do aquecedor esquentem.
- 3. Aletrar a faixa de tolerância. Para fazzer isso, interrompa o ciclo, entre na tela Ajustes (Setup) e aumente a definição de tolerância. Retome o ciclo. Alguns códigos, como ASME B31.1 e B31.3, não permitem ajustes de tolerância acima de +/- 25°F. Portanto, verifique o código ou consulte seus engenheiros para ver se isso é permitido.
- Ao diminuir a temperatura de Absorção (Soak) para Rampa (Ramp), o TC com a temperatura mais baixa é o TC em controle.
- Se a peça não puder ser aquecida na faixa soliticada (devido à massa da peça, aos ajustes da bobina, etc.), a temperatura desejada exibida pelo controle térmico nunca excederá a uma diferença de 10°F em relação ao TC de controle.

6-5-1-5. Programação personalizada

Em programação personalizada, o operador pode criar o seu próprio programa com tratamentos térmicos seqüenciais ou assimétricos onde os regimes e as temperaturas de aquecimento e de resfriamento são diferentes. Quando este modo é selecionado, o mostrador exibe a seguinte mensagem:

Esta é a mensagem para a utilização inicial do Sistema. Utilizações posteriores da programação personalizada remetem ao ultimo programa usado.

Tela de programa personalizado

Mode....: Custom Program

Segment...: >1

Type..... End

Control TC:: 1

A posição padrão do cursor é perto do segmento. Pressione a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para aumentar ou diminuir o número do segmento, salvo se o tipo do segmento for "End" (Fim). Neste caso, o número do segmento irá para o segmento 1.

Use a tecla "Cursor"



para mover o cursor para a opção desejada ("Type" (Tipo) ou "Control TC" (TC de controle)) e pressione a tecla

"Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para alterar o valor ao ajuste desejado. Quando o cursor é movido para a

opção "Type" (Tipo), pressionar a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



muda o tipo de segmento para "Step"

(Passo), "Ramp" (Rampa), "Soak" (Aquecimento) ou "End" (Fim). As funções de cada segmento são como segue:

- "Step" (Passo) aumenta a temperatura na Obra até a plena potência programada. Pode-se programar uma temperatura máxima de 1.450° F (788° C).
- "Ramp" (Inclinação) aumenta ou diminui de forma controlada a temperatura na Obra em graus por hora. Pode-se programar uma temperatura máxima de 1.450° F (788° C) e uma inclinação máxima de 9.999° F/h (5.555° C/h).
 - "Soak" (Aquecimento) mantém a temperatura durante o tempo programado. Os tempos mínimo e máximo de aquecimento são 0 e 100 horas.
 - "End" (Fim) é programado para indicar o fim do ciclo e o desligamento da potência de saída.

Função "Step" (Passo)

Quando o Tipo é "Step" (Passo), a seguinte mensagem é exibida no mostrador:

Tela de programa personalizado

Mode....: Custom Program

Segment...: 1

Type.....: >Step

Temperature: 600

Use a tecla "Cursor"



para mover o cursor para a posição "Temperature" (Temperatura) e a temperatura inicial pode ser ajustada com

a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



Pressionar a tecla "Cursor

>> nova

novamente faz o programa avançar automaticamente para o número de segmento seguinte.

Função "Ramp" (Inclinação)

Quando "Type" (Tipo) é ajustado a "Ramp" (Rampa), a seguinte mensagem é exibida no mostrador:

Tela de programa personalizado

Mode....: Custom Program

Segment...: 1

Type..... Ramp

Temperature: 600 Ramp Rate: 600 °/Hr

Use a tecla "Cursor"



para mover o cursor até a posição "Temperatura" (Temperatura) ou "Ramp Rate" (Inclinação) e us a tecla

"Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para ajustar ao valor desejado.

Quando o cursor está na posição "Ramp Rate" (Inclinação), pressione a tecla "Cursor"



novamente faz o programa avançar

automaticamente para o número de segmento seguinte.

Função "Soak" (Aquecer)

Quando "Type" (Tipo) está ajustado a "Soak" (Aguecer), a seguinte mensagem é exibida no mostrador:

Tela de programa personalizado

Mode....: Custom Program

Segment...: 1

Type..... >Soak

Soak Time..: 00:01:00

Use a tecla "Cursor"



para mover o cursor até a posição "Soak Time" (Tempo de aquecimento) e pressione a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para ajustar ao valor desejado.

Quando o cursor está na posição "Soak Time" (Tempo de aquecimento), pressione a tecla "Cursor" (Cursor)



novamente faz o programa

avançar automaticamente para o número de segmento seguinte.

Função "End" (Fim)

Quando "Type" (Tipo) é "End" (Fim), a seguinte mensagem é exibida no mostrador:

Tela de programa personalizado

Mode..... Custom Program

Segment...: > 2

Type..... End

Control TC:: 1

O único parâmetro que pode ser alterado no segmento "End" (Fim) é o número de termopares. Use a tecla "Cursor"



para mover o cursor

até a posição "Control TC" (TC de controle). Pressione a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para selecionar

o número de termopares de controle que serão utilizados pelo programa. As opções são: 1, 1,2, 1,2,3, ou 1,2,3,4. TC1 **DEVE** sempre ser um termopar de controle. TC2 a TC4 podem ser utilizados para controle ou monitoramento. Quando um termopar é selecionado como controle, o LED ao lado do mostrador de sete dígitos fica aceso.

Um programa personalizado contém até 10 segmentos. Para visualizar os parâmetros do programa, mova o cursor até o segmento e pressione

a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para ir até o segmento "End" passando por todos os demais segmentos.

Quando um número de segmento é alterado, uma informação adequada sobre o parâmetro é exibida no mostrador.

Programa personalizado-Segmento típico 5

Tela de programa personalizado

Mode....: Custom Program

Segment...: 1

Type.....: >Step

Temperature: 600

A temperatura sobe até 600 graus com toda a potência programada.

Tela de programa personalizado

Mode....: Custom Program

Segment...: 2

Type..... Ramp

Temperature: >1.250 Ramp Rate: 600 °/Hr

Aquecimento controlado a 1.250 ºF com inclinação de 600 graus/hora.

Tela de programa personalizado

Mode....: Custom Program

Segment...: 3

Type..... Soak

Soak Time..: >01:00:00

[&]quot;Soak" (Aquecer) a 1.250 °F durante 1 hora.

Tela de programa personalizado

Mode....: Custom Program

Segment...: 4

Type....: >Ramp

Temperature: 600 Ramp Rate: 600 °/Hr

Resfriamento controlado at 600 ºF com inclinação de 600 graus/hora.

Tela de programa personalizado

Mode....: Custom Program

Segment...: 5

Type..... End

Control TC:: 1

O segmento "End" (Fim) encerra o ciclo de tratamento térmico. O Controle pode trabalhar com até quatro termopares de controle.

6-5-2. Controle remoto

O controle remoto opera o sistema a partir de um dispositivo remoto que energiza ou desenergiza a saída, assim como configura o nível de alimentação elétrica de saída desejado como uma função da configuração máxima de alimentação elétrica de saída na tela de configuração do sistema. A tecla de execução na frente do ProHeat 35 está desabilitada no modo remoto.

Quando o modo de controle "Remote" (Remoto) é selecionado na tela de configuração do Sistema, a seguinte mensagem é exibida para a programação:

Mode...: Remote Power: 0.0 kW

Voltage: 0 V

Frequency: 4.5 kHz

O tempo é o único parâmetro que pode ser ajustado. Os valores são 0 - 99:59:59.

Reste modo, a tecla "Run" (Funcionar) no painel frontal da Fonte de energia não é funcional. Use um dispositivo de comando remoto para Ligar ou Desligar.

6-5-3. Controle "Power vs Time" (Potência x Tempo)

O controle "Power vs Time" (Potência x Tempo) opera o sistema e controla o processo de aquecimento com base na potência e no tempo programados. A alimentação elétrica aumenta ao longo de um período de tempo programado.

Pressione a tecla "Program" (Programa) para acessar o modo de programação. Use a tecla "Cursor" para mover o cursor entre "Mode" (Modo), "Segment" (Segmento), "Type" (Tipo), "Power" (Potência) e "Time" (Tempo).

Mode...: Timed

Segment: 1

Type...: >Power Level

Power: 0.0 kW Time: 00:00:00

A posição padrão do cursor é perto de "Program" (Programa). Pressione a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir



Use a tecla "Cursor" (Cursor)



para mover o cursor até a opção desejada e pressione a tecla "Increase" (Aumentar)



ou "Decrease" (Diminuir)



para alterar o valor ao ajuste desejado.

Opções possíveis "Timed" (Temporizado):

"Segment" (Segment): 1 - 10

"Type" (Tipo): "Power Level" (Nível de potência), "Slope" (Inclinação), "End" (Fim)

"Power" (Potência): 0,0 - 35

"Time" (Tempo): 00:00:00 - 99:59:59 ou infinito

6-5-4. Controle manual

O Controle manual permite programar um dado nível de potência com duração determinada. Quando este modo é selecionado, a seguinte mensagem é exibida no mostrador:

Tela de Programa manual

Mode...: Manual Power..: 0.0 KW

Command.: 0.0 kW Current: 0 A

Run Time: 00:03:00 Voltage: 0 V

Frequency: 4.5 kHz

As únicas opções programáveis são a potência de comando ("Command") e "Run Time" (Tempo de aplicação). "Command" (Comando) pode ser ajustado a até 35 kW (com base na potência máxima selecionada na tela de configuração) durante até 99 horas, 59 minutos, 59 segundos.

A potência, a corrente, a tensão e a freqüência de trabalho da Fonte de energia são mostradas no lado direito do mostrador.

Para restaurar os padrões da fábrica no Sistema, deslique a Fonte de energia e espere até que a tela do mostrador fique vazia. Energize novamente a

Fonte de energia. Quando o mostrador fica aceso, pressione e mantenha pressionadas as teclas "Increase" (Aumentar)



e "Decrease" (Diminuir)



Uma mensagem é exibida: "Press Program to reset factory defaults" (Pressione "Program" (Programa) para restaurar os padrões de fábrica).

Solte as teclas "Increase" (Aumentar)



e "Decrease" (Diminuir)



e pressione a tecla "Program" (Programa)



6-5-5. Indutor rolante: Modo de controle de temperatura ou manual

AVISO – Ao utilizar um indutor rolante, a medição da temperatura por infravermelho e a detecção de curso são altamente recomendadas. O indutor rolante transmite até 20 kW a uma pequena área, o que pode aquecer uma peça rapidamente a temperaturas acima de 600 °F (315 °C) se não estiver se movimentando rápido o suficiente. Isso pode danificar o indutor ou a peça. Utilizando o detector de curso, o sistema reduz a saída conforme a velocidade de curso diminui e desativa a saída quando o curso for interrompido.

Detecção de curso

O detector de curso pode ser montado no lado esquerdo ou direito do indutor rolante. Também é possível montá-lo fora do indutor, em um local que proporcione uma velocidade de curso semelhante à do indutor. É necessário um suporte de 3,75 polegadas de comprimento por 2,5 polegadas de largura (96 x 64 mm) para a montagem do detector de curso.

[] Conecte o(s) indutor(es) rolante(s) à fonte de energia antes de ligar a energia.

Para acessar a tela de configuração do Sistema, pressione simultaneamente as teclas «Parameters» (Parâmetros)



e «Program»

(Programa)



O mostrador exibirá o seguinte:

Pressione a tecla «Cursor



para mover o cursor até o parâmetro a ser alterado. Pressione a tecla «Increase» (Aumentar)



ou «Decrease» (Diminuir)



para ajustar os parâmetros.

TELA DE CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA 1

Deg Units...:>°F

SYSTEM SETUP1

Tolerance...: ±25

Max Output..: 35 KW

RI Clr Purge: 60S

Control Mode: Temp RI Init KW: 0.0KW

Ajustar «Deg Units» (Unidades de temperatura) para F ou C, conforme desejado.

Ajustar o valor de «Tolerance» (Tolerância), caso seja necessário.

Ajustar «Control Mode» (Modo de controle) para "Manual» ou "Temp» (Temperatura), conforme desejado.

Ajustar «Rolling Inductor Initial kW» (Valor inicial do indutor rolante em kW) para um valor entre 0,0 e 35,0 kW

- O valor inicial do indutor rolante em kW pode ser aumentado ao trabalhar com peças maiores. Recomenda-se que a primeira peça seja aquecida com o kW ajustado para um valor baixo. Observe o nível máximo de kW que o ciclo de calor atinge e ajuste o valor inicial em kW para aquele nível ou menos.
 - O valor máximo de saída em kW pode ser reduzido para peças menores, a fim de diminuir a entrada de calor.
- «Rolling Inductor Cooler Purge Time» (Tempo de purga do circulador de água do indutor rolante): 30 a 240 segundos
- O tempo de purga do circulador de água do indutor rolante é ajustado para 60 segundos para aplicações que utilizam cabos do indutor de 18 metros (60 pés). Ele pode ser ajustado para 30 segundos para o indutor rolante padrão, com cabos de 9 metros (30 pés). O ProHeat dobra o tempo automaticamente quando dois indutores rolantes estiverem conectados.

Pressione as teclas «Parameters» (Parâmetros)



e «Program» (Programa)



simultaneamente mais uma vez. O mostrador

exibirá o seguinte:

TELA DE CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA 2

TC1,2 Type...:>IR4-20

SYSTEM SETUP2

IR Input Max.: 750

Trvl Detect..: On

IR Input Min.: 212

Trvl Speed...: IPM

Decouple Fault: On

Ajustar «Trvl Detect» (Detecção de curso) para «Ativado», caso esteja utilizando detecção de curso.

A detecção de curso é recomendada para todas as aplicações do indutor rolante. Ela ajuda a manter uma entrada de calor uniforme para a peça e controla a alimentação elétrica de saída de acordo com a velocidade de curso no modo «Temperatura».

Ajustar as unidades de «Trvl Speed» (Velocidade de curso) conforme necessário.

□ IPM = Polegadas por minuto:

PI = 3,14159

r = Raio (distância do centro da peça giratória até a roda do detector de curso)

s = Segundos por rotação.

IPM = (2 * PI * r * 60) / s

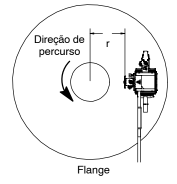
Exemplo: para um tubo com diâmetro de 24 pol., o raio é = 12 pol. Se forem necessários 45 segundos para fazer uma rotação completa, a fórmula seria:

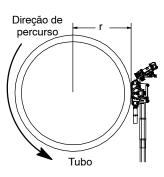
IPM = (2 * 3,14159 * 12 * 60) / 45

IPM = (4523,9) / 45

IPM = 100.5

IF As informações sobre IPM podem ser vistas no menu Status do Funcionamento durante o aquecimento.







uma vez para entrar na tela de programação do indutor rolante.

A tela deve se apresentar conforme mostrado abaixo:

Tela de programa de indutor rolante

Mode....: Manual Power..: 0.0 KW

Command.: >0.0 KW Current: 0 A

Run Time: 00:03:00 Voltage: 0 V

Frequency: 4.5 kHz

Conectar uma extremidade do cabo-extensão do termopar a TC5 na fonte de energia, e a outra extremidade, à parte traseira do indutor rolante.

Para trabalhar com dois indutores rolantes na mesma fonte de energia, conecte um segundo cabo-extensão entre o segundo indutor rolante e TC6 na fonte de energia.

🕼 As obras devem ter o mesmo tamanho quando se usa dois indutores rolantes com uma só fonte de energia.

AVISO – O TC5 e o TC6 se conectam ao termopar interno do Indutor de Rolamentos que monitora as temperaturas internas do Indutor de Rolamentos. Verifique a temperatura da peça com lápis térmico, sensor infravermelho ou termopar de contato dentro de 2 pol do Indutor de Rolamentos.

6-6. Estado de funcionamento

"Estado de funcionamento" ("Run status") permite que o operador verifique o estado de um programa durante o próprio processo de aquecimento. De acordo com o modo de controle (Temperatura ou Manual) e de acordo com o modo baseado na temperatura ("Preaquecer", "Endurecer", "Pós-soldagem" ou "Personalizado"), telas diferentes serão exibidas no mostrador. "Estado de funcionamento" serve apenas para monitorar o processo e não tem opções nem parâmetros ajustáveis.

6-6-1. Controle com base na temperatura

6-6-1-1. Tela "Run Status" (Estado de funcionamento) em "Preheat" (Preaquecer), "Bake-Out" (Endurecer) e "PWHT" (Pós-soldagem)

Tela "Run Status" (Estado d	e funcionamento)	
Mode: Preheat	TC5:	77
Target Temp:	TC6:	77
Countdown:: T	vliPM(Off):	0
Status: Stopped		

"Mode" (Modo) exibe o modo de programação "Preheat" (Preaquecer), "Bake-out" (Endurecer)", "PWHT" (Pós-soldagem) ou "Custom Program" (Programa personalizado). Durante a operação ativa, "Target Temp" (Temperatura desejada) mostra a temperatura desejada com base em um programa específico, "Countdown" (Tempo restante) mostra o tempo restante em um segmento "Aquecer" e "Status" (Estado) mostra o tipo de segmento do programa "Step" (Passo), "Soak" (Aquecer), "Ramp" (Rampa), "Hold" (Manter) ou "Stopped" (Parado). TC5 e TC6 indicam as temperaturas dos termopares 5 e 6. Esta tela serve apenas para monitoramento.

6-6-1-2. Programa personalizado (não aplicável ao indutor rolante)

Tela "Run S	Status" (Estado de func	ionamento)	
Mode	Custom Program	TC5:	77
Target Temp: -		TC6:	77
Countdown: -	::	Segment:	1
Status: S	Stopped		

Durante a operação ativa, "Target Temp" (Temperatura desejada) mostra a temperatura desejada com base no segmento ativo, "Countdown" (Tempo restante) mostra o tempo restante no segmento "Aquecer" e "Status" (Estado) mostra o tipo ("Passo", "Aquecer", "Rampa", "Manter" ou "Parado") e o número do segmento ativo. TC5 e TC6 indicam as temperaturas dos termopares 5 e 6. Esta tela serve apenas para monitoramento.

6-6-2. Controle manual

```
Tela "Run Status" (Estado de funcionamento)

Mode....: Manual TC5: 77

Power...: 0.0 KW TC6: 77

Countdown: --:-- TvlIPM(Off): 0

Status...: Stopped
```

Durante a operação ativa, "Power" (Potência) mostra a potência real fornecida pela Fonte de energia, "Countdown" (Tempo restante) mostra o tempo restante no ciclo de aquecimento e "Status" (Estado) mostra se o Sistema está funcionando ou não. TC5 e TC6 indicam as temperaturas dos termopares 5 e 6. Esta tela serve apenas para monitoramento.

Menhuma alteração pode ser feita na tela "Run status" (Estado de funcionamento) e as teclas "Cursor", "Increase" (Aumentar) e "Decrease" (Diminuir) não são funcionais.

6-6-3. Controle remoto

```
Tela "Run Status" (Estado de funcionamento)

Mode....: Remote TC5: 77

Power...: 0.0 KW TC6: 77

Countdown: 00:00:00 TvlIPM (Off): 0

Status...: Stopped
```

Durante a operação ativa, "Power" (Potência) mostra a potência real fornecida pela Fonte de energia, "Countdown" (Tempo restante) mostra o tempo restante no ciclo de aquecimento e "Status" (Estado) mostra se o Sistema está funcionando ou não. Esta tela serve apenas para monitoramento.

Menhuma alteração pode ser feita na tela "Run status" (Estado de funcionamento) e as teclas "Cursor", "Increase" (Aumentar) e "Decrease" (Diminuir) não são funcionais.

6-6-4. Controle "Power vs Time" (Potência x Tempo)

```
Tela "Run Status" (Estado de funcionamento)

Mode...: Power vs Time TC5: OPEN

Segment: 1 TC6: OPEN

Type...: --:--- TvlIPM(Off): 0

Power..: 0.0 KW Type: End
```

"Mode" (Modo) indica o modo de controle. Indica também o segmento atual do programa, o tipo de segmento, o nível real de potência e o tempo restante no segmento atual.

6-7. Parâmetros

Durante a operação ativa, a tela "Parameters" (Parâmetros) permite que o operador monitore os parâmetros de saída da Fonte de energia. Estes parâmetros incluem a potência, a corrente, a tensão e a freqüência de saída. As temperaturas dos termopares TC5 e TC6 são também indicadas. A tela "Parameters" (Parâmetros) serve apenas para monitoramento e não se pode selecionar ou alterar parâmetros.

Tela "Parameters" (Parâmetros)

Power...: 0.2 KW TC5: OPEN

Current..: 20 A TC6: OPEN

Voltage..: 52 V Power Level

Frequency: 11.7 KHz Countdown: 00:14:36

6-8. Circulador de água

A tecla "Cooler" (Circulador)



é usada para Ligar e Desligar o Circulador de água em Sistemas que utilizam cabos-extensões refrigerados

a água. Em Sistemas refrigerados a água, não há potência de saída se o Circulador de água não estiver funcionando. Se o Circulador de água não estiver funcionando antes que se inicie o ciclo de aquecimento, o Sistema ligará automaticamente o Circulador de água quando a tecla "Run"

(Funcionar)



for pressionada. Pressionar a tecla "Stop" (Parar)



não desligará o Circulador de água. O Circulador de água deve

ser desligado separadamente pressionando-se a tecla "Cooler" (Circulador)



Quando a Saída da Fonte de energia é ativada, o Circulador de água não pode ser desligado. Se a tecla "Cooler" (Circulador)



for pressionada

quando a Saída está ativada, o mostrador exibirá a seguinte mensagem:

Mensagem "Cooler" (Circulador)

Cooler cannot be turned off while output is on

- A tecla "Cooler" (Circulador) não é funcional quando o Sistema não detecta a presença de um Circulador de água ou de cabos de saída refrigerados a água.
- Quando um indutor rolante é conectado à fonte de energia, o circulador de água fará a purga durante o tempo ajustado em «SYSTEM SETUP1 RI CIr Purge» (CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA 1 Tempo de purga do circulador de água do indutor rolante), que normalmente é de 30 a 60 segundos por indutor rolante antes que a saída possa ser ativada.

6-9. Operação em Tempo real

Cada vez que a unidade é energizada, ela executa uma verificação de rotina do Sistema, o que inclui a verificação da comunicação entre as placas eletrônicas e a verificação de falhas de isolação dos circuitos externos. Durante esta verificação de rotina, todos os mostradores e LEDs ficam acesos e o mostrador exibe a seguinte mensagem:

"Power Up Message Screen" (Mensagem de energização)

ProHeat

Firmware Revision X.XX Copyright (c) 2005 - 2015

Miller Electric Mfg. Co.

X.XX indica o número da revisão do firmware instalado na unidade.

Caso um erro seja detectado durante a verificação de rotina, o LED de defeito do Sistema se acende e uma mensagem de erro é exibida no mostrador (ver Seção 9-5). Quando a verificação de rotina não detecta nenhum defeito, a interface com o operador passa para os seguintes ajustes-padrão: fica aceso para indicar que não há nenhum ciclo de aquecimento em andamento. O LED da tecla "Stop" (Parar) As indicações de temperatura correspondem às temperaturas reais dos TCs (termopares). Caso nenhum termopar esteja conectado, os mostradores exibem "OPEN" (EM ABERTO). Os LEDs de controle se acendem para indicar o número de TCs de controle no último programa. Os indicadores de unidades de temperatura (°F ou °C) se acendem. A indicação padrão corresponde à tela de estado de funcionamento do ultimo programa usado e o LED da tecla "Run Status" (Estado de funcionamento) se acende. Se não houver nenhum defeito ou condição-limite no Sistema, os indicadores de estado do sistema ficam apagados. Depois que a configuração do Sistema para o programa/procedimento desejado (ver Seção 6-4), pressionar a tecla "Run" (Funcionar) um ciclo de aquecimento. Quando se inicia um programa, o LED amarelo da tecla "Run" (Funcionar) se acende e o LED azul "Heat" (Aquecendo) se acende para indicar que a Saída está ativa e a bobina energizada. O ciclo continuará até o fim do programa ou até que a tecla "Stop" (Parar) seja pressionada. O Sistema tem uma função "Hold" (Manter) que mantém uma temperatura ou um tempo de aquecimento a qualquer temperatura controlada por um programa. Pressionar a tecla "Hold" (Manter) somente ativará a função no modo "Run" (Funcionar). Se o Sistema não estiver neste modo, a seguinte mensagem será exibida no mostrador: Mensagem "Hold" (Manter) Must be running to enter Hold mode não é funcional. Caso o Sistema esteja trabalhando no Além disto, quando o sistema trabalha no modo "Manual", a tecla "Hold" (Manter) modo "Manual", pressionar a tecla "Hold" (Manter) fará com que a seguinte mensagem seja exibida no mostrador: Mensagem "Hold" (Manter)

Hold mode not available when

temperature control is not active

Pressionnar a tecla "Hold" (Manter) ativa a função quando um programa de temperatura controlada está sendo executado. Quando no modo
"Manter", os parâmetros do programa que está sendo executado podem ser modificados. O ciclo continuará depois que a tecla "Run" (Funcionar)
for pressionada. Uma alteração dos parâmetros do programa durante a fase "Manter" não alterará o programa original. Os parâmetros
do programa original são conservados para o ciclo seguinte.
Para fazer alterações em um programa quando no modo "Funcionar", pressione a tecla "Hold" (Manter) o LED amarelo se acende e o LED
amarelo da tecla "Run" (Funcionar) se apaga. Quando em "Manter", o Sistema mantém a temperatura real do termopar mais quente
enquanto o programa está sendo alterado.
Pressione a tecla "Program" (Programa) e o LED amarelo se acende. O mostrador muda para indicar o modo de operação atual ou o segmento atual de um programa personalizado.
Use a tecla "Cursor" para mover o cursor até o parâmetro a ser alterado.
Pressione a tecla "Increase" (Aumentar) ou "Decrease" (Diminuir) para fazer as alterações desejadas.
Pressione a tecla "Run" (Funcionar) para reiniciar o programa; o LED amarelo se acende e o LED amarelo da tecla
"Hold" (Manter) - se apaga.

Em "Manter", qualquer parâmetro de um programa (temperatura, inclinação, tempo ou número de TCs) pode ser alterado. Em um programa personalizado, qualquer número de segmento pode ser alterado; no entanto, se a operação correspondendo a um segmento já foi completada em um programa, a alteração deste segmento não irá afetar a função do programa.

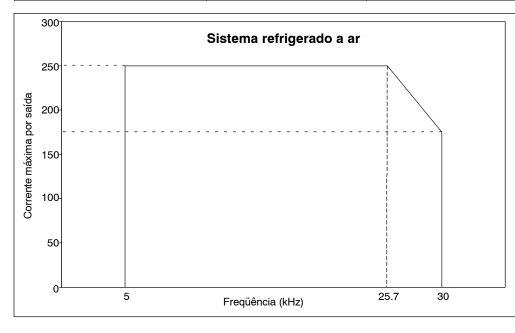
Pressione a tecla "Stop" (Parar) para encerrar o programa.

6-10. Características operacionais do Sistema

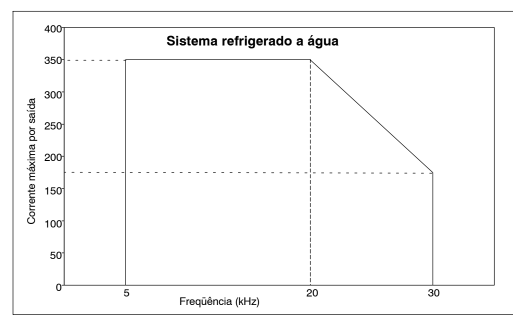
A Fonte de energia fornece uma saída em corrente alternada de alta freqüência que energiza uma bobina, a qual cria um campo eletromagnético que aquece a Obra. As características da saída da Fonte de energia dependem da configuração do Sistema e do tipo e do número de bobinas utilizadas como mostrado na tabela abaixo:

Tabela 6-1. Características da Saída da Fonte de energia

Tipo de saída	Corrente máxima	Tensão máxima	Faixa de freqüência
Refrigerado a ar, simples e duplo	250 A por saída durante 15 minutos. Depois de 15 minutos, a potência cai para limitar a corrente a 150 A por saída para operação contínua.	700 V	5 – 25,7 kHz
	Ver Nota 1	700 V	25,7 – 30 kHz
Defrice and a few a simulation	350 A	700 V	5 – 20 kHz
Refrigerado a água, simples	Ver Nota 2	700 V	20 – 30 kHz
Definered a face duple	350 A por saída/700 A total	700 V	5 – 20 kHz
Refrigerado a água, duplo	Ver Nota 2	700 V	20 – 30 kHz



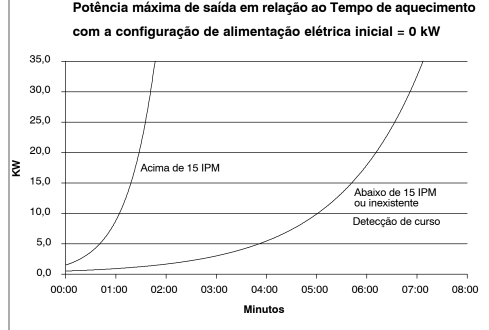
☐ Nota 1: na faixa de freqüência de 25,7 a 30 kHz, a corrente de saída máxima diminui linearmente de 250 A a 175 A por saída. Independentemente da freqüência, depois de 15 minutos, a Saída máxima é reduzida a 150 A por saída.



Nota 2: na faixa de freqüência de 20 a 30 KHz, a Saída máxima diminui linearmente de 350 A a 175 A por saída.

Tabela 6-2. Características de saída do indutor rolante

Tipo de saída	Corrente máxima
Indutor rolante único	300 A
	300 A por saída
Indutor rolante duplo	A alimentação elétrica máxima do sistema é de 35 kW, ou seja, cada saída terá cerca de 17,5 kW, utilizando menos de 300 A



O indutor rolante pode ser operado com controle manual, somente controle de temperatura, ou controle de temperatura com detecção de curso.

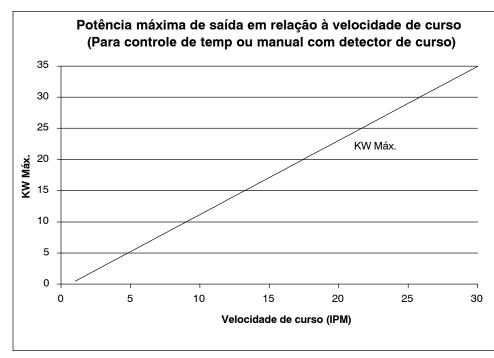
O controle manual fornece a potência máxima de saída, conforme ajustado na tela «SYSTEM SETUP1» (CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA 1), no início do ciclo.

O controle de temperatura fornece a potência de saída com, no mínimo, o valor de «RI Init KW» (Valor inicial do indutor rolante em kW), conforme ajustado na tela «SYSTEM SETUP1» (CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA 1), no início do ciclo. As curvas ilustradas aumentam diretamente a partir do valor inicial do indutor rolante em kW, conforme mostrado.

A taxa de potência de saída é limitada a velocidades de curso abaixo de 15 pol./min (38 cm/min) ou quando não houver detecção de curso para ajudar a evitar o sobreaquecimento da peça.

Com detecção de curso e velocidades de curso acima de 15 pol./min (38 cm/min), a taxa de potência de saída aumenta. Nos dois casos, a potência máxima de saída é limitada a 300 amps por saída, o que equivale a 20 kW com um indutor rolante e 35 kW com dois indutores rolantes.

O gráfico ilustra a taxa à qual a potência de saída aumenta de acordo com o tempo de aquecimento.



Com detecção de curso, a potência máxima de saída é determinada pela velocidade de curso, conforme ilustrado.

SEÇÃO 7 - MANUTENÇÃO

7-1. Manutenção preventiva







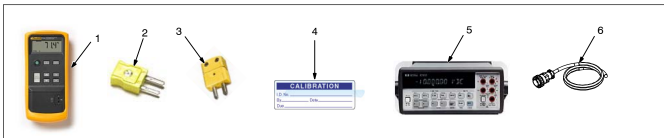




Desligue a alimentação elétrica antes de fazer qualquer manutenção na unidade.

()	✓ = Verificar	Trocar = Limpar	☆ = Substituir		Referência
Diariam	* Deve ser executado po	r um Tecnico Miller			
ente					
	✓ Realizar uma inspeção visual da condição de fios e cabos. ☆ fios ou cabos danificados. ✓/> ✓/ ✓ Transpector ✓ Tra				
A cada 3 meses	WARNIN				Seção 4-7, 4-12
	☆ Adesivos danificados ou ilegíveis.	Contatos nos terminais de saída	Soquetes para o circuito de sensoreamento do "Terra"	Proteção da interface com o operador	
	✓ Integridade do plugue de proteção. Substituir se necessário.				
A cada 6 meses					Seção 9-10
	Parte interna da unidade				
1 vez por ano	Verifque a calibração				Seções 7-2, 7-3

7-2. Equipamento para a verificação da calibração



1 Calibrador para termopares

Calibrador sugerido: Fluke 714 ou equivalente.

2 Mini-conector tipo K

Conector sugerido: Fluke 80CK-M ou equivalente.

Um certo comprimento de fio para termopar tipo K é requerido.

Nos conectores, conecte o vermelho ao negativo e o amarelo ao positivo.

- 3 Conector macho 2-pinos tipo K Conector sugerido: Newport OST-K-M ou equivalente.
- 4 Registro dos dados de calibração Registro sugerido: Q-CEES QCC306BU ou equivalente.
- 5 Voltímetro digital de precisão (VDP) Voltímetros sugeridos: Multímetro Agilent ou Hewlett Packard Modelo 34401A ou equivalente. O VDP deve dar três decimais (0,000).
- 6 Cabo de interligação

O P/N MILLER 300168 pode ser utilizado para conectar o Registrador à Fonte de alimentação cc.

7-3. Procedimento de verificação da calibração

Deve-se verificar a calibração uma vez por ano. Usar um Registro apropriado para registrar os dados de calibração. Os dados podem também ser registrados em uma planilha.

7-3-1. Configuração inicial

- 1. Chave LIGA/DESLIGA em "OFF" (DESLIGA).
- 2. A ligação do ProHeat 35 à rede elétrica deve ser feita por pessoa qualificada.
- 3. Colocar a chave LIGA/DESLIGA do ProHeat 35 em "ON" (LIGA).
- 4. Pressione e mantenha pressionada a tecla "Program" (Programa) e depois, pressione a tecla "Parameters" (Parâmetros) para entrar no modo de configuração.
- 5. Pressione a tecla "Cursor" 4 vezes para chegar à linha "Control Mode" (Modo de controle).
- 6. Pressione a tecla "Decrease" (Diminuir) para mudar para "Manual" (Manual) se necessário.
- 7. Pressione a tecla "Run Status" (Estado de funcionamento). (TC5 e TC6 são mostrados no canto superior direito do mostrador)
- 8. Deixe a unidade funcionar em vazio durante, pelo menos, 15 minutos antes de proceder à verificação da calibração.
- 9. Energize o calibrador de termopar Fluke 714 e o VDP. Espere pelo menos 15 minutos antes de proceder à verificação da calibração.
- 10. Verifique se o TC1 e o TC2 estão ajustados para o Tipo K. Consulte a Seção 6-4 para ver instruções detalhadas.

7-3-2. Verificação das entradas/saídas dos TCs

- Conecte o VDP (em Vcc e leitura em milésimos) a RC9. Este é o conector superior localizado na parte traseira do ProHeat 35. Fio vermelho ao pino 1 e o fio preto ao pino 5.
- 2. Ajustar o calibrador de TC a 382,0 °F ou 194,5 °C. Conecte à entrada TC1 no painel frontal do ProHeat.
- 3. Verifique o valor indicado para o TC de (±3°F) ou (±2°C). A saída de RC9 tem uma tolerância de (±6°F) ou (±3,3°C). O VDP deve indicar 2,787 Vcc (±0,038) (2,749 2,825).
- 4. Registre o valor indicado pelo VDP no Registro de Calibração. Caso esteja criando a sua própria planilha, faça o seguinte cálculo:

A relação Tensão x Temperatura é: (Saída Vcc x 155) – 50 = °F (Saída Vcc x 86,1) – 45,4 = °C

5. Repetir os passos 1.-4. para as entradas TC2 - TC6.

Para TC2, passar o fio vermelho do VDP para o pino 2 de RC9.

Para TC3, passar o fio vermelho do VDP para o pino 3 de RC9.

Para TC4, passar o fio vermelho do VDP para o pino 4 de RC9.

Para TC5, passar o fio vermelho do VDP para o pino 6 de RC9. Para TC6, passar o fio vermelho do VDP para o pino 7 de RC9.

Nota: TC5 e TC6 são mostrados no canto superior direito do mostrador.

- 6. Repita os passos 1.–5. com o calibrador de TC ajustado a 882,0 °F ou 472,2 °C, verifique o valor indicado para o TC de (±3°F) ou (±2°C). A saída de RC9 tem uma tolerância de (±6°F) ou (±3,3°C). O VDP indica 6,013 Vcc (±0,038) (5,975 6,041).
- 7. Repita os passos 1.–5. com o calibrador de TC ajustado a 1.382,0 °F ou 750 °C, verifique o valor indicado para o TC de (±3°F) ou (±2°C). A saída de RC9 tem uma tolerância de (±6°F) ou (±3,3°C). O VDP indica 9,239 Vcc (±0,038) (9,201 9,277).

7-3-3. Encerramento do procedimento

- 1. Caso o ProHeat 35 tenha sido configurado para "Temp" (Temperatura) em "Control Mode" (Modo Controle), siga os passos 7-3-1 e 4.-6. para voltar a "Temp" (Temperatura).
- 2. Coloque a chave LIGA/DESLIGA do ProHeat 35 em "OFF" (DESLIGA).
- 3. O desligamento da máquina da rede elétrica deve ser executada por pessoa qualificada.
- 4. Remova o VDP e o calibrador de TC.
- Complete o Registro de calibração e fixá-lo na unidade diretamente acima do mostrador TC1.
 I.D. No. (Número de série da placa de TC) Assegure-se de que o número de série corresponde à placa na máquina.
 Por (seu visto) Data (da verificação)
 Próxima verificação (daqui a 1 ano)
- 6. Imprimir uma cópia do Registro para acompanhar o ProHeat 35.
- 7. Se o Registro for feito em uma planilha, salvar os dados.

Notas		

Company Name Street PO Box

City, State, Zip Code

CERTIFICATE OF CALIBRATION VERIFICATION

TCI Serial Number:

Calibration Date:

Certified by:

Re-Calibration Date:

Company name

does hereby certify the above instrument was calibrated against standards and meets or exceeds all published specifications.

The accuracy of these standards is directly traceable to the National Institute of Standards and Technology. maintained by Company name

	PRIMARY 8	PRIMARY STANDARD	S A B W B B I B B B B B B B B B B B B B B B	PRIMARY STANDARD	PRIMARY STANDARD	STANDARD
	385	382 (°F)	883	882 (°F)	1382	1382 (°F)
	Voltage	Equivalent	Voltage	Equivalent	Voltage	Equivalent
	Ont (V)	Temp (°F)	Ont (V)	(4°) dmeT	Out (V)	(∃°) dmeT
CHANNEL 1						
CHANNEL 2						
CHANNEL 3						
CHANNEL 4						
CHANNEL 5						
CHANNEL 6						

Instrumentation Used:

Thermocouple Calibrator:

Calibrated Multimeter:

Serial Number: Serial Number:

A-232171-C 09/09/16

PO Box City, State, Zip Code Company Name Street

CERTIFICATE OF CALIBRATION VERIFICATION

TCI Serial Number: **Certified by:**

Calibration Date:

Re-Calibration Date:

Company name

does hereby certify the above instrument was calibrated against standards

and meets or exceeds all published specifications.

The accuracy of these standards is directly traceable to the National Institute of Standards and Technology. maintained by Company name

	PRIMARYS	PRIMARY STANDARD	PRIMARY	PRIMARY STANDARD	PRIMARY STANDARD	STANDARD
	194	194 (°C)	472	472 (°C)	750	(3°) 057
	Voltage	Equivalent	Voltage	Equivalent	Voltage	Equivalent
	Out (V)	Out (V) Temp (°C)	Out (V)	Temp (°C)		Out (V) Temp (°C)
CHANNEL 1						
CHANNEL 2						
CHANNEL 3						
CHANNEL 4						
CHANNEL 5						
CHANNEL 6						

Instrumentation Used:

Thermocouple Calibrator:

Calibrated Multimeter:

Serial Number: Serial Number:

A-232171-C 09/09/16

SEÇÃO 8 – MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA MANUTENÇÃO

📤 Proteja-se e proteja os outros contra ferimentos — leia, siga e guarde estas importantes recomendações de segurança e instruções de operação.

8-1. Símbolos utilizados

safety ihtm 2018-01 bpg



PERIGO! - Indica uma situação de perigo que, se não evitada, resultará em morte ou ferimentos graves. Os perigos potenciais são ilustrados pelos símbolos associados ou explicados no texto.



Indica uma situação de perigo que, se não evitada, pode resultar em morte ou em ferimentos graves. Os perigos potenciais são ilustrados pelos símbolos associados ou explicados no texto.

AVISO - Indica textos não relacionados a ferimentos de pessoas.

Indica instruções especiais.









Este grupo de símbolos significa Atenção! Tome cuidado! Perigo de CHOQUE ELÉTRICO, PARTES MÓVEIS e PEÇAS QUENTES. Consulte os símbolos e as instruções relacionadas abaixo para as ações necessárias para evitar os perigos.

8-2. Perigos relacionados com Manutenção



A Os símbolos mostrados abaixo são usados em todo este Manual para chamar a atenção sobre perigos possíveis e identificá-los. Quando encontrar o símbolo, tome cuidado e siga as instruções correspondentes para evitar o perigo.



Apenas pessoas qualificadas devem instalar, operar, fazer manutenção de e consertar este equipamento. Uma pessoa qualificada é definida como alguém que, tendo formação, certificado ou crédito profissional reconhecidos, ou que, tendo conhecimento, treinamento e experiência amplos, demonstrou com êxito sua capacidade de solucionar ou resolver problemas relativos ao assunto, trabalho ou projeto e tenha recebido treinamento de segurança para reconhecer e evitar os riscos envolvidos.



Durante a manutenção, mantenha qualquer estranho, especialmente crianças, afastado.



CHOQUE ELÉTRICO pode matar.

- em partes energizadas Não toque eletricamente.
- Deslique a energia elétrica do aquecimento por indução e isole a alimentação elétrica abrindo

a chave geral, os disjuntores ou removendo o plugue elétrico da tomada ou desligue o gerador antes da manutenção salvo se o procedimento requerer que a unidade esteja energizada.

- Só trabalhe no equipamento, se tiver confirmado que o gabinete da máquina não está energizado.
- Isole-se do piso por meio de suportes isolantes secos e suficientemente grandes para impedir qualquer contato físico com
- Não deixe uma unidade energizada sem que alguém tome conta
- Caso o procedimento requeira que a unidade esteja energizada, assegure-se de que somente uma pessoa conhecedora das normas de Segurança e que as aplique execute o trabalho.
- Quando testar uma unidade energizada, use o método "uma só mão". Não ponha ambas as mãos dentro da unidade. Mantenha sempre uma mão livre.
- Desconecte os condutores de alimentação elétrica da rede desenergizada ANTES de movimentar uma Fonte de aquecimento por indução.

Mesmo depois que a sua alimentação elétrica foi desligada, uma TENSÃO CONTÍNUA (cc) ELEVADA continua presente nas Fontes de energia Inversoras.

Desligue a unidade, desconecte a alimentação e faça a descarga dos capacitores de entrada segundo as instruções do Manual, antes de tocar qualquer peça.



O ARCO ELÉTRICO pode matar.

O Arco Elétrico consiste em uma descarga de energia rápida e violenta que ocorre quando a corrente elétrica sai do caminho pretendido e forma arco com outros condutores ou com a terra. O arco

elétrico pode ser causado por falha de equipamento (isolamento comprometido, corrosão, poeira), instalação incorreta, erro humano (colocação incorreta de ferramenta) e outros fatores. Vapores condutores podem sustentar ó arco até que os dispositivos de proteção contra sobrecargas abram o circuito. As pessoas que estiverem dentro da área de alcance do arco elétrico correm perigo.

- Só trabalhe em equipamento energizado que tenha passado por avaliação de risco de formação de arco elétrico no circuito de alimentação elétrica realizada por pessoal qualificado e se você tiver sido treinado em práticas de trabalho seguro pelo empregador.
- Siga as exigências da NFPA 70E para práticas de trabalho seguro e Equipamento de Proteção Pessoal (EPP).



ELETRICIDADE ESTÁTICA pode danificar placas eletrônicas.

- Use uma pulseira especial aterrada ANTES de manusear placas ou componentes eletrônicos.
- Use embalagens anti-estáticas para armazenar, transportar ou despachar placas eletrônicas.



Perigos de INCÊNDIOS ou EXPLOSÕES.

- Não instale ou coloque a unidade sobre ou perto de superfícies combustíveis.
- Não faça qualquer manutenção na unidade perto de materiais inflamáveis.



PARTÍCULAS METÁLICAS ou POEIRA podem ferir os olhos.

- Durante a manutenção, use óculos de segurança com protetores laterais ou uma máscara protetora.
- Durante os testes e a manutenção, tome cuidado para não estabelecer contatos elétricos entre ferramentas metálicas, componentes ou fios.



O AQUECIMENTO por INDUÇÃO pode queimar.

- Não toque peças quentes com as mãos nuas.
- Deixe o equipamento esfriar antes de manusear as suas peças.
- Não toque ou manuseie o cabecote/bobina de indução durante a operação.
- Mantenha acessórios metálicos e outros objetos metálicos pessoais afastados do cabeçote/bobina durante a operação.
- Para manusear peças quentes, use ferramentas adequadas e/ou luvas e roupas grossas e isolantes a fim de evitar queimaduras.



COMPONENTES que EXPLODEM podem

- Quando inversores são energizados, componentes defeituosos podem explodir ou causar a explosão de outros componentes.
- Sempre use uma máscara protetora e luvas de cano longo para fazer qualquer manutenção em inversores.



Testes apresentam **PERIGOS** DE CHOQUE ELÉTRICO.

- Desligue a alimentação elétrica aquecimento por indução e isole a rede elétrica antes de efetuar ou alterar as conexões dos fios do aparelho de medição.
- Use aparelhos de medição com pelo menos um cabo com garra equipada com mola como uma garra-crocodilo.
- Leia as instruções relativas aos aparelhos de teste.



Um EQUIPAMENTO que CAI pode ferir.

- Use somente o olhal de levantamento para levantar a unidade, SEM o seu carrinho, os cilindros de gás ou quaisquer acessórios conectados.
- Use procedimentos e equipamento corretos de capacidade adequada para levantar e apoiar a unidade.
- Quando se usa uma empilhadeira de garfo para transportar a unidade, assegure-se de que o garfo é maior que a máquina.
- Siga as orientações do "Applications Manual for the Revised NIOSH Lifting Equation" (Manual de Aplicações para a equação NIOSH revisada de Içamento) (Publicação No. 94-110) para levantar equipamentos/peças pesados.



PEÇAS MÓVEIS podem ferir.

- Mantenha-se afastado de partes em movimento tais como a hélice de um ventilador.
- Somente pessoas qualificadas podem remover portas, painéis, tampas ou proteções quando necessário para a manutenção e a reparação da unidade.
- Mantenha as mãos, o cabelo, peças soltas de roupa e ferramentas longe de peças em movimento.
- Feita a manutenção, reinstale as portas, os painéis, as tampas e as proteções antes de ligar novamente a alimentação elétrica.



CAMPOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS (EMF) podem afetar implantes médicos.

Portadores de marca-passo e de outros implantes médicos devem consultar o seu Médico e o fabricante do implante antes de se aproximar de uma área de manutenção.



Um USO EXCESSIVO pode causar SOBREAQUECIMENTO.

- Respeite o período de resfriamento da unidade e o seu Fator de Trabalho nominal.
- Diminua a corrente ou o Fator de Trabalho antes de usar novamente o equipamento de aquecimento por indução.
- Não obstrua ou filtre o ar da ventilação da unidade.



A ALTA FREQÜÊNCIA (A.F.) pode causar interferências.

- A alta freqüência (A.F.) pode interferir com a radionavegação, serviços de segurança, computadores e equipamentos de comunicação.
- Somente pessoas qualificadas e familiarizadas com equipamentos eletrônicos devem instalar, testar e fazer a manutenção de unidades com geração de alta freqüência (A.F.).
- É responsabilidade do usuário dispor de um Eletricista qualificado para resolver prontamente qualquer problema de interferência que resulte da instalação da unidade.
- Em caso de notificação por um órgão responsável relativamente a interferências por A.F., deixe imediatamente de usar o Equipamento.
- Periodicamente, verifique a instalação e faça manutenção nela.
- Mantenha as portas e os painéis da fonte de A.F. bem presos, mantenha os faiscadores corretamente ajustados e aterre e blinde a fonte de A.F. para minimizar os riscos de interferência.



LEIA as INSTRUÇÕES.

- Use o Guia de Testes (P/N 150 853) para fazer qualquer manutenção nesta unidade.
- Consulte o Manual do Usuário quanto às práticas de Segurança em soldagem.
- Use somente peças de reposição genuínas fornecidas pelo fabricante.
- Leia e siga cuidadosamente as indicações de todos os adesivos e do manual Técnico antes de instalar, operar e executar alguma manutenção na unidade. Leia as informações de segurança no início do manual e em cada seção.
- Execute a instalação, manutenção e reparação de acordo com o Manual Técnico, os padrões do setor e as normas nacionais, estaduais e locais.

8-3. Proposta 65 de Avisos do Estado da Califórnia



ATENCÃO: Este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo chumbo, que o estado da Califórnia reconhece como cancerígenos e causadores de anomalias congênitas ou outros problemas de reprodução.

8-4. Informações relativas a Campos Eletromagnéticos

A corrente elétrica que passa num condutor gera um campo eletromagnético localizado (EMF). A corrente de soldagem a arco (e processos afins incluindo a soldagem por pontos, o corte ou a goivagem a plasma e o aquecimento por indução) gera um campo eletromagnético (EMF) em torno do circuito de soldagem. Campos eletromagnéticos podem causar interferência em alguns implantes médicos, por exemplo, marca-passos cardíacos. Medidas adequadas devem sedotadas para proteger as pessoas portadoras de implantes médicos. Por exemplo, restringir o acesso por pessoas ou proceder a avaliações individuais de risco para os soldadores. Todos os soldadores devem seguir os procedimentos indicados a seguir de forma a minimizar a sua exposição aos campos eletromagnéticos (EMF) gerados pelo circuito de soldagem.

- Manter os cabos presos um ao outro trançando-os ou amarrando-os ou cobrindo-os com alguma proteção.
- Não colocar o corpo entre os cabos de soldagem. Passar os cabos de um mesmo lado e afastados do soldador.

- 3. Não enrolar ou passar cabos elétricos pelo corpo.
- Manter a cabeça e o tronco tão afastados quanto possível do equipamento no circuito de soldagem.
- Prender a garra do cabo "Obra" tão perto quanto possível do local da solda.
- Não trabalhar perto de uma Fonte de energia e não sentar ou apoiar-se nela.
- Não soldar enquanto transportar a Fonte de energia ou o Alimentador de arame.

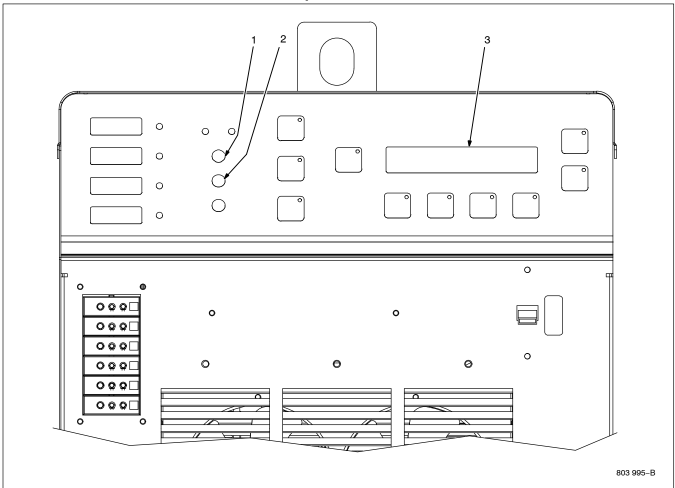
A respeito de implantes médicos:

Portadores de implantes médicos devem consultar o seu Médico e o fabricante do implante antes de executar ou ficar perto de trabalhos de soldagem a arco, soldagem por pontos, goivagem, corte a plasma ou aquecimento por indução. Caso o Médico autorize, recomenda-se seguir os procedimentos acima.

SEÇÃO 9 - DIAGNÓSTICOS & MANUTENÇÃO CORRETIVA

A Fonte de energia ProHeat 35 incorpora características que facilitam a solução dos problemas de manutenção corretiva que podem ocorrer durante a sua operação. Esta capacidade de solução de problemas consiste no LED "Fault" (Defeito), no LED "Limit" (Limite) e de mensagens exibidas no mostrador LCD no painel frontal da máquina.

9-1. Indicadores da interface com o operador



- 1 LED "Fault" (Defeito)
- O LED se acende para indicar uma condição de defeito no Sistema.
- 2 LED "Limit" (Limite)
- O LED se acende para indicar uma condição-limite no Sistema.
- 3 Mostrador LCD 4 x 40

Exibe programas, estado de funcionamento, parâmetros, condições de defeito e condições-limite e guia de soluções de problemas.

9-2. Condições-limite

Uma condição-limite indica que o Sistema encontrou um termopar aberto ou que ele se encontra fora da sua faixa de condições ou dos seus parâmetros de trabalho ótimos. Caso uma condição-limite ocorra durante a operação, o LED "Limit" (Limite) amarelo passa a piscar para indicar a existência de algum problema. Se a tela ativa no mostrador LCD for "Run Status" (Estado de Funcionamento) ou "Parameters" (Parâmetros), uma mensagem que descreve a condição-limite específica é exibida no mostrador. Se a tela ativa for "Program" (Programa), pressionar a tecla

"Run Status" (Estado de Funcionamento)



para exibir a condição-limite.

Numa condição-limite, a Fonte de energia continua a fornecer Saída e se auto-protege ao diminuir a energia de saída. Isto dá ao operador tempo para determinar a melhor ação para corrigir o problema informado pela mensagem de limite no mostrador LCD.

Quando uma condição-limite ocorre, pode-se escolher entre duas opções:

- Confirmar o limite e continuar a trabalhar.
- Encerrar o trabalho para resolver o problema que causou o limite.

Pressionar a tecla "Decrease" (Diminuir)



Confirma o limite e permite continuar a trabalhar com a configuração atual. Na confirmação,

o LED "Limit" (Limite) amarelo deixa de piscar e permanece aceso. O mostrador LCD passa para uma tela ativa uma vez que a tecla "Program"



"Run Status" (Estado de Funcionamento)



ou "Parameters" (Parâmetros)



seja pressionada

Quando uma nova condição-limite aparece depois que a primeira foi confirmada, o LED "Limit" (Limite) amarelo volta a piscar para informar do novo

problema. Pressionar a tecla "Run Status" (Estado de Funcionamento)



para exibir a condição-limite e o mostrador LCD exibirá uma

mensagem informando ambas as mensagens de limite anterior e presente.

Para obter maiores informações a respeito da condição-limite e as soluções sugeridas para a solução do problema, pressionar a tecla "Increase"



e o mostrador LCD indicará as possíveis soluções com base no tipo da condição-limite.

Se o operador determina que o melhor a fazer é encerrar o trabalho e efetuar as alterações da configuração sugeridas para eliminar a condição-limite,

ele deve pressionar a tecla "Stop" (Parar)



Depois que as alterações são feitas, pressionar a tecla "Run" (Funcionar)



para reiniciar

o processo.

9-3. Códigos das condições-limite

Condição-limite	Informação adicional
L01: Termopar #1 aberto	Verificar o sensor de temperatura aberto e consertar Passar para o sensor de temperatura de reserva
L02: Termopar #2 aberto	Verificar o sensor de temperatura aberto e consertar Passar para o sensor de temperatura de reserva
L03: Termopar #3 aberto	Verificar o sensor de temperatura aberto e consertar Passar para o sensor de temperatura de reserva
L04: Termopar #4 aberto	Verificar o sensor de temperatura aberto e consertar Passar para o sensor de temperatura de reserva
L05: Termopar #5 aberto	Verificar o sensor de temperatura aberto e consertar Passar para o sensor de temperatura de reserva
L06: Termopar #6 aberto	Verificar o sensor de temperatura aberto e consertar Passar para o sensor de temperatura de reserva
L07: Limite de Tensão de saída	Apertar a manta sobre a tubulação Diminuir o comprimento do cabo
L08: Limite de Tensão de saída	Aumentar o número de voltas Aumentar a área coberta pela bobina Diminuir o comprimento do cabo Aumentar a largura da isolação
L09: Limite de Corrente de saída	Apertar a manta sobre a tubulação
L10: Limite de Corrente de saída	Aumentar o número de voltas Diminuir a área coberta pela bobina Apertar o cabo sobre o isolante
L11: Limite de sobre-aquecimento do líquido refrigerante	Verificar a vazão e o nível do líquido refrigerante Limpar os filtros do líquido refrigerante e o dissipador de calor Aumentar o número de voltas Verificar se a espessura do isolante é adequada

Condição-limite	Informação adicional
L12: Limite de sobre-aquecimento da Fonte de energia	Verificar se há janelas de ventilação obstruídas Limpar os dissipadores de calor do túnel de vento
L13: Conexão do cabo	Verificar se uma das conexões de saída está solta ou aberta Verificar se todos os cabos de saída são do mesmo tipo Verificar se o plugue está conectado ao soquete Verificar as identificações do cabo 1 e do cabo 2 na tela de diagnóstico DIAG1 (ver Seção 9-7)
L14: Limite da temperatura do acessório	Verificar a conexão TC do acessório Esperar que o acessório esfrie
L15: Baixa velocidade de curso	Aumentar a velocidade de curso Verificar detector de curso

9-4. Condições de Defeito

Uma Condição de Defeito ocorre quando o Sistema encontra uma falha de isolação, condições de trabalho fora dos limites estabelecidos ou se o Sistema apresenta um defeito sério. Quando uma Condição de Defeito ocorre, a Saída é imediatamente desativada, o LED "Fault" (Defeito)

vermelho passa a piscar e o LED da tecla "Stop" (Parar)



passa a piscar. Se a tela ativa do mostrador LCD for "Run Status" (Estado

de Funcionamento) ou "Parameters" (Parâmetros), uma mensagem que descreve a condição de defeito específica é exibida no mostrador. Se a tela

ativa for "Program" (Programa), pressionar a tecla "Run Status" (Estado de Funcionamento)



para a Condição de defeito ser exibida.

Pressionar a tecla "Decrease" (Diminuir)



confirma o defeito e o LED "Fault" (Defeito) vermelho deixa de piscar e permanece aceso.

No entanto, o LED da tecla "Stop" (Parar)



continua a piscar indicando que o processo foi encerrado.

Para obter mais informações a respeito da Condição de Defeito e das soluções sugeridas para resolver o problema, pressionar a tecla "Increase"

(Aumentar)

e o mostrador LCD indicará as possíveis soluções com base no tipo da Condição de Defeito. Na maioria dos casos,

uma Condição de Defeito indica que algum conserto é necessário.

9-5. Códigos das Condições de Defeito

Condição de Defeito	Informação adicional
F51: Termopar #1 Defeito interno	Necessário consertar
F52: Termopar #2 Defeito interno	Necessário consertar
F53: Termopar #3 Defeito interno	Necessário consertar
F54: Termopar #4 Defeito interno	Necessário consertar
F55: Termopar #5 Defeito interno	Necessário consertar
F56: Termopar #6 Defeito interno	Necessário consertar
F57: Sensor CJT Defeito interno	Necessário consertar
F58: Defeito Tensão de saída	Sistemas refrigerados a ar: Apertar a manta sobre a tubulação Diminuir o comprimento do cabo Sistemas refrigerados a água: Aumentar o número de voltas Aumentar a área coberta pela bobina Diminuir o comprimento do cabo Aumentar a largura da isolação Necessário consertar
F59: Corrente de saída	Necessário consertar
F60: Sensor de temperatura	Verificar as conexões do TC de controle Verificar o cabo-extensão do TC de controle Verificar o tipo de TC de controle em«SYSTEM SETUP2» (CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA 2)
F61: Vazão do líquido refrigerante	Verificar eventuais vazamentos do líquido Desobstruir o circuito do líquido refrigerante Verificar o nível e o filtro do líquido refrigerante Verificar as conexões do circuito de refrigeração
F62: Isolação	Verificar se algum condutor está sem isolação ou se a manta está úmida Uso de líquido refrigerante condutor da eletricidade (recomenda-se usar o líquido refrigerante de baixa condutividade 043810).

Condição de Defeito	Informação adicional
F63: Tensão de alimentação	Verificar a tensão da rede elétrica Verificar os valores da tensão na tela de diagnósticos DIAG2 (ver Seção 9-7)
F64: Sobre-aquecimento da Fonte de energia	Verificar se as janelas de ventilação e o túnel de vento não estão obstruídos
F65: Fonte de corrente	Necessário consertar
F66: Freqüência baixa demais	Verificar se há conexões soltas ou abertas no cabo de saída Diminuir o número de voltas ou adicionar uma segunda Saída Diminuir a área coberta pela bobina Necessário consertar
F67: Freqüência alta demais	Verificar se o cabo de aquecimento está corretamente enrolado Verificar se o material sendo aquecido é magnético
F68: Cabo de interligação	Verificar se uma das conexões de saída está solta ou aberta Verificar se todos os cabos de saída são do mesmo tipo Verificar se o plugue está conectado ao soquete Verificar as identificações do cabo 1 e do cabo 2 na tela de diagnóstico DIAG1 (ver Seção 9-7) Somente Indutor "Rolling": verificar a conexão TC5, TC6.
F69: Sobre-aquecimento do líquido refrigerante	Verificar a vazão e o nível do líquido refrigerante Limpar os filtros do líquido refrigerante e o dissipador de calor Aumentar o número de voltas Verificar se a espessura do isolante é adequada
F70: Comunicação interna	Necessário consertar
F71: Termistor interno	Necessário consertar
F72: Termistor do líquido refrigerante	Necessário consertar
F73: Bobina desacoplada/aberta	Verificar se alguma conexão de saída está solta/aberta Apertar a bobina/manta Aumentar o número de voltas
F74: Erro de autoteste de isolação	Necessário consertar
F75: Fonte de alimentação interna	Necessário consertar
F76: Controle da fonte de corrente	Necessário consertar
F77: Comunicação da fonte de alimentação interna	Necessário consertar
F78: Defeito de sensoreamento da corrente de saída	Verificar se há alguma conexão de saída solta/aberta ou um cabo- extensão conectado sem bobina na sua extremidade Necessário consertar
F79: Sobre-aquecimento Acessório 1	Verificar a conexão TC-Acessório Esperar que o acessório esfrie
F80: Sobre-aquecimento Acessório 2	Verificar a conexão TC-Acessório Esperar que o acessório esfrie

9-6. Guia de solução de problemas de sensor infravermelho

Problema	Causa	Possível solução	
Err	O sensor infravermelho está conectado mas a temperatura está fora do intervalo.	Verifique se as configurações no ProHeat estão definidas para IR 4–20 mA e o intervalo de temperatura está definido para 212 °F–752 °F (100 °C–400 °C) se o sensor infravermelho estiver conectado.	
		Verifique se as configurações do ProHeat estão definidas para K TC se o dispositivo de medição do termopar estiver conectado.	
Baixa	O sensor infravermelho está conectado mas a saída de temperatura es-	A configuração "Baixa" é de +/- 41 °F (5 °C) do limite inferior do intervalo de temperatura do sensor infravermelho de 212 °F (100 °C).	
	tá abaixo do intervalo do sensor.	Caso seja necessário, use um método alternativo para verificar a temperatura do material sendo aquecido.	
Alta	O sensor infravermelho está conectado mas a saída de temperatura es-	A configuração "Alta" é de +/- 41 °F (5 °C) do limite superior do intervalo de temperatura do sensor infravermelho de 752 °F (400 °C).	
	tá acima do intervalo do sensor.	Caso seja necessário, use um método alternativo para verificar a temperatura do material sendo aquecido.	
Abrir	Nenhum dispositivo de medição de termopar foi detectado.	Se o sensor infravermelho estiver conectado, verifique se as configurações no ProHeat estão definidas para um sensor infravermelho. Verifique a continuidade das conexões de cabo e faça substituições caso seja necessário.	
		Verifique se o sensor infravermelho está funcionando corretamente e substitua caso seja necessário.	
		Se o dispositivo de medição de termopar estiver conectado, verifique a continuidade do cabo de extensão e do dispositivo de medição; substitua caso seja necessário.	

9-7. Telas de diagnóstico do Sistema

Diagnósticos suplementares do Sistema são disponíveis e podem ser acessados via a interface com o operador. Os detalhes dos parâmetros

de operação podem ser acessados pressionando e mantendo pressionada a tecla "Run Status" (Estado de Funcionamento)



e pressionando

a tecla "Parameters" (Parâmetros)



Quando esta função é ativada inicialmente, o mostrador LCD exibe a seguinte tela:

RemCmd:	1023 Off	Cable1: LQD DIAG1
OutI1:	0 A	Cable2: LQD
OutI2:	0 A	ClntFR: 0.60 GPM
IsrcFb:	0 A	ClrSts: Flowing

RemCmd – Este é o valor do comando remoto e o estado do contator remoto.

Controles remotos podem ser usados para ativar/desativar a Saída em todos os modos de controle. Eles somente afetam o nível da potência de saída quando o modo de controle é "Remote" (Remoto).

Out I1 - Este é o valor da corrente de saída na saída 1.

Out I2 - Este é o valor da corrente de saída na saída 2.

Isrc FB – Este é o valor da corrente no inversor da fonte de corrente.

Cable 1 (Cabo 1) – Este é o tipo de cabo conectado à saída nº 1. Mensagens possíveis:

- AIR (AR) para um cabo refrigerado a ar
- LQD (Água) para um cabo refrigerado a água
- PLUG (PLUGUE) para um plugue de proteção
- OPEN (ABERTO) cabo ou plugue não instalado
- ROLL Indutor rolante

Cable 2 (Cabo 2) – Este é o tipo de cabo conectado à saída nº 2. Mensagens possíveis:

- AIR (AR) para um cabo refrigerado a ar
- LQD (Água) para um cabo refrigerado a água
- PLUG (PLUGUE) para um plugue de proteção
- OPEN (ABERTO) cabo ou plugue não instalado
- ROLL Indutor rolante

CIntFR - Esta é a vazão do líquido refrigerante (em GPM - galões/min.) num Sistema refrigerado a água.

ClrSts - Este é o estado de funcionamento do Circulador de água, Mensagens possíveis:

- Off (Desligado)
- Flowing (Água circulando)

A segunda tela de diagnóstico é disponível pressionando novamente e mantendo pressionada a tecla Run Status (Estado de Funcionamento)



e pressionando a tecla "Parameters" (Parâmetros)



Tela de diagnóstico do Sistema

VLnA-B: 460V Therm1: 75 DIAG2

VLnB-C: 460V Therm2: 75 Therm5: OPEN

VLnC-A: 460V Therm3: 75 ClrTmp: 77

VBus: 650V Therm4: OPEN RmtFlw: Off

VLnA-B - Esta é a tensão da rede entre as fases A e B.

VLnB-C - Esta é a tensão da rede entre as fases B e C.

VLnC-A - Esta é a tensão da rede entre as fases C e A.

VBus - Esta é a tensão no barramento cc.

Therm1 – Esta é a temperatura do dissipador de calor no primário da fonte de corrente.

Therm2 - Esta é a temperatura do dissipador de calor da ponte retificadora.

Therm3 – Esta é a temperatura do dissipador de calor no secundário da fonte de corrente.

Therm4 - Open (not used) - (Aberto (não usado)).

Therm5 - Open (not used) - (Aberto (não usado)).

ClrTmp - Esta é a temperatura do líquido refrigerante num Sistema refrigerado a água.

• OPEN (ABERTO) – Circulador de água não detectado.

RmtFlw - Este é o estado dos contatos do relê de controle remoto da vazão do líquido refrigerante num Sistema refrigerado a água.

- OFF (DESLIGADO)
- ON (LIGADO)

F RmtFlw função não suportada na presente plataforma.

9-8. Versões e compatibilidade do firmware do ProHeat 35

Data de Iançamento	No. de série e estoque	No. placa circuito interno	Nome placa circuito interno	No. revisão	No. estoque placa circuito interno	Motivo
Versão original	907689, MG220055G-	PC2	Interface do operador	1.29- Atualmente 1.30	274028	
	907690 MF310067G-	PC1	Bridge Control uP	1.25- Atualmente 1.27	273113	

O Bridge Control PLD é 1.28 e não é alterado desde o lançamento do ProHeat 35.

Se possível, verifique os níveis de revisão do firmware antes de solicitar placas de circuito.

Caso as revisões de firmware não puderem ser confirmadas, entre em contato com Miller Service para obter instruções sobre atualização de firmware.

Todas as placas são compatíveis com atualizações de firmaware. Portanto, o número de peças em placas antidas não indica a revisão do firmware.

Pressione os botões Run Status (Status de execução)



e Parameters (Parâmetros)



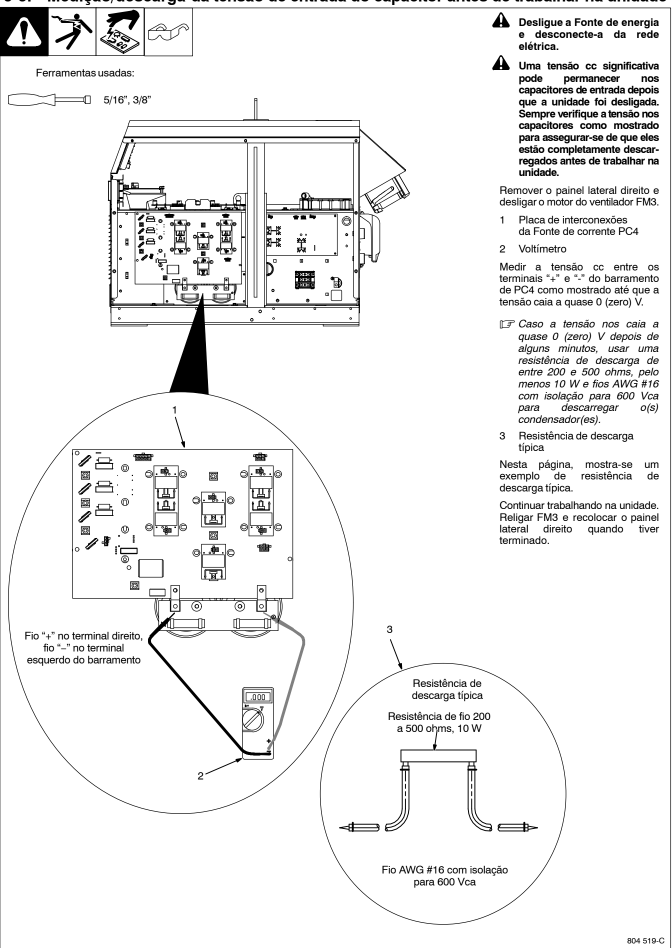
e mantenha-os pressionados por pelo menos 4

segundos para verificar revisões de firmware atuais.

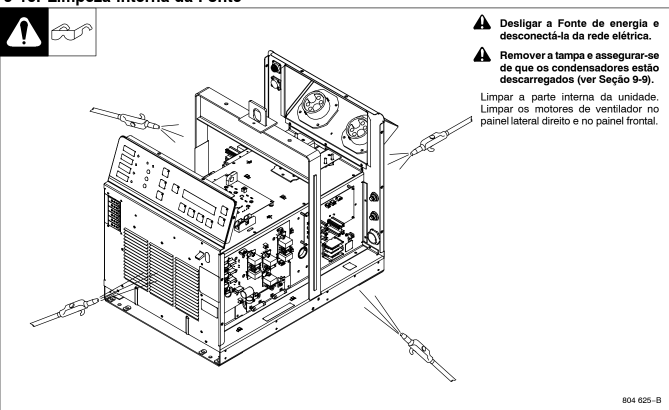
Tela de revisões do firmware do sistema

Firmware Revisions
Operator Interface 0.01
Bridge Control uP 0.01
Bridge Control uP 1.00

9-9. Medição/descarga da tensão de entrada do capacitor antes de trabalhar na unidade



9-10. Limpeza interna da Fonte



Notas

TABELA DE ESPESSURAS DE MATERIAIS
Bitola #24 (0,63 mm)
 Bitola #22 (0,79 mm)
 Bitola #20 (0,94 mm)
 Bitola #18 (1,27 mm)
 Bitola #16 (1,59 mm)
 Bitola #14 (1,98 mm)
1/8" (3,18 mm)
3/16" (4,76 mm)
1/4" (6,35 mm)
5/16" (7,94 mm)
3/8" (9,52 mm)
. (-,-=)
1/2" (12,70 mm)

SEÇÃO 10 - ESQUEMAS ELÉTRICOS

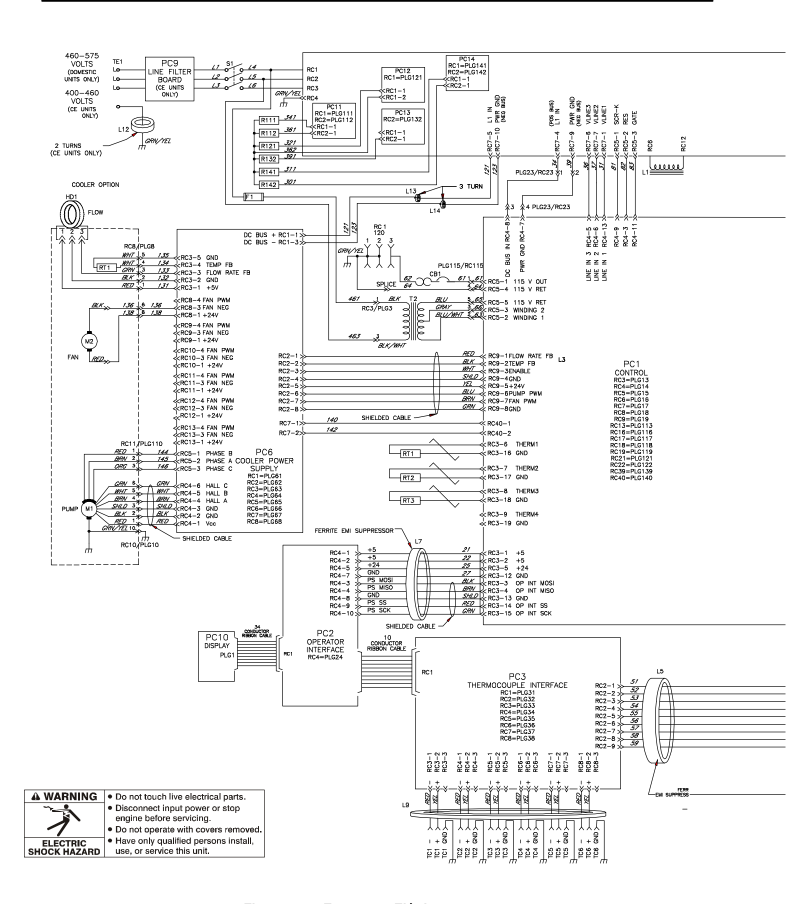
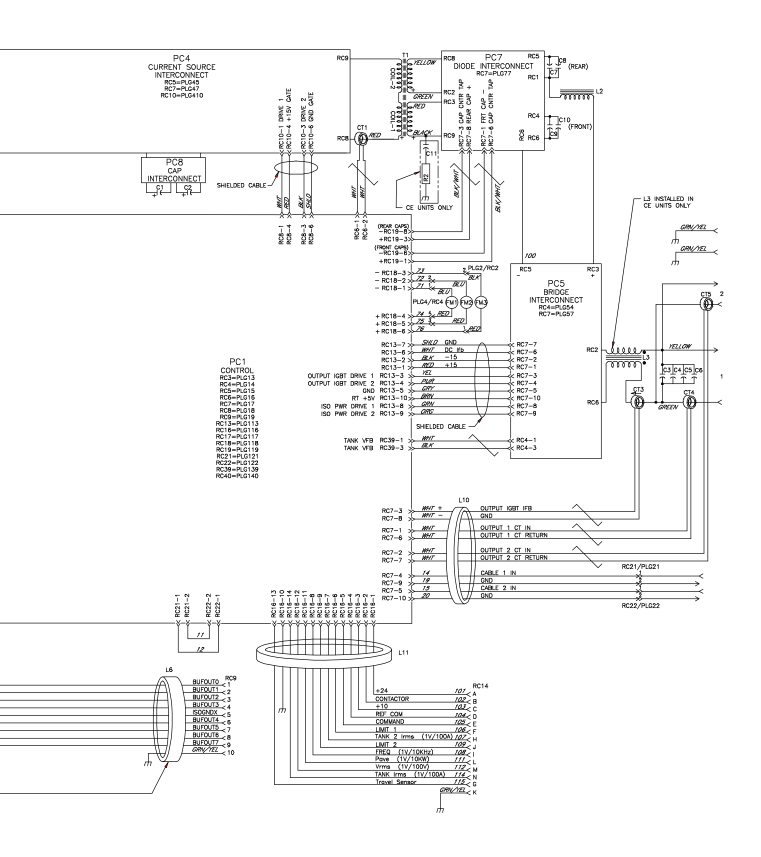


Figura 10-1. Esquemas Elétricos



SEÇÃO 11 - LISTA DE COMPONENTES

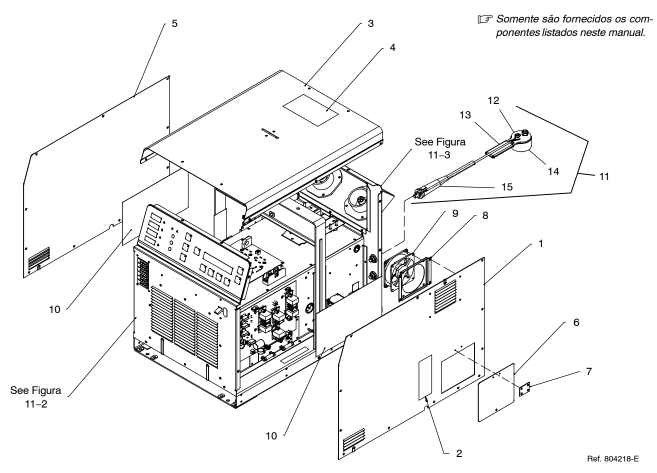


Figura 11-1. Wrappers

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-1. Wrappers	
1		. +217470	Panel, Side RH	1
2		274968	Label, Warning Electric Shock And Incorr (En/Fr/Sp)	1
		194466	Label, Warning Electric Shock And Input Pwr (Ce)	1
3		. +217325	, 1	
4		147876	, ,	
		217334	,	
			Door, Primary Board	
			Hinge, Cont Polyolefin Copolymer	
			Bracket, Mtg Fan	
9	FM3	236263	Fan, Muffin 24vdc 3000 Rpm 130 CFM	
10		206270	,	
11		197900	,	
12		271878	Handle	1
		271466	1 '	
14		271842	0 ,	
		263801	J,	
			Housing Plug+Pins, (Service Kit)	
		131054	O 1 , ()	
		131204	J J , \ ,	
	. PLG63 .	115094	Housing Plug+Skts, (Service Kit)	1

⁺When ordering a component originally displaying a precautionary label, the label should also be ordered.

To maintain the factory original performance of your equipment, use only Manufacturer's Suggested Replacement Parts. Model and serial number required when ordering parts from your local distributor.

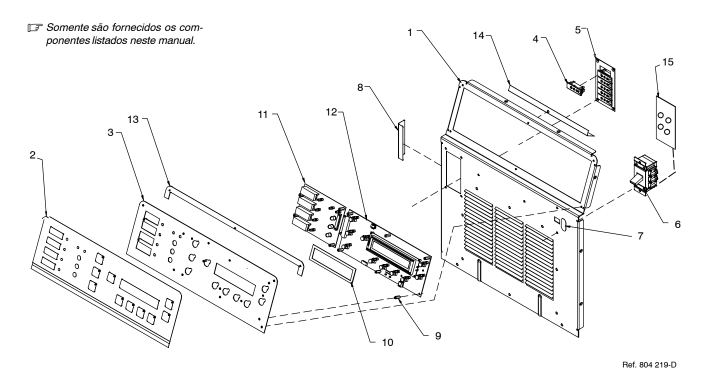


Figura 11-2. Front Panel

Item Dia. Part
No. Mkgs. No. Description Quantity

	rigula 11-2. From Famer
1 217323	Panel, Front
2 216225	Nameplate, Proheat 35
3 216224	Panel, Operator Interface
4 . TC1-TC6 218686	Receptacle Assy, Thermocouple 6
5 217327	Plate, Tc Receptacle 1
6 S1 244920	Switch, Tgl 3pst 40a 600vac Scr Term Wide Tgl
7 252731	Label, Warning Read Labels On/Off Storage Temp 1
8 221493	Label, TC 1-6 1
9 115440	Standoff, No 6-32
10 224143	Gasket, Meter Lens
11 PC10 239271	Circuit Card Assy, Display 1
12 PC2 273081	Circuit Card Assy, Operator Interface
	Housing Plug+Skts, (Service Kit) 1
13 247615	Gasket, Operator Interface Proheat 1
14 246430	Deflector 1
15 203310	Insulator, Switch Power 1

To maintain the factory original performance of your equipment, use only Manufacturer's Suggested Replacement Parts. Model and serial number required when ordering parts from your local distributor.

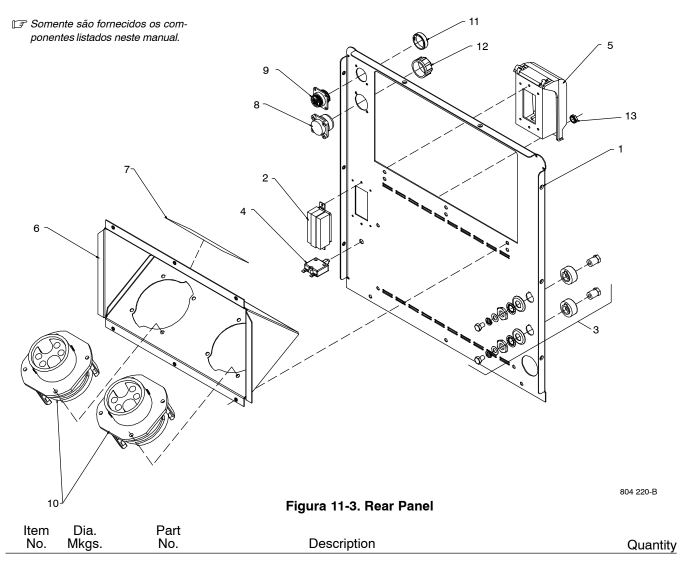
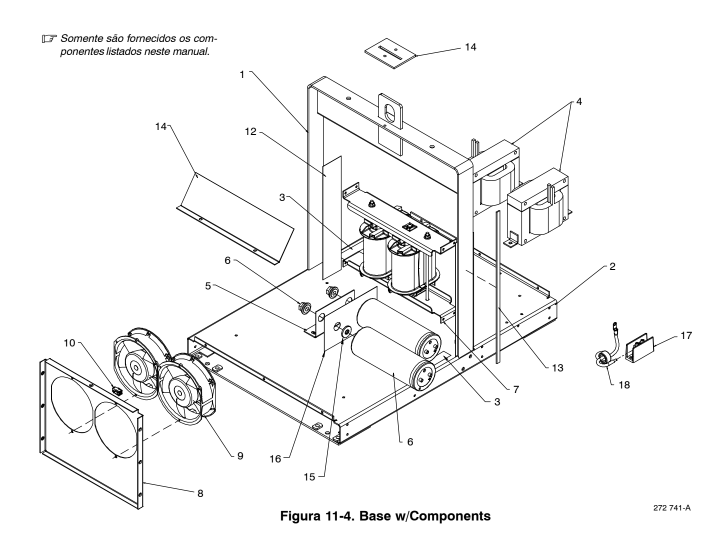


Figura	11 2	Door	Donal
ridura	II-3.	near	Panei

1
2 RC1 252561 Receptacle, W/Leads 1
3 127837 Receptacle, Tw Lk Insul Fem (Dinse Type) 2
4 CB1 089807 Supplementary Protector, Man Reset 1p 2.5 A 250 VAC 1
5
6 +218689 Panel, Rear Output 1
7 602498 Label, Danger High Voltage
8 RC14 143976 Rcpt W/Skts, (Service Kit) 1
9 RC9 047637 Housing Plug+Pins, (Service Kit) 1
10
234531 Shell, W/Contact Pin And Socket (Service Kit For 224 989) 0
11
12 170391 Connector, Circ Ms Protective Cap 1
13 147195 Nut, 375–27 .54 Hex .25 H Nyl 1
RC21,22 135635 Housing Plug+Pins, (Service Kit)
PLG21,22 131054 Housing Rcpt+Skts, (Service Kit)

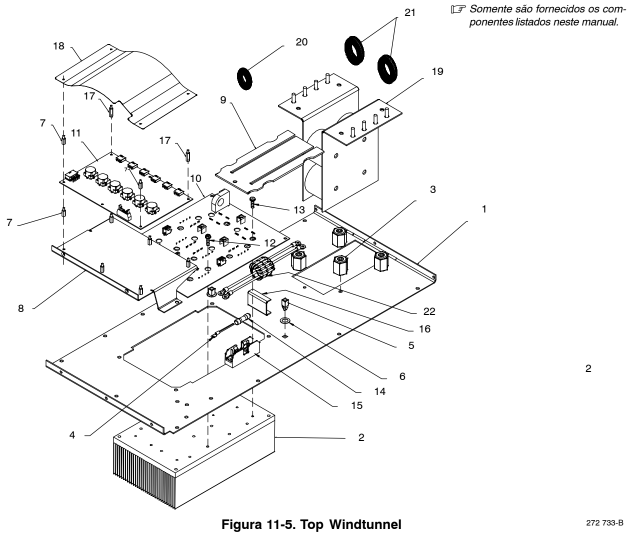
⁺When ordering a component originally displaying a precautionary label, the label should also be ordered.

To maintain the factory original performance of your equipment, use only Manufacturer's Suggested Replacement Parts. Model and serial number required when ordering parts from your local distributor.



Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-4. Base w/Components	
1		217328	Frame, Lifting	1
		213865	J	
3		213939	Label, Warning Electric Shock Can Kill Significant	2
			Label, Warning Electric Shock Can Kill Wordless 150	
	,	218692		
		216815	, 1 11	
	,	213870	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Transformer, HF	
			Transformer, Hf (400V Model)	
		216629	,	
		224694		2
			Housing Plug+Pins, (Service Kit)	
		217992	,	
		224973	,	
			Weatherstripping	
			Gasket, Lifting Eye Cover	
		115094		
		226837	,	
		226838	, I	
		271847	, ,	
18		272440	Lead Assy, PE With Ferrite	1

To maintain the factory original performance of your equipment, use only Manufacturer's Suggested Replacement Parts. Model and serial number required when ordering parts from your local distributor.



Iten No	Part No.	Description	Quantity
		Figura 11-5. Top Windtunnel	
		Windtunnel, Top	

1 218424	Windtunnel, Top
2 218684	Heat Sink, AC Commutator
3 025248	Standoff, Insul .250–20 X 1.250 Lg X .437 Thd
4 RT2 222327	Thermistor, Ntc 30 K Ohm At 25 Deg C 24 In. Lead
5 083147	Grommet, Scr No 8/10 Panel Hole .312 Sq .500 High
6 605339	Washer, Tooth .377 ID X 0.507 OD X .022t Stl Pld
7 098691	Stand-Off, No 6-32 X .500 Lg .250 Hex Stl M&F 6
8 217326	Bracket, TC Interface 1
9 250975	
229382	Support, Leads Bridge Output 1
10 PC5 271177	Kit, Circuit Card Assy Intrcnct Bridge 1
11 PC3 272649	
12 208591	Screw, M 58 x 12 Soc Hd-Torx Stl Pld Sems
13 212038	,
	Fuse, Crtg 2. Amp 600 V Time Delay
15 225553	Holder, Fuse Crtg 30 A 600 V 13/32 X 1-1/2 Lg
16 229382	
17 227863	Stand-Off, No 6-32 X .750 Lg .250 Hex Stl M&F
18 247231	Cover, TC Board 1
19 282096	Capacitor Assy

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-5. Top Windtunnel (continued)	
21 . (PL	CT4, CT5 PLG32 .G33-38,54	. 220823 . 115091 . 131204	Xfmr, Current Bridge Xfmr, Current Output Housing Plug+Skts, (Service Kit) Housing Plug+Skts, (Service Kit)	2 1 7
22 To mai r	L3 Itain the fac	. 227082 tory origina	Housing Plug+Skts, (Service Kit) Choke, Common Mode al performance of your equipment, use only Manufacturer's Seserial number required when ordering parts from your local distri	1 uggested

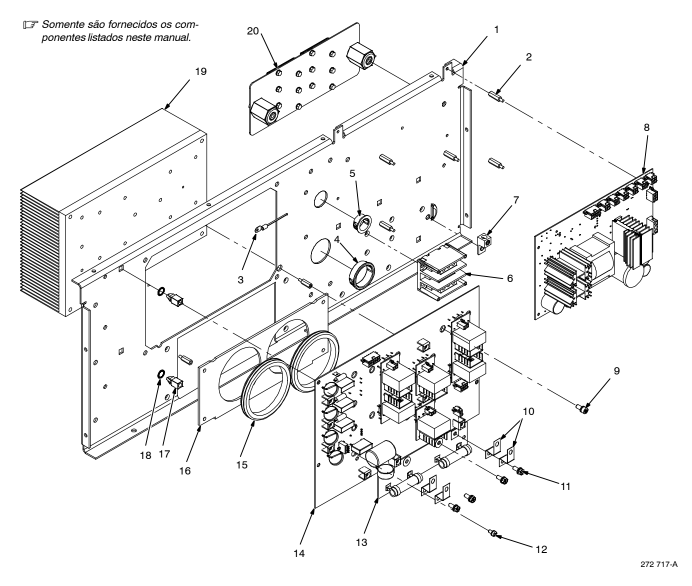


Figura 11-6. Right Windtunnel

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-6. Right Windtunnel	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	PC6	. 115443 222326 170647 030170 223120 145743 269981 229728 176879 212038 239275 271181 213871 224391 083147 605339	Bushing, Snap-In Nyl .750 ID X 1.000 Mtg Hole Block, Term 115 Amp 3 Pole Screw Term Lug, Univ W/Scr 600V 2-14 Wire .250 Stud Circuit Card Assy, Cooler Control Screw, M 58x 12 Soc Hd-Torx Stl Pld Sems (Used W/Q1	5

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-6. Right Windtunnel (Continued)	
	LG64,410,	245842	Assy, Resistor	1
	411	115093	Housing Plug+Skts, (Service Kit)	3
	PLG47	115091	Housing Plug+Skts, (Service Kit)	1
F	PLG45,61	131204	Housing Plug+Skts, (Service Kit)	2
			Housing Plug+Skts, (Service Kit)	
			Housing Plug+Skts, (Service Kit)	
	PLG65	271089	Housing Rcpt+Skts,(Service Kit)	1
Pl	_G111, 112			
-	121, 132,			
	141, 142	131054	Housing Rcpt+Skts, (Service Kit)	6
			al performance of your equipment, use only Manufacturer's S serial number required when ordering parts from your local distr	

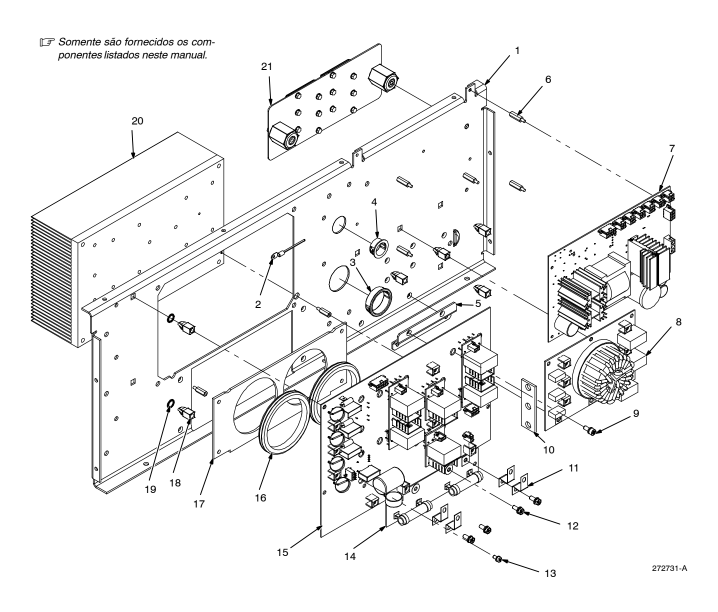


Figura 11-7. Right Windtunnel (400 V Model Only)

Figura 11-7. Right Windtunnel (400 V Model Only)	ıantity
1 253366 Windtunnel, RH 2 RT1 222326 Thermistor, NTC 30 K Ohm At 25 Deg C 34 In Lead 3 170647 Bushing, Snap-In Nyl 1.312 ID X 1.500 Mtg Hole 4 030170 Bushing, Snap-In Nyl .750 ID X 1.000 Mtg Hole 5 226041 Bracket, Mtg CE Filter Ground Plane 6 115443 Stand-Off, No 6-32 X .750 Lg .250 Hex 7 PC6 269981 Circuit Card Assy, Cooler Control 8 PC9 272648 Circuit Card Assy, Input Filter 9 229377 Screw, M 58x 12 Soc Hd-Torx Stl Pld Sems (Used W/Q1- Q6, D1) 1 10 226579 Spacer, Leads 11 229728 Strap, Connecting 12 176879 Screw, M58 X 12 Hex Hd-Phl 8.8 Pld 1 13 212038 Screw, M47 X 8.5 Pan Hd-Phl Stl Pld (Used W/SR1) 1 14 PC8 239275 Circuit Card Assy, Bus Intrcnct 15 PC4 271181 Kit, Circuit Card Assy Intrcnct I Srce Inpt 16 213871 Grommet, Rbr Sil 3.000 ID X 3.250 Mtg Hole 17 224391 Panel, Insulating Mtg Capacitor	1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-7. Right Windtunnel (400 V Model Only) (Continued)	
20 21		213873	Washer, Tooth .377 ID X 0.507 OD X .022t Stl Pld	1
F	PLG47 PLG45,61 PLG62 PLG63 PLG65 G111, 112	115091 131204 115092 271094	Housing Plug+Skts, (Service Kit) Housing Rcpt+Skts, (Service Kit)	1 2 1 1
To mair	itain the fa	ctory origina	Housing Rcpt+Skts, (Service Kit)	uggested

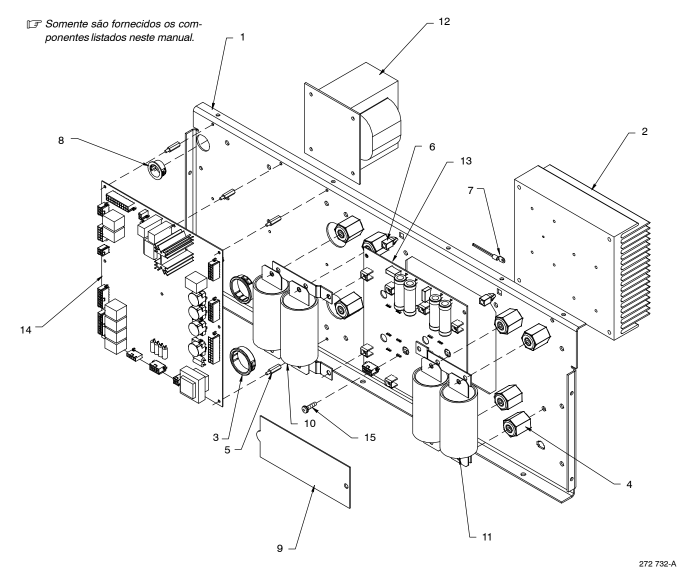


Figura 11-8. Left Windtunnel

Item Dia. Part
No. Mkgs. No. Description Quantity

Figura 11-8. Left Windtunnel

	Figura 11-8. Left Windtunnel
1 216631	Windtunnel, LH
2 218683	Heat Sink, Diode
3 170647	Bushing, Snap-In Nyl 1.312 ID X 1.500 Mtg Hole
4 025248	Stand-Off, Insul .250–20 X 1.250 Lg X .437 Thd
5 115443	Stand-Off, No 6-32 X .750 Lg .250 Hex
6 083147	Grommet, Scr No 8/10 Panel Hole .312 Sq .500 High
	Thermistor, Ntc 30 K Ohm At 25 Deg C 24 In. Lead
8 030170	Bushing, Snap-In Nyl .750 ID X 1.000 Mtg Hole
	Cover, Access
10 220825	Bus Bar, Capacitor 4
11 . C7-C10 218687	Capacitor, Polyp Film 1.35 UF 700 VAC +5% -0%
11 . C7-C10 225775	Capacitor, Polyp Film 1.10 UF 700 VAC +5% -0% (400 V Model Only) 4
12 T2 219002	Transformer, Control
13 PC7 239266	Kit, Circuit Card Assy Intronct I Srce Out
14 PC1 272214	Circuit Card Assy, Power Source Control
	Screw, M4 – .7 X 8.5 Pan Hd-Phl Stl Pld Slffmg
	Capacitor/Resistor (CE Models Only)

Item	Dia.	Part		
No.	Mkgs.	No.	Description	Quantity
			Figura 11-8. Left Windtunnel (Continued)	
	PLG16,			
	121,122	131054	Housing Rcpt+Skts, (Service Kit)	3
	PLG19,			
		115094	Housing Plug+Skts, (Service Kit)	2
	,			
		115093	Housing Plug+Skts, (Service Kit)	2
	PLG77,			_
			Housing Plug+Skts, (Service Kit)	
		115091	Housing Plug+Skts, (Service Kit)	1
	PLG18,			_
		131056	Housing Rcpt+Skts, (Service Kit)	2
	PLG13,			
			Housing Plug+Skts, (Service Kit)	
			Housing Plug+Skts, (Service Kit)	
PL	G15, RC115	. 271504	Housing Plug+Skts,(Service Kit)	2

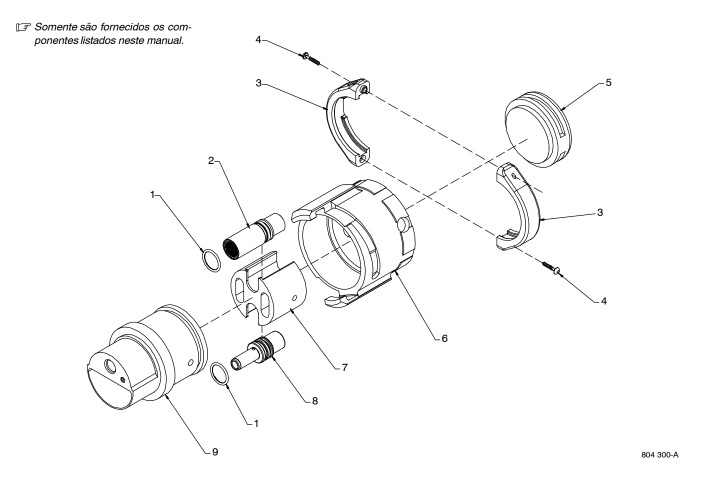


Figura 11-9. Hermaphroditic Blank Plug Assy

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-9. Hermaphroditic Blank Plug Assy 224 260	
1		221440	O-Ring, .737 ld X .103 Cs	2
2		252628	Socket, 14mm Blank Plug	1
3		221099	Clamp, Strain Relief	2
4		136343	Screw, K50 X 20 Pan Hd-Phl Stl Pld Pt	2
5		224261	Cap, Plug Assy	1
6		254886	Collar, Coupling	1
7		254885	Retainer, Contact	1
			Pin, 14mm Blank Plug	
9		253842	Shell Assy, Connector - Protective Plug	1

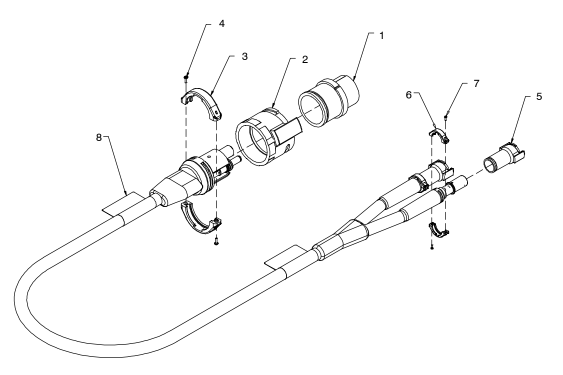


Figura 11-10. Air-Cooled Output Extension Cables

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
		Figura 11-	10. Air–Cooled Output Extension Cables 195 404, 195 40	5, And 300 362
			Shell Assy, Connector – Air Cooled	
			Collar, Coupling	
		136343	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6		224259	Clamp, Strain Relief Socket	4
			Screw, Ka35x10 Pan Hd-Phl Sst Pln Pt Thread Forming . Label, Warning Flexible Induction Cords	

To maintain the factory original performance of your equipment, use only Manufacturer's Suggested Replacement Parts. Model and serial number required when ordering parts from your local distributor.

804 324-A

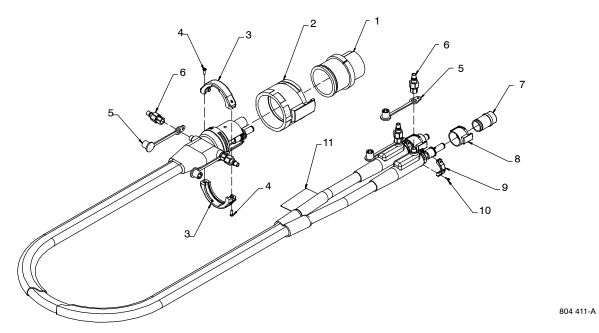


Figura 11-11. Liquid-Cooled Output Extension Cables

Item	Dia.	Part		
No.	Mkgs.	No.	Description	Quantity

Figura 11-11. Liquid-Cooled Output Extension Cables (195 402, 195 403, 300 180, And 300 598)

1 253840	Connector Shell
2 254886	Coupling Collar
3 221099	Strain Relief Clamp
4	Screw K50 X 20 2
	Protective Cap 4
6 204954	Quick Connect Fitting 4
7 254889	Connector Shell
8 254890	Coupling Collar 2
9 224258	Strain Relief Pin Clamp 4
10 228296	Screw Ka35x10 4
11 197635	Warning Label 1

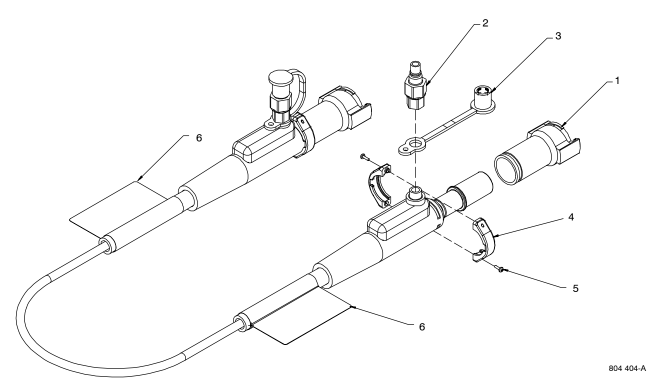


Figura 11-12. Heating Cables

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
		F	igura 11-12. Heating Cables (300 045, 300 046, 300 047, And 300 049)	
2 3 4		20495 21091 22425 22829	7 . Connector Shell 4 . Plastic Fitting 2 . Protective Cap 9 . Strain Relief Clamp 6 . Screw, Ka35x10 5 . Warning Label	2 2 4

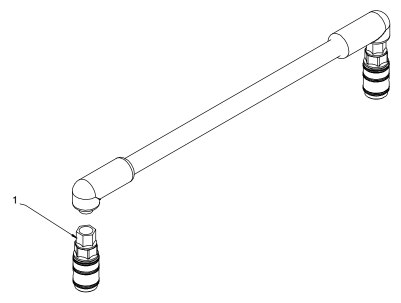
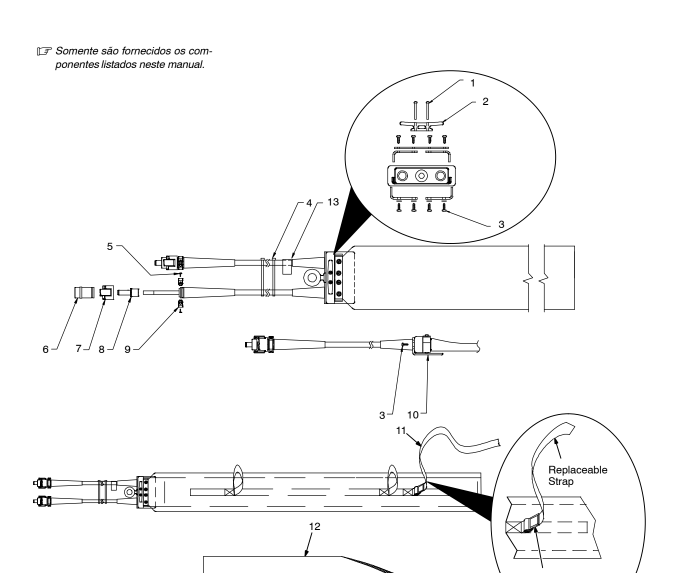


Figura 11-13. Quick Connect To Quick Connect Hose

201 432-G

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-13. Quick Connect To Quick Connect Hose (204 877)	
		22760	55 Ftg, Plstc Coupler Qdisc X 1/4 Npt Female	2



Ref. 805 176-C / Ref. 805 174-C

Strap Buckle

Figura 11-14. Induction Blanket And Sleeve

Item No.	Part No.	Description	Quantity
		Figura 11-14. Induction Blanket And Sleeve	
1	. 196666	Screw, 008–32 X 1.50 Rnd Hd–Slt Brs	2
	. 196665	Cleat, Rope 4 In. Nylon	
3	. 196669	Screw, 010–12 X .63 Pan Hd–Phl Sst Pln Sht Met Ab	6
4	. 020265	Cable Tie, 0–1 .750 Bundle Dia Sst2s–Mp	2
5	. 228296	Screw, Ka35 X 10 Pan Hd-Phl Sst Pln Pt Thread Forming	4
6	. 254889	Shell, Connector Cable Male	2
7	. 254890	Collar, Coupling	2
8	. 224145	Pin, Radsok 14mm Cable End	
	. 224258		
10	. 196965	Wearplate, Induction Blanket 6.125 in. wide	1
10	. 259960	Wearplate, Induction Blanket 5.000 in. wide	
11	. 197866	Strap, Replacement	1

No. Description

Figura 11-14. Induction Blanket And Sleeve (continued)

-	
12 195337	Induction Blanket Sleeve, 13-7/64 In. (229 mm) Wide, 41 In. (1041 mm) Long [8-5/8 In.
40 405000	(219 mm) Dia Pipe]
12 195338	
12 194889	(273 mm) Dia Pipe]
	(305 mm) Dia Pipe]
12 194888	Induction Blanket Sleeve, 10-7/64 In. (257 mm) Wide, 55 In. (1397 mm) Long [14 In.
	(356 mm) Dia Pipe]
12 194887	Induction Blanket Sleeve, 10-7/64 In. (257 mm) Wide, 62 In. (1575 mm) Long [16 In.
40 404707	(406 mm) Dia Pipe]
12 194707	Induction Blanket Sleeve, 9 In. (229 mm) Wide, 68 In. (1727 mm) Long [18 In.
12 198664	(457 mm) Dia Pipe]
12 190004	(508 mm) Dia Pipe]
12 198665	Induction Blanket Sleeve, 9 In. (229 mm) Wide, 81 In. (2057 mm) Long [22 In.
	(559 mm) Dia Pipel
12 194706	(559 mm) Dia Pipe]
	(610 mm) Dia Pinel
12 198666	Induction Blanket Sleeve, 9 In. (229 mm) Wide, 94 In. (2388 mm) Long [26 In.
	(660 mm) Dia Pipe
12 198667	Induction Blanket Sleeve, 9 In. (229 mm) Wide, 100 In. (2540 mm) Long [28 In.
10 100660	(711 mm) Dia Pipe]
12 198668	Induction Blanket Sleeve, 9 In. (229 mm) Wide, 107 In. (2718 mm) Long [30 In.
12 194811	(762 mm) Dia Pipe]
12 194611	(813 mm) Dia Pipe]
12 194812	Induction Blanket Sleeve, 9 In. (229 mm) Wide, 120 In. (3048 mm) Long [34 In.
	(864 mm) Dia Pipe]
12 194705	Induction Blanket Sleeve, 7-1/2 In. (191 mm) Wide, 127 In. (3226 mm) Long [36 In.
	(914 mm) Dia Pipe]
12 194813	Induction Blanket Sleeve, 7-1/2 In. (191 mm) Wide, 133 In. (3378 mm) Long [38 In.
	(965 mm) Dia Pipe]
12 194814	Induction Blanket Sleeve, 7-1/2 In. (191 mm) Wide, 140 In. (3556 mm) Long [40 In.
12 198669	(1016 mm) Dia Pipe]
	(1067 mm) Dia Pipe]
12 194810	
	(1118 mm) Dia Pipe]
12 194809	Induction Blanket Sleeve, 7-1/2 In. (191 mm) Wide, 159 In. (4039 mm) Long [46 In.
	(1168 mm) Dia Pipe]
12 198670	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(1219 mm) Dia Pipe]
12 200262	
12 217628	(1321 mm) Dia Pipe]
	(1422 mm) Dia Pinel
12 261479	(1422 mm) Dia Pipe]
	(1219 mm) Dia Pipe]
12 261480	
	(1422 mm) Dia Pipe]
12 261481	Induction Blanket Sleeve, 7-1/2 In. (191 mm) Wide, 205 In. (5207 mm) Long [60 In.
10 000010	(1524 mm) Dia Pipe]
12 266310	
12 266312	(1829 mm) Dia Pipe]
200312	(1321 mm) Dia Pipe]
13 274885	

To maintain the factory original performance of your equipment, use only Manufacturer's Suggested Replacement Parts.

Quantity

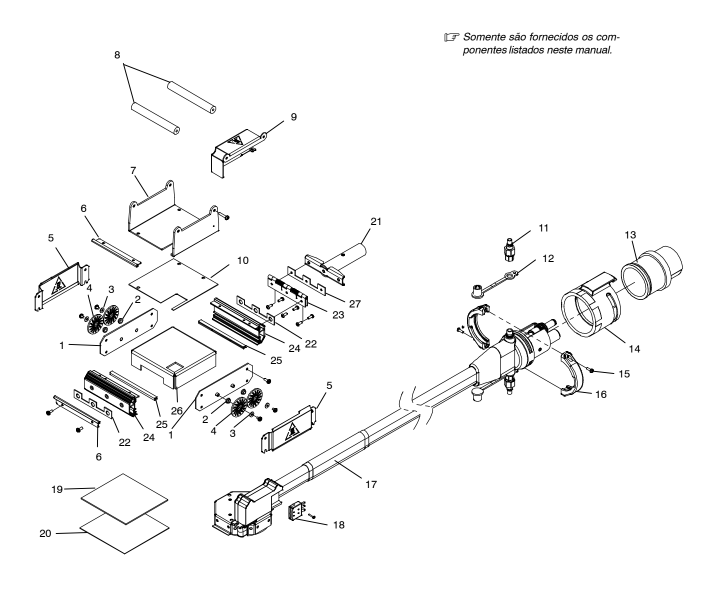
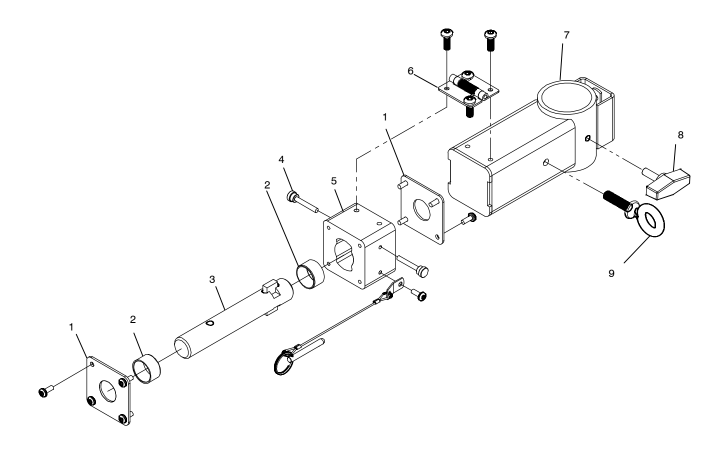


Figura 11-15. Rolling Inductor Complete Assembly

Ref. 263 983-C

Figura 11-15. Rolling Inductor Complete Assembly

1	. 262163	Plate, Side W/Pems Rolling Inductor	2
2	. 263693	Bearing	4
3	. 263696	Washer, Thrust	4
4	. 263530	Wheel, Rolling Inductor	4
5	. 265978	Bracket, Travel Sensor Mtg Rails	2
6	. 263213	Bracket, Mtg Temperature Feedback	2
7	. 262268	Plate,Top W/Coating 1	1
		Handle, Plastic Rolling Inductor	
9	. 263854	Bracket, Rolling Inductor Strain Relief Cover 1	1
		Spacer, Glass Polyester 1	
11	. 204954	Ftg, Plstc Nipple Qdisc X 1/4 Npt Female	2
12	. 210912	Cap, Protective Rbr Quick Connect Nipple Black	2
13	264119	Shell Assy, Connector - Rolling Inductor	1
		Collar, Coupling 1	
15	. 136343	Screw, K5 0x 20 Pan Hd-phl Stl Pld Pt Thread Forming	2
		Clamp, Strain Relief	
17	. 263904	Label, Warning Flexible Induction Cords 9672 PSA 1	1
		Connector, TC Type K 3-pin Male 1	
19	. 262174	Insulation, Bottom 1	1
		Wearplate, Mica 1	
21	. 262172	Handle Assy, Arm 1	1
22	. 259455	Spacer, Hinge	2
23	. 263732	Hinge, Spring	1
24	. 263697	Extrusion, W/Rivnuts	2
25	. 262173	Insert, Extrusion Channel	2
26	. 262183	Insulation, Top	1
27	. 263986	Spacer, Hinge	1
		Bracket Mto IR Connector	1



264 092-B

Figura 11-16. Rolling Inductor Mounting Arm Assembly

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-16. Rolling Inductor Mounting Arm Assembly	
1		263529	Plate, Swivel Induction Arm	2
2		263665	Bushing, Swivel Induction Arm	2
3		263533	Assy, Swivel Shaft Induction Arm	1
4		264044	Screw, Thumb Sst 10-32 X 1.00 Knurled	2
5		263528	Housing, Swivel Induction Arm	1
6		261778	Hinge, Spring Induction Arm	1
7		263534	Assy, Induction Arm Attachment Welded	1
8		124778	Knob, T 2.000 Bar W/.312-18 Stud 1.000 Lg	1
9		259968	Bolt, Eye Shld Thd Stem .375-16 X 1.500 Fbrgls	1

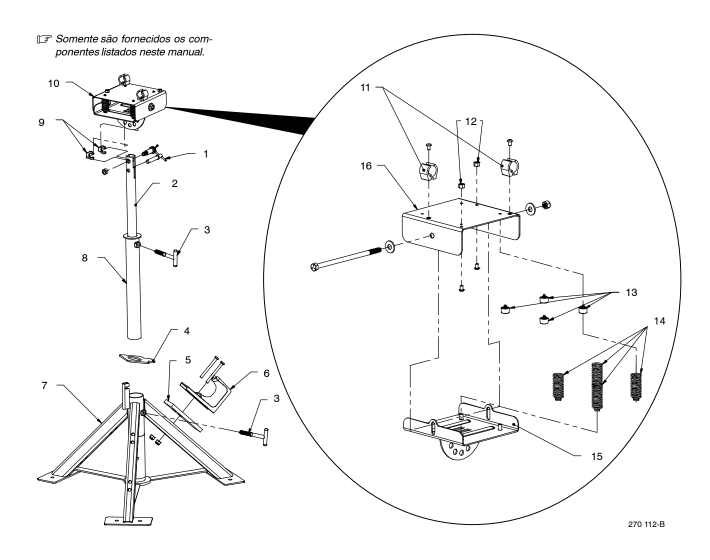
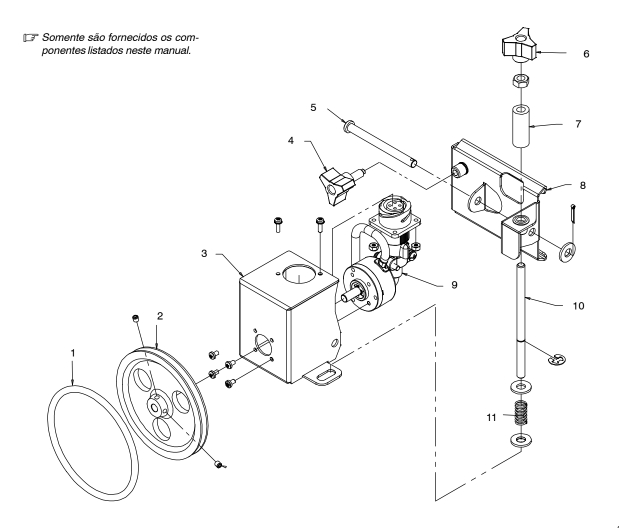


Figura 11-17. Rolling Inductor Stand

No.	Dia. Mkgs.	No.	Description	Quantity
			Figura 11-17. Rolling Inductor Stand	
1		2691	73 Pin, Quick Release .375 Dia X 1.300 Usable LG	1

1 269173 Pin, Quick Release .375 Dia X 1.300 Usable LG
2
3 269174 Bolt, T-handle 375-16 X 3.688 L Stl 2
4
5 271153 Spacer, Cable Mount .375 THK GFPC 1
6 271152 Support, Cable J-Hook Nylon 2.000in Bundle Blk
7
269519 Label, Warning Rolling Inductor Stand 1
8 269159 Tube Assy, Middle Welded Rolling Inductor Stand 1
9 269678 Clip, C .500ID X .938OD X .150THK Nylon w/tab 2
10
11 192362 Bracket, Mtg Nyl 1/2 Conduit 2
12
13 269171 Foot, Push Rivet .59ODX.35H .0408THK .165 Mtg Blk 4
14
15
16 269166 Bracket Assy, Top Rolling Inductor Stand 1

⁺ When ordering a component originally displaying a precautionary label, the label should also be ordered.



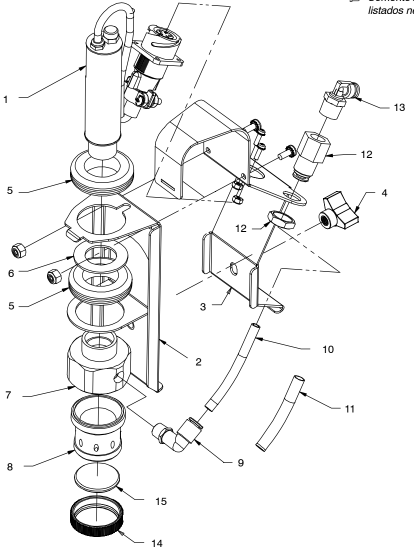
266 226-B

Figura 11-18. Travel Sensor Assembly w/Mounting Bracket

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
-------------	---------------	-------------	-------------	----------

Figura 11-18. Travel Sensor Assembly w/Mounting Bracket

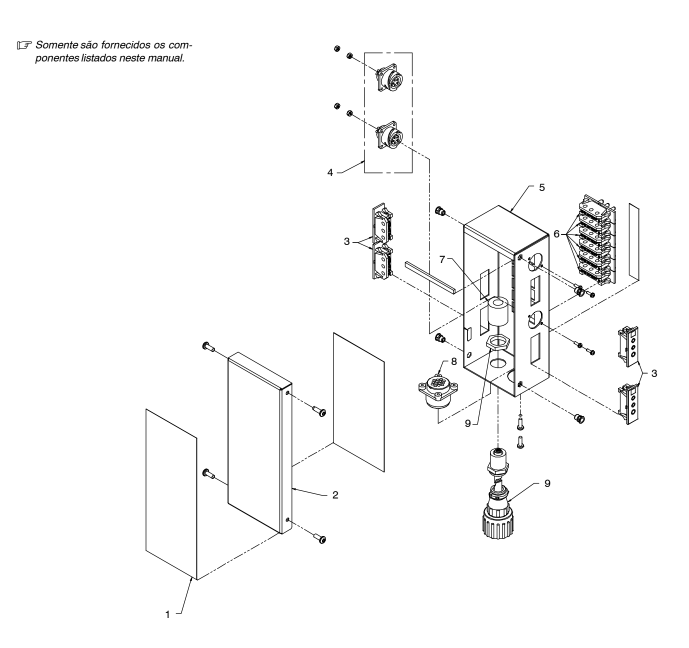
1 266229	O-Ring, 3.350 ID X 3.770 OD Silicone
2 266228	Wheel, Travel Sensor
3 266074	Bracket, Travel Sensor Mtg 1
4 267352	Knob Assy, Bracket Retention
5 266224	Pin, Clevis .250 OD X 2.750 LG W/.094 Hole Stls
6 262553	Knob, Threaded Three Arm Phenolic
7 266751	Spacer, AL .250 ID X .500 OD X 1.00 LG
8 266223	Clamp, Travel Sensor Pivot Assembly
9 264069	Sensor, Travel Assembly
	Shaft, Force Adjustment
	Spring, Cprsn .360 OD X .041 Wire X .750 Free Stn
	Cable, Extension Travel Sensor (Not Shown)
	Housing Plug+ Pins, (Service Kit) 14 - 18 GA
	Housing Plug+ Skts, (Service Kit) 20 - 24 GA
	Conn, Čirc MS/MET 4Pin Size 14S Plug Solder 1



265 181-D

Figura 11-19. IR Assembly w/Mounting Bracket

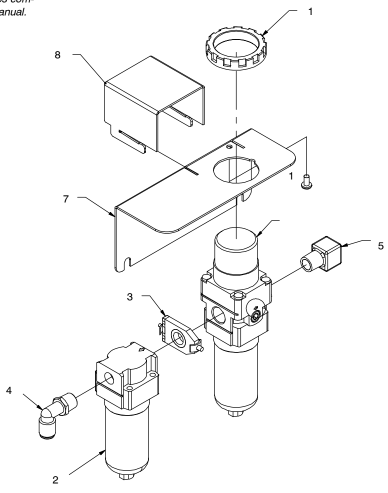
Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity			
	Figura 11-19. IR Assembly w/Mounting Bracket						
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		265079 265081 262553 265082 265083 265084 265085 263855 265116 265117	Collar, IR Temperature Sensor Upper Collar, IR Temperature Sensor Lower Ftg, Brs Elbow Qdisc 1/8 Npt X .250 Tbg Swivl Tubing, Pneumatic V-0 .250 Od X .170 ID Tubing, Gl Acryl .258278 Id Blk Ftg, Air Bulkhead Panel Mtg Qdisc 1/4 Npt X .250tbg	1 1 2 1 1 1 1 1 3.50 in 3.0 in.			
14			Ftg, Brs Elbow Qdisc 1/4 Npt X .250 Tbg Swivl	1			



265 916-F

Figura 11-20. IR TC Control Box

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-20. IR TC Control Box	
2 3 4 5		26511 26803 26804 26680 26383	3 Label, IR Connection Box 8 Cover, TC Connection Enclosure Assembly 7 Receptacle Assy, Thermocouple W/Leads IR Box 4 Plug Assy, PC1 8 Enclosure, TC Connection With Rivet Nuts (Includes) 1 Enclosure, TC Connection	1 4 1 1
6 7 8		22149 26081 19706 24695 13473	6 Gasket, Epfm 3.500 X .250 X .125 Thk W/Psa	1 0 6 1



265149-C

Figura 11-21. Regulator-Filter Air/Oil Separator Assembly

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
			Figura 11-21. Regulator-Filter Air/Oil Separator Assembly	
2 3 4 5 6 7		265148 265148 204005 176518 265155 265075	B Ftg, Pipe Brs Elbow St 1/4 Npt 5 Bracket, Mtg Air Regulator–Filter 5 Bracket, Cover Air Regulator 5 Bracket, Cover air Regulator 7 . Filter, Air Element (Not Shown)	

^{*}Recommended Spare Parts.



Válida a partir de 01 de Janeiro de 2018

(Equipamentos com número de série começando por "MJ" ou mais recentes)

O presente Termo de Garantia Miller substitui todos os anteriores e é exclusivo, sem quaisquer outras garantias explícitas ou implícitas.

Dúvidas a respeito da Garantia Miller?

Consulte o seu Distribuidor local ou ITW Soldagem.

O seu Distribuidor Miller oferece ainda...

Assistência Técnica

Você sempre recebe a resposta rápida e confiável da qual precisa. Peças de reposição são disponíveis rapidamente.

Suporte

Você precisa de respostas rápidas a respeito de problemas difíceis de soldagem? Contate o seu Distribuidor local ou a ITW Soldagem. O conhecimento e a experiência do Distribuidor e da Miller estão à sua disposição para ajudá-lo a cada momento.

GARANTIA LIMITADA – Sujeita aos termos e condições abaixo, Miller Electric Mfg. LLC, Appleton, Wisconsin (EUA), garante ao Comprador original que um equipamento novo Miller vendido depois que o presente Termo entrou em vigor não apresenta defeitos de materiais ou mão de obra na época do seu despacho por parte da Miller. ESTA GARANTIA É DADA, NO LUGAR DE QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS, INCLUSIVE AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

Dentro dos períodos de garantia listados abaixo, Miller ou seus Serviços Autorizados (SAMs) repararão ou substituirão peças ou componentes que apresentem defeito de material ou Mão de Obra.. Miller deve ser notificada por escrito dentro de trinta (30) dias contados da ocorrência do defeito ou falha, sendo que Miller dará as necessárias instruções quanto aos procedimentos a serem adotados. Se a notificação for submetida como reclamação da garantia online, a reclamação deve incluir uma descrição detalhada da falha e as medidas tomadas para solução de problemas a fim de identificar os componentes com falha e a causa desta falha.

Miller atenderá as solicitações de garantia dos equipamentos conforme listado abaixo quando o defeito ocorrer dentro dos períodos de garantia especificados. Todos os períodos de garantia são contados a partir da data de despacho do equipamento ao Comprador-Usuário original, sem ultrapassar doze meses do despacho a um Distribuidor Norte-Americano do Norte ou dezoito meses do despacho a um Distribuidor Internacional.

- 1. 5 (cinco) anos para peças 3 (três) anos para mão de obra
 - * Pontes retificadoras originais; somente tiristores ou transistores, diodos e blocos retificadores separados
- 2. 3 (três) anos Peças e mão de obra
 - * Dispositivos LCD auto-escurecedores para capacetes de proteção (exceto Série Classic) (salvo mão de obra)
 - * Máquina de soldagem movida a motor de combustão interna/Geradores

(NOTA: os motores dos Geradores têm garantia específica dada pelo próprio fabricante.)

- * Fontes de energia inversoras
- * Fontes de energia para corte a plasma
- Controles de processo
- * Alimentadores de arame semi-automáticos e automáticos
- * Fontes de energia dos tipos Transformador e Retificador
- 2 (dois) anos Peças e mão de obra
 - * Dispositivos LCD auto-escurecedores para capacetes de proteção somente Série Classic (salvo mão de obra)
 - Máscaras de solda com auto escurecimento (salvo mão de obra)
 - * Extratores de fumos Capture 5, Séries Filtair 400 e Industrial Collector
- 4. 1 (um) ano Peças e mão de obra (salvo quando especificado)
 - * Sistemas de soldagem AugmentedArc e LiveArc
 - * Dispositivos de movimentação automática
 - * Pistolas MIG resfriadas a ar BTB Bernard
 - * Unidades CoolBelt e CoolBand (salvo mão de obra)
 - * Sistema de secagem de ar dessecante
 - * Equipamentos externos de monitoração e sensores
 - * Acessórios opcionais de campo

(NOTA: acessórios opcionais de campo são cobertos pelo período de garantia restante do produto ao qual eles estão associados ou por um mínimo de 1 (um) ano — valendo o maior prazo.)

- * Pedais de controle remoto RFCS (exceto RFCS-RJ45)
- * Extratores de fumos Filtair 130 e Séries MWX e SWX
- * Geradores de Alta Freqüência (A.F.)
- * Tochas de corte a plasma ICE/XT (salvo mão de obra)
- * Fontes de energia, circuladores de água para aquecimento por indução

(NOTA: os registradores digitais têm garantia específica dada pelo próprio fabricante.)

- * Bancos de carga e aferição
- Pistolas de soldar com motor incorporado (exceto pistolas Spoolmate)

- * Unidades PAPR (salvo mão de obra)
- * Posicionadores e seus controles
- * "Racks"
- Carrinhos/reboques
- * Ponteadeiras para soldagem por resistência
- Mecanismos de avanço do arame para soldagem ao arco submerso
- * Tochas TIG (salvo mão de obra)
- Pistolas Tregaskiss (exceto Mão de Obra)
- * Sistemas de água de resfriamento
- * Pedais e Controles remotos sem fio e receptores
- Bancadas e mesas de soldagem (salvo mão de obra)
- 5. 6 (seis) meses
 - Baterias
- 6. 90 (noventa) dias Peças de
 - * Acessórios (kits)
 - Lonas de proteção
 - Bobinas e mantas, cabos e Controles não eletrônicos para Aquecimento por indução
 - Pistolas M
 - * Pistolas MIG, maçaricos para soldagem por arco submerso (SAW), cabeças para revestimento externo
 - * Controles remotos e RFCS-RJ45
 - * Peças de reposição (exceto Mão de Obra)
 - * Pistolas com motor incorporado Spoolmate

A Garantia Miller® não se aplica a:

- Componentes consumíveis tais como bicos de contato, bicos de corte, contatores, escovas de motor elétrico, relés, tampos de bancadas de soldagem e cortinas de soldagem ou peças gastas por uso normal. (Exceções: a garantia cobre as escovas de motor elétrico e os relês de produtos movidos por motor de combustão interna.)
- Itens fornecidos por Miller, mas fabricados por terceiros tais como motores de combustão interna ou acessórios padrão. Estes itens são cobertos pela Garantia do fabricante, quando houver.
- 3. Equipamentos modificados por terceiros (isto é não por um Serviço Autorizado Miller – SAM) ou os que foram instalados, operados ou usados de forma incorreta ou em desacordo com os padrões industriais normais ou os que não tiveram manutenção normal e necessária ou os que foram utilizados fora das suas especificações.

OS PRODUTOS MILLER SÃO VOLTADOS PARA USUÁRIOS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS TREINADOS E COM EXPERIÊNCIA NO USO E NA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SOLDAR E CORTAR A PLASMA.

Os recursos exclusivos para pedidos de garantia são, a critério da Miller: (1) reparo; ou (2) troca; ou, se aprovado por escrito pela Miller, (3) o custo pré-aprovado do reparo ou troca em uma estação de revisão autorizada da Miller; ou (4) pagamento de ou crédito do preço de compra (menos depreciação cabível com base no uso). Produtos não podem ser devolvidos sem aprovação por escrito da Miller. O cliente vai assumir o risco e o custo do envio de devolução.

Os recursos acima são na modalidade Free on Board para Appleton, estado de Wisconsin, ou para a instalação de revisão autorizada da Miller. O transporte e o frete são de responsabilidade do cliente. ATÉ ONDE PERMITIDO POR LEI, OS RECURSOS AQUI PREVISTOS SÃO AS ÚNICAS E EXCLUSIVAS OPÇÕES, INDEPENDENTEMENTE DA LEGISLAÇÃO. EM HIPÓTESE ALGUMA A MILLER DEVE SER RESPONSABILIZAD APOR DANOS DIRETOS, INDIRETOS, ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS (INCLUINDO PERDA DE LUCROS), INDEPENDENTEMENTE DA LEGISLAÇÃO QUALQUER GARANTIA NÃO PREVISTA NO PRESENTÉ E QUALQUER GARANTIA, REPRESENTAÇÃO OU SEGURANÇA IMPLÍCITA, INCLUINDO QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDADE OU ADEQUAÇÃO PARA UMA DETERMINADA FINALIDADE, SÃO EXCLUÍDAS E REJEITADAS PELA MILLER.

Esta garantia original foi elaborada com termos jurídicos de língua inglesa. No caso de qualquer reclamação ou desacordo, prevalecerá o significado das palavras em inglês.





Registro do Equipamento

Preencha o quadro abaixo para controle e uso da Garantia.

Modelo	Número de série/Versão
Data da Compra, número da Nota Fiscal e Fornecedor	
(Data da entrega do equipamento ao Cliente original.)	
Distribuidor	
Endereço	
Cidade	
UF	CEP



Contate um DISTRIBUIDOR ou um SERVIÇO AUTORIZADO MILLER

Sempre informe o Modelo, a Versão e o número de série do Equipamento.

do Equipamento.	
Contate um distribuidor ou um serviço autorizado Miller	Equipamentos e Consumíveis para Soldagem
	Acessórios opcionais
	Equipamentos de Proteção Individual
	Assistência Técnica e Reparação
	Peças de reposição
	Treinamento (Cursos, Vídeos, Livros)
	Manuais Técnicos (Manutenção Preventiva e Corretiva e Listas de Componentes)
	Esquemas Elétricos e Eletrônicos
	Literatura e Informações Técnicas sobre Processos de Soldagem e Corte a Plasma
	Para localizar um Distribuidor Miller ou um Serviço Autorizado Miller (SAM), visite o site www.itwsoldagem.com.br ou chame (0xx11) 5514-3366.
Contate a Entregadora para:	Em casos de perda ou dano durante o transporte, preencha uma Reclamação.
	Para assistência no preenchimento ou no encaminha-

Miller Electric Mfg. LLC

Uma Empresa do Grupo Illinois Tool Works 1635 West Spencer Street Appleton, WI 54914 USA

Importador:

ITW Welding Produtos para Soldagem Ltda Rua Gomes de Carvalho, 1306 - Cj. 21 São Paulo-SP 04547-005 Brasil CNPJ 01.751.969/001-67

Para contatos Internacionais visite www.MillerWelds.com



mento de Reclamações, contate o seu Distribuidor

e/ou ITW Soldagem.