MEF 30N

Alimentador de arame



Manual de Instruções



Ref. MEF 30N: 0401492

INSTRUÇÕES GERAIS

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

ATENÇÃO!

- * Este equipamento ESAB foi projetado e fabricado de acordo com normas nacionais e internacionais que estabelecem critérios de operação e de segurança; conseqüentemente, as instruções contidas no presente manual e em particular aquelas relativas à instalação, à operação e à manutenção devem ser rigorosamente seguidas de forma a não prejudicar o seu desempenho e a não comprometer a garantia dada.
- * Os materiais utilizados para embalagem e as peças descartadas no reparo do equipamento devem ser encaminhados para reciclagem em empresas especializadas de acordo com o tipo de material.

1) SEGURANÇA

Este manual é destinado a orientar pessoas experimentadas sobre instalação, operação e manutenção do alimentador de arame MEF 30N.

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

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

Lembrar-se de que:



2) DESCRIÇÃO

O alimentador de arame MEF 30N descrito no presente Manual é destinado à soldagem semi-automática pelo processo MIG/MAG em serviços de produção média.

Ele é previsto para receber bobinas com 300 mm de diâmetro externo (padrão internacional spool 25) e 15 kg de arame de aço.

Um mecanismo com moto-redutor elétrico e comando eletrônico faz o arame eletrodo deslizar no conduíte de pistola de soldar até o local de soldagem pelo sistema dito arame empurrado (push system).

3) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

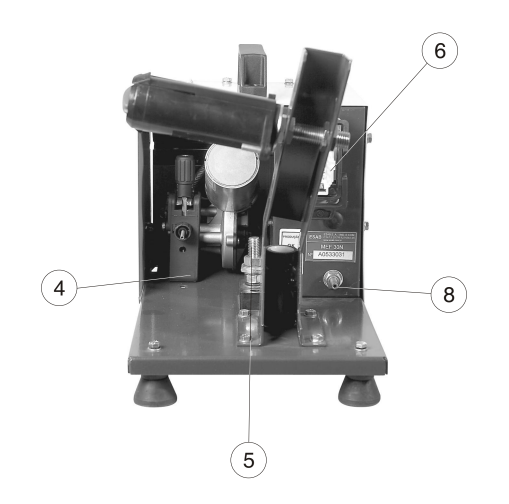
TABELA 3.1	
Diâmetros de arame (mm)	Sólido: 0,60 - 1,60
	Aço alumínio: 1,00 - 1,60
	Tubular: 1,20 - 1,60
Moto-redutor	cc - imã permanente
Velocidade de avanço do arame (m/min.)	1,50 - 20,00
Alimentação elétrica (V-Hz)	42 - 50/60
Conexão da pistola ou tocha de soldar	Euroconector
Dimensões (L x C x A - mm)	240 x 500 x 315
Peso (Kg)	15

4) CONTROLES

4.1) Painel frontal

- 1) Potenciômetro de regulagem da velocidade de avanço do arame
- 2) Soquete tipo Euro-conector para conexão da pistola de soldagem.
- 3) Chave de avanço manual.
- 4) Conjunto alimentador de arame composto de:
 - * um moto-redutor, de avanço do arame.
 - * um braço de pressão com roldana de pressão.
 - * uma roldana de tração.
 - * um guia de entrada.
- 5) Conector para o cabo de energia da fonte.
- 6) Tomada para conexão do cabo de comando da fonte.
- 7) Miolo freiador para instalação do rolo de arame.
- 8) Conexão de entrada para o gás de proteção.





N.B.: A faixa total de diâmetros de arames que o alimentador de arame MEF 30N pode receber é coberta por um conjunto de roldanas para diâmetros desde 0,60 até 1,6 mm; cada roldana tem dois sulcos, cada um correspondendo a um diâmetro de arame.

A roldana de pressão (superior) e de tração (inferior), são engrenadas entre si, sendo portanto todas motoras.

Para estabilização da velocidade de avanço do arame, o alimentador MEF 30N incorpora uma retroalimentação (feedback).

5) INSTALAÇÃO

5.1) Recebimento

Ao receber o alimentador de arame MEF 30N retirar todo o material de embalagem em volta da unidade e verificar a existência de eventuais danos que possam ter ocorrido durante o transporte. Quaisquer reclamações relativas a danificação em trânsito devem ser dirigidas à empresa transportadora.

- 1) Ligar o alimentador de arame à fonte de energia associada através de seu cabo de controle
- 2) Fixar o cabo de soldagem ligado ao terminal + da fonte de energia no bloco de conexão do alimentador de arame.
- 3) Fixar a mangueira do regulador de pressão de gás no niple de entrada da válvula solenóide, na parte traseira do alimentador de arame.
- 4) Instalar a pistola de soldar (ver manual específico).
- 5) Instalar o arame.
- 6) Instalar as roldanas de tração de acordo com o tipo e o diâmetro do arame a ser utilizado (ver Tab. 5.1).

TABELA 5.1					
Tipo de arame	Diâmetro (mm)	Referência			
Roldana de pressão		0900467			
	0,60 - 0,80	0900905			
Sólido, aços	0,80 - 1,00	0900251			
	1,00 - 1,20	0901338			
	1,20 - 1,60	0900822			
Ligas de alumínio	1,00 - 1,20	0900168			
	1,20 - 1,60	0901272			
Tubular	1,20 - 1,60	0900121			

6) OPERAÇÃO

- 1) Colocar a chave Liga/Desliga da fonte de energia associada em Liga e ajustar a tensão de saída a um valor estimado adequado para a aplicação.
- 2) Com a pistola de soldar, o arame e as roldanas de pressão e de tração devidamente instalados, levantar a roldanas de pressão e passar a ponta livre do arame pelo guia de entrada, e pelo tubo-guia até entrar no conduíte da pistola; assentar o arame no sulco da roldana que corresponde ao seu diâmetro e apertar, sem excesso, a roldana de pressão sobre a de tração por meio do braço de pressão.
- 3) Pré-ajustar a vazão do gás de proteção; a ordem de grandeza da vazão necessária é de 10 vezes o diâmetro do arame a ser usado.
- 4) Ajustar a velocidade de avanço do arame a um valor relativamente baixo e apertar a chave de avanço manual para levar a ponta livre do arame até a saída da pistola através do bico de contato.
- 5) Abrir o arco e ajustar a tensão de saída da fonte, a velocidade do avanço do arame e a vazão do gás de proteção aos valores necessários.

7) MANUTENÇÃO

7.1) Recomendações

Em condições normais de ambiente e de operação, o alimentador de arame MEF 30N não requer qualquer serviço especial de manutenção. É apenas necessário limpá-lo internamente uma vez por mês com ar comprimido sob baixa pressão, seco e isento de óleo.

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

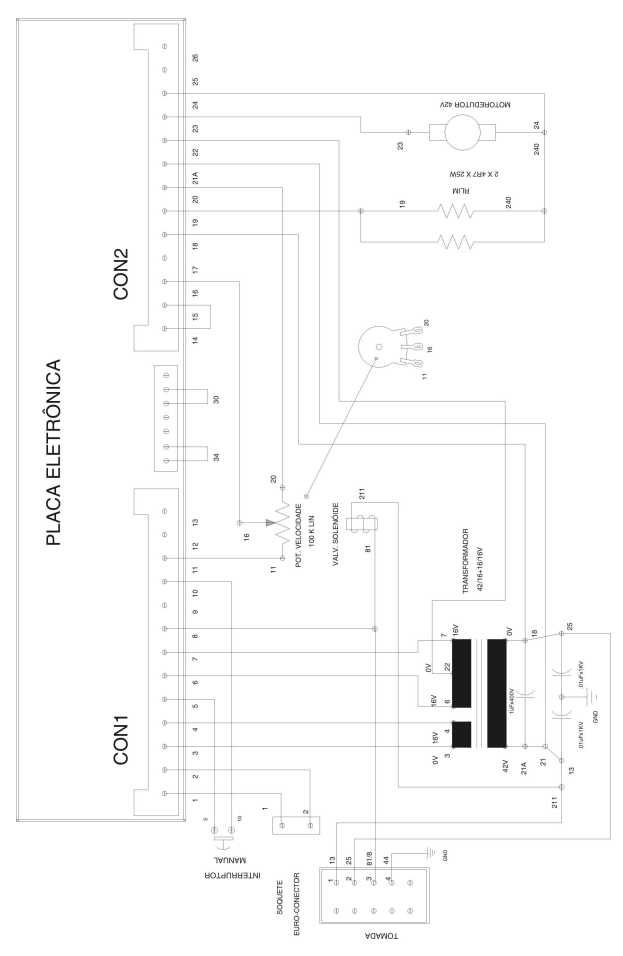
Quando se trabalha com fios ou cabos danificados ou com isolação gasta, as partes não isoladas podem entrar em contato com alguma parte ou algum objeto aterrado. O arco elétrico que resultar de tal contato pode ferir olhos não protegidos e provocar um incêndio. Um contato do corpo com uma parte ou um condutor sem isolação pode causar um choque elétrico violento, queimaduras e até morte.

7.2) Reparação

Para assegurar a operação segura de um equipamento ESAB, usar somente peças de reposição originais ou aprovadas por ESAB S/A. O emprego de peças não originais ou não aprovadas leva ao cancelamento da garantia dada.

Peças de reposição podem ser obtidas dos Serviços Autorizados ESAB ou das filiais de vendas indicadas na última página deste Manual. Sempre informar o modelo e o número de série do alimentador de arame considerado.

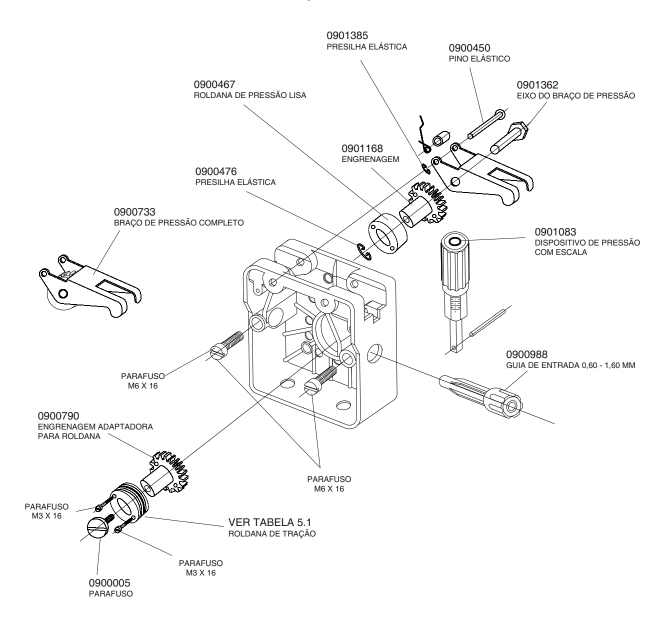
8) ESQUEMA ELÉTRICO



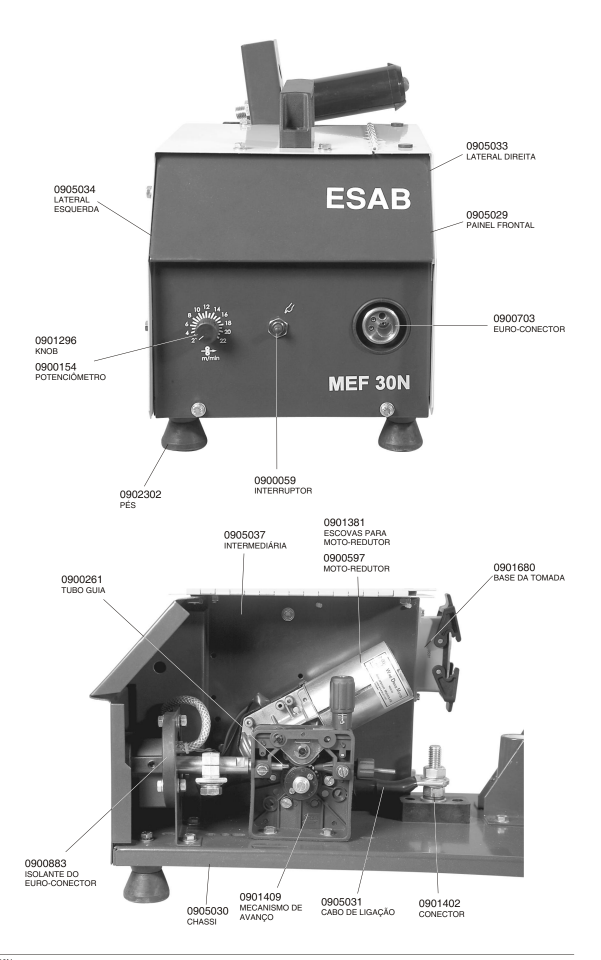
9) MECANISMO DE AVANÇO DE ARAME

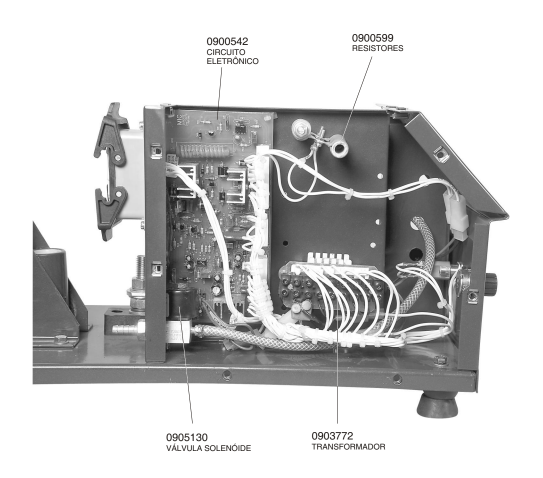
9.1) Peças de reposição

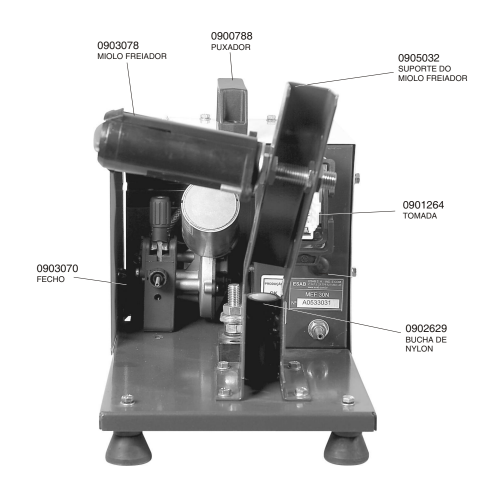
0901409 MECANISMO DE AVANÇO DE ARAME COMPLETO



10) PEÇAS DE REPOSIÇÃO







11) OPCIONAIS

TABELA 11.1				
Descrição	Referência			
Pino estojo giratório para montagem do alimentador sobre fontes ESAB	0902250			
Conjunto de cabos 02 metros 400 A	0400824			
Conjunto de cabos 10 metros 400 A	0400825			
Conjunto de cabos 15 metros 400 A	0400826			
Conjunto de cabos 20 metros 400 A	0400827			
Conjunto de cabos 25 metros 400 A	0400828			
Kit carrinho MEF 30/44 V	0904662			
Kit fluxômetro	0400740			

Obs.: Os conjuntos de cabos são compostos de:

01 Cabo de comando

01 Cabo de energia

01 Mangueira

01 Cabo Obra

12) PISTOLAS PARA SOLDAGEM

TABELA 12.1									
MODELOS	DDELOS REFERÊNCIA PESO		ARAME	GÁS DE PROTEÇÃO			REFRI-	COMPRI-	
WODELOS	REFERENCIA	(Kg)	(mm)	C	0,	Argônio e n	nisturas	GERAÇÃO	MENTO DO
		(),	,	Corrente (A)	F.t. (%)	Corrente (A)	F.t. (%)		CABO
PMC 150	0704917	0,500	0,8 - 1,0	160	60	140	60	GÁS	3m
PMC 250	0704913	1,000	0,8 - 1,2	250	60	220	60	GÁS	3m
PMC 300	0704914	1,250	0,8 - 1,2	290	60	260	60	GÁS	3m
PMC 400	0704915	1,550	0,8 - 1,6	340	60	320	60	GÁS	3m
PMC 450	0708322	1,550	0,8 - 1,6	340	60	320	60	GÁS	3m
PMC 400 AL	0707751	1,550	0,8 - 1,2			300	60	GÁS	2m



Fax: (31) 2191-4440

Att: Departamento de Controle de Qualidade

CERTIFICADO DE GARANTIA

Modelo: () MEF 30N		Nº de série:
~		
ESAB ®	Informaçõo	es do Cliente
Empresa:		
Endereço:		
Telefone: ()	Fax: ()	E-mail:
Modelo: () MEF 30N		Nº de série:
Revendedor:		ota Fiscal №:
~		
Prezado Cliente,		
		e permitirá a ESAB S.A. conhecê-lo melhor para que iço de Assistência Técnica com o elevado padrão de
Favor enviar para:		
ESABS.A.		
Rua Zezé Camargos, 117 - Cidade	e Industrial	
Contagem - Minas Gerais CEP: 32.210-080		

--- página em branco ---

TERMO DE GARANTIA

ESAB S/A Indústria e Comércio, garante ao Comprador/Usuário que seus Equipamentos são fabricados sob rigoroso Controle de Qualidade, assegurando o seu funcionamento e características, quando instalados, operados e mantidos conforme orientado pelo Manual de Instrução respectivo a cada produto.

ESAB S/A Indústria e Comércio, garante a substituição ou reparo de qualquer parte ou componente de equipamento fabricado por ESAB S/A em condições normais de uso, que apresenta falha devido a defeito de material ou por fabricação, durante o período da garantia designado para cada tipo ou modelo de equipamento.

A obrigação da ESAB S/A nas Condições do presente Termo de Garantia, está limitada, somente, ao reparo ou substituição de qualquer parte ou componente do Equipamento quando devidamente comprovado por ESAB S/A ou SAE - Serviço Autorizado ESAB.

Peças e partes como Roldanas e Guias de Arame, Medidor Analógico ou Digital danificados por qualquer objeto, Cabos Elétricos ou de Comando danificados, Porta Eletrodos ou Garras, Bocal de Tocha/Pistola de Solda ou Corte, Tochas e seus componentes, sujeitas a desgaste ou deterioração causados pelo uso normal do equipamento ou qualquer outro dano causado pela inexistência de manutenção preventiva, não são cobertos pelo presente Termo de Garantia.

Esta garantia não cobre qualquer Equipamento ESAB ou parte ou componente que tenha sido alterado, sujeito a uso incorreto, sofrido acidente ou dano causado por meio de transporte ou condições atmosféricas, instalação ou manutenção impróprias, uso de partes ou peças não originais ESAB, intervenção técnica de qualquer espécie realizada por pessoa não habilitada ou não autorizada por ESAB S/A ou aplicação diferente a que o equipamento foi projetado e fabricado.

A embalagem e despesas transporte/frete - ida e volta de equipamento que necessite de Serviço Técnico ESAB considerado em garantia, a ser realizado nas instalações da ESAB S/A ou SAE - Serviço Autorizado ESAB, correrá por conta e risco do Comprador/Usuário - Balcão.

O presente Termo de Garantia passa a ter validade, somente após a data de Emissão da Nota Fiscal da Venda, emitida por ESAB S/A Indústria e Comércio e/ou Revendedor ESAB.

O período de garantia para o alimentador de arame **MEF 30N** é de 1 ano.

A ESAB S/A se reserva o direito de alterar as características técnicas de seus equipamentos sem prévio aviso.

Belo Horizonte (MG) São Paulo (SP) Rio de Janeiro (RJ) Porto Alegre (RS) Salvador (BA)

Tel.: (31) 2191-4370 Tel.: (11) 2131-4300 Tel.: (21) 2141-4333 Tel.: (51) 2121-4333 Tel.: (71) 2106-4300

Fax: (31) 2191-4376 vendas_bh@esab.com.br Fax: (11) 5522-8079 vendas_sp@esab.com.br Fax: (21) 2141-4320 vendas_rj@esab.com.br Fax: (71) 2106-4320 vendas_sa@esab.com.br



