

CASTOTIG 2001 DC

CÓDIGO: 0709266



Fonte de energia para solda TIG e com eletrodos revestidos





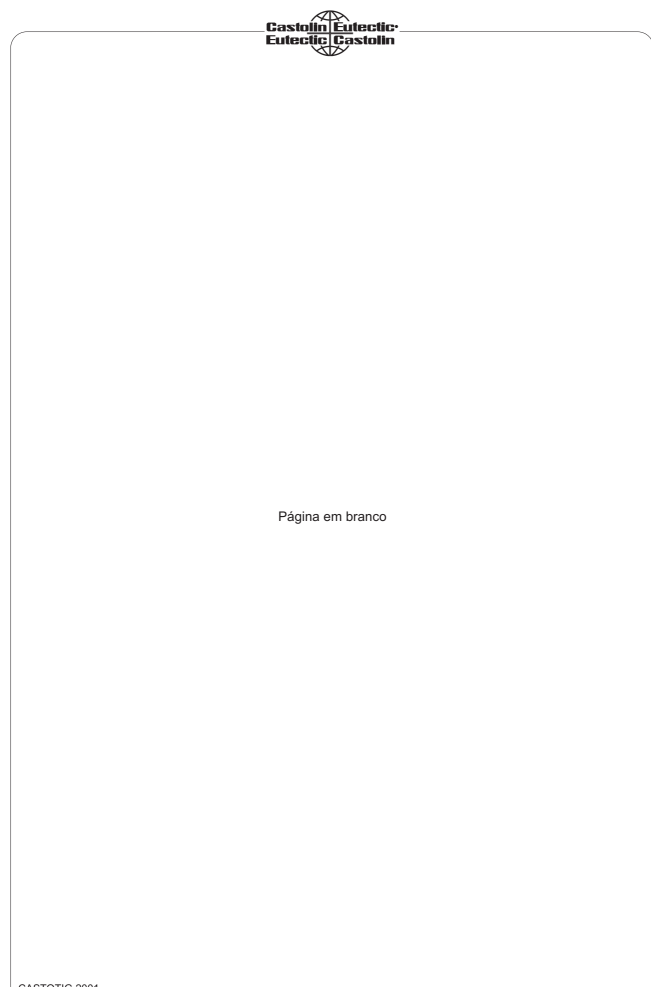
CASTOTIG 2001 DC

Fonte de energia para solda TIG e com eletrodos revestidos

MANUAL DO USUÁRIO / LISTA DE PARTES E PEÇAS

Índice

01) Introdução	5
02) Fator de trabalho	5
03) Medidas de segurança	5
04) Características técnicas	6
05) Instalação	7
06) Operação	8
07) Manutenção	8
08) Esquema elétrico	9
09) Peças de reposição	10/11
10) Acessários	10





ANTES DE INSTALAR A SUA FONTE PARA O PROCESSO TIG CASTOTIG 2001, LEIA COM ATENÇÃO AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS.

1) INTRODUÇÃO

O retificador CASTOTIG 2001 é uma fonte de energia, projetada com tecnologia de inversor, que fornece corrente contínua para a soldagem TIG, particularmente para a soldagem de chapas finas e que exigem ótimo acabamento, e para soldagem com eletrodos revestidos de aço carbono, inoxidáveis e ferro fundido.

Para soldagem TIG deve ser acoplada a tocha TIG. A abertura do arco no processo TIG é feita pelo processo "Liftarc", isto é, para iniciar a soldagem encosta-se o eletrodo de tungstênio na peça a ser soldada e afasta-se o eletrodo, abrindo assim o arco elétrico. O CASTOTIG 2001 pode ser utilizado para a soldagem de eletrodos de 1,6 mm até 3,25 mm de diâmetro.

Possui sistema de proteção contra sobreaquecimento que garante a operação segura dos componentes internos. No caso de sobreaquecimento a fonte não fornece a corrente de soldagem e a lâmpada indicadora acende. Assim que os componentes internos atingirem a temperatura segura de operação, a fonte volta ao funcionamento normal e a lâmpada indicadora se apaga.

2) FATOR DE TRABALHO

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

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

O Fator de Trabalho de 100% significa que a unidade pode fornecer a corrente de soldagem especificada (ver Tabela 3.1) ininterruptamente, isto

é, sem qualquer necessidade de descanso.

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

MEDIDAS DE SEGURANÇA

Nunca inicie uma soldagem sem obedecer aos seguintes procedimentos:

1) PROTEÇÃO DOS OLHOS

Use sempre um capacete de solda com lentes apropriadas para proteger os olhos e o rosto (Tabela 1).

Corrente de solda (A)	Lente N°			
30 a 75	8			
75 a 200	10			
200 a 400	12			
acima de 400	14			

TABELA 1 - Proteção adequada dos olhos em função da corrente

2) PROTEÇÃO DO CORPO

Durante a soldagem use sempre luvas de couro. Em trabalhos complexos, que requeiram muita mobilidade e posicionamento preciso da tocha, utilize luvas de couro fino. Soldagens delicadas, com baixas intensidades de corrente, permitem a utilização de luvas de tecido. Todo o corpo deve ser protegido contra a radiação ultravioleta do arco elétrico.



3) VENTILAÇÃO

A soldagem nunca deve ser feita em ambientes completamente fechados e sem meios para exaurir gases e fumaças. Entretanto, a soldagem não pode ser efetuada em locais com correnteza de ar sobre a tocha que afete a sua cortina de gás de proteção.

4) PRECAUÇÕES ELÉTRICAS

Ao manipular qualquer equipamento elétrico devese tomar um cuidado especial para não tocar em partes "vivas", isto é, que estão sob tensão, sem a devida proteção.

Calce sapatos de sola de borracha e, mesmo assim, nunca pise em chão molhado quando estiver soldando.

Verifique o estado da pistola e se os cabos estão em perfeitas condições, sem partes gastas, queimadas ou desfiadas.

Nunca abra o gabinete sem antes desligar

completamente a unidade da rede de alimentação elétrica. Para proteção do soldador, a máquina deve ser sempre "aterrada".

5) PRECAUÇÕES CONTRA FOGO

Papéis, palha, madeira, tecidos, estopa e qualquer outro material combustível devem ser removidos da área de solda. Ao soldar tanques, recipientes ou tubos para líquidos inflamáveis, certifique-se de que tenham sido completamente enxaguados com água ou outro solvente não inflamável e que estejam totalmente secos e livres de vapores residuais.

Solventes clorados como o tetracloreto de carbono e o tricloroetileno, embora não inflamáveis, devem ser totalmente secos antes de proceder a soldagem, caso contrário, geram gases altamente tóxicos quando submetidos ao arco elétrico. Em caso de fogo ou curto-circuito, nunca jogue água sobre qualquer equipamento elétrico. Desligue a fonte de energia e use um extintor de gás carbônico ou pó químico para apagar as chamas.

3) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS CASTOTIG 2001									
Classe ABNT	III								
Faixa de tensão em vazio (V)	58 - 75								
Faixa de corrente (A)	TIG 3 a 200				ELETRODO 8 a 180				
Cargas autorizadas	TIG			ELETRODO					
- fator de trabalho (%)	100	60	35	25	100	60	35	25	
- corrente de soldagem (A)	110	140	180	200	120	140	160	180	
- tensão em carga convencional (V)	14,5	15,5	17	18	25	25,5	26,5	27	
Alimentação elétrica (V - Hz)	220 - 50/60								
Potência aparente nominal (KVA)	6,2								
Classe térmica	H (180° C)								
Dimensões (I x c x a - mm)	180 x 380 x 300								
Peso (Kg)	9								

Tabela 1 - Dados técnicos do CASTOTIG 2001

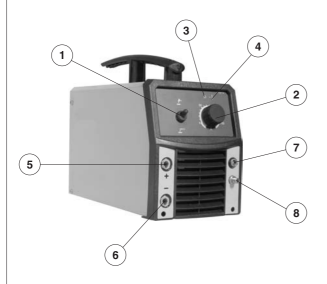
4) CONTROLES E CONEXÕES

Painel frontal

- 1) Chave TIG/ELETRODO seleciona o modo de soldagem TIG ou Eletrodo revestido.
- 2) Potenciômetro para regulagem da corrente de soldagem.
- 3) Lâmpada piloto (verde) quando acesa indica que a fonte está ligada.
- 4) Lâmpada indicadora de sobreaquecimento (amarela) No caso de sobreaquecimento a

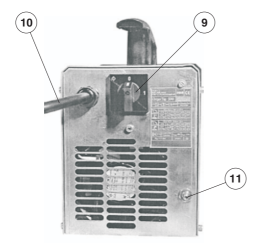


- 6) Conector negativo para conexão do cabo obra.
- 7) Conector da tocha TIG para conexão gatilho da tocha TIG ou da tocha TIG.
- 8) Gás para conexão do gás da tocha TIG.



Painel traseiro

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



5) INSTALAÇÃO

5.1) Recebimento

Ao receber uma Fonte de energia CASTOTIG 2001, remover todo o material de embalagem em volta da unidade e verificar a existência de eventuais danos que possam ter ocorrido durante o transporte. Quaisquer reclamações relativas a danificação em trânsito devem ser dirigidas à empresa Transportadora.

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

5.2) Local de Trabalho

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

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

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

5.3) Alimentação elétrica

O CASTOTIG 2001 é alimentado com 220 V, 50 ou 60 Hz. Ele deve ser alimentado a partir de uma linha elétrica independente e de capacidade adequada de maneira a se garantir o seu melhor desempenho e a se reduzir as falhas de soldagem ou eventuais danos causados por outros equipamentos tais como máquinas de soldar por resistência, prensas de impacto, motores elétricos, etc. Pode eventualmente causar rádio-interferência, sendo responsabilidade do proprietário providenciar as condições para eliminação desta interferência.

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



IMPORTANTE!

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

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

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

6) OPERAÇÃO

Soldagem TIG

- 1) Posicionar a chave TIG/ELETRODO (1) para TIG.
- 2) Ligar a fonte na chave Liga/desliga (10) no painel traseiro.
- 3) Pré regular a corrente no potenciômetro (2).
- 4) Abrir o gás de proteção.
- 5) Iniciar a soldagem, LIFARC Neste modo para iniciar a soldagem encosta-se o eletrodo de tungstênio na peça a ser soldada, pressiona-se o gatilho da tocha e afasta-se o eletrodo, abrindo assim o arco elétrico e reajustar a corrente se necessário.

Soldagem MMA (eletrodo revestido)

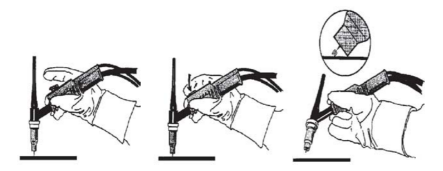
- 6) Posicionar a chave TIG/ELETRODO (1) para ELETRODO.
- 7) Ligar a fonte na chave Liga/desliga (10) no painel traseiro.
- 8) Pré regular a corrente no Potenciômetro (2).
- 9) Iniciar a soldagem e reajustar a corrente se necessário.

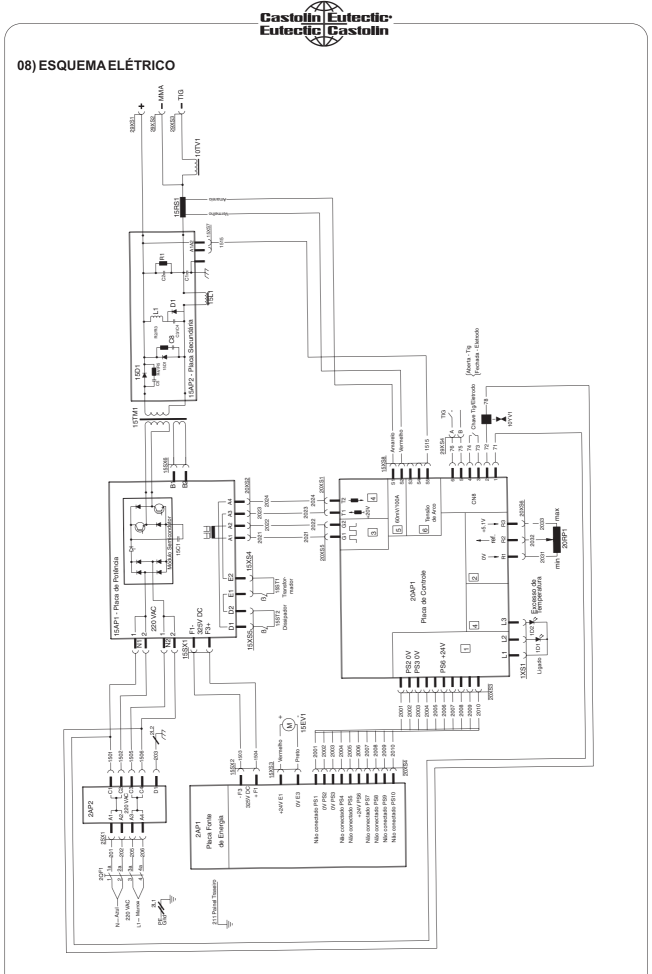
7) MANUTENÇÃO

7.1) Recomendações

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

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

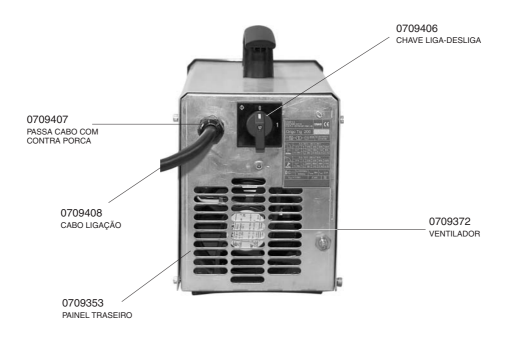




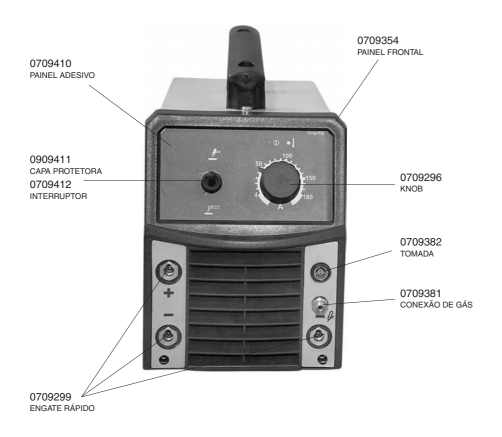


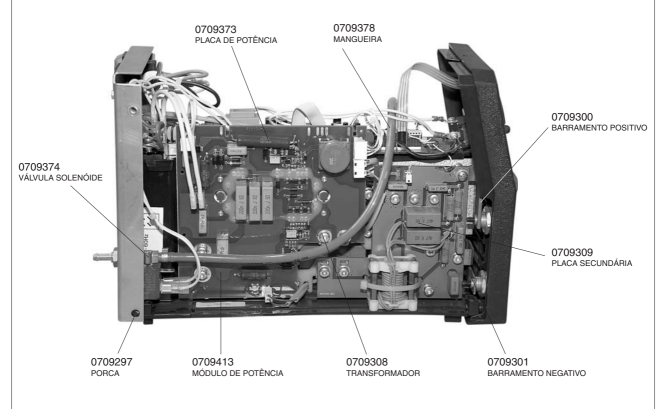
09) PEÇAS DE REPOSIÇÃO



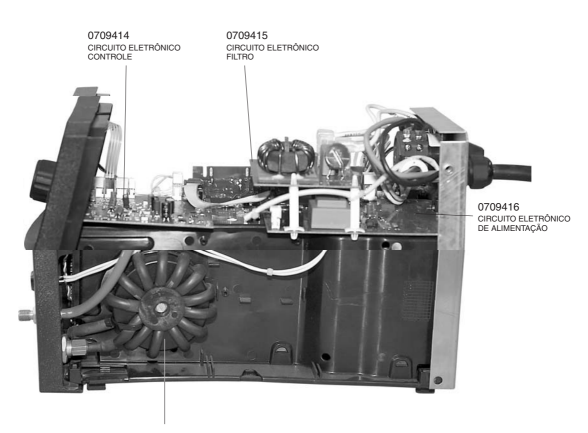








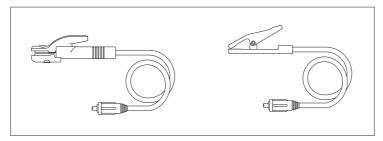




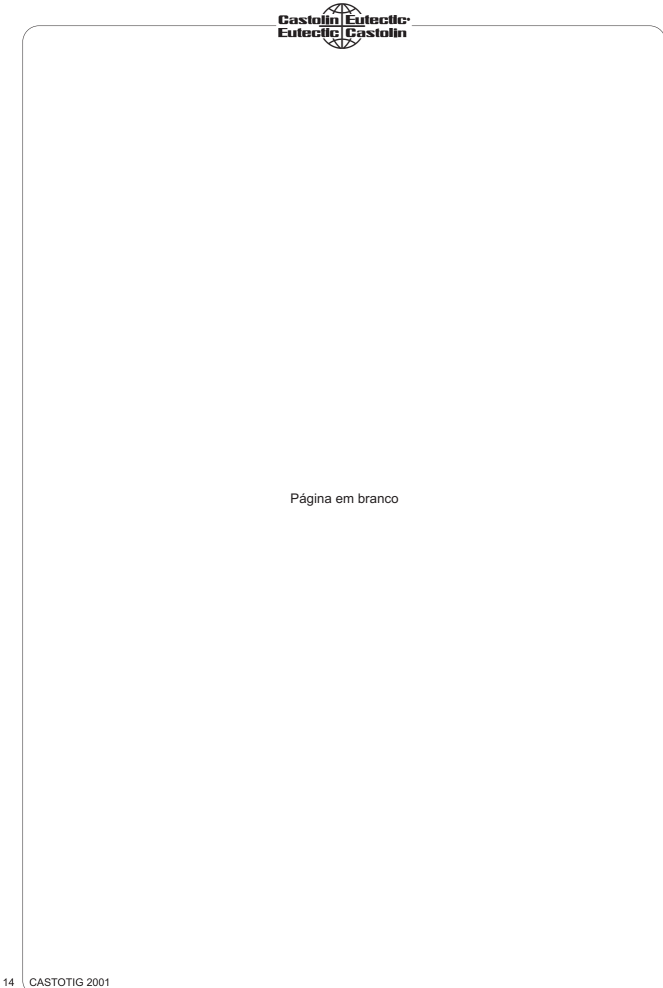


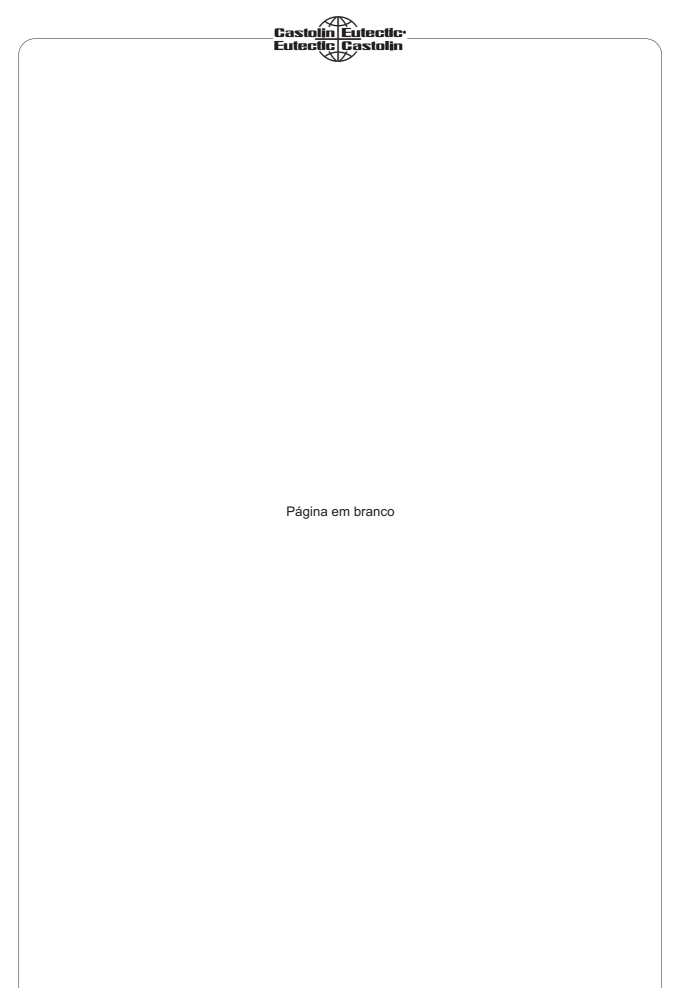
10) ACESSÓRIOS

0709377 CONJUNTO DE CABOS



0709642 - ENGATE RÁPIDO DE GÁS PARA TOCHA TIG - CASTOTIG 0709643 - TOMADA DO GATILHO PARA TOCHA TIG - CASTOTIG







EUTECTIC DO BRASIL

SÃO PAULO - SP: Rua Ferreira Viana, 146 - CEP: 04761-010 - Tool Free: 0800 703 4360 - (11) 2131-2300 FAX: (11) 2131-2390

BELO HORIZONTE: Tel.: (31) 2191-4488 Tool Free: 0800 703 4361 - FAX (31) 2191-4491

CURITIBA: Tel.: (41) 339-6207 - FAX (41) 339-6234 • PORTO ALEGRE: Tel.: (51) 3241-6070 - FAX (51) 3241-6070 RIBEIRÃO PRETO: Tel.: (16) 624-6486 - FAX: (16) 624-6116 • RECIFE: Tel.: (81) 3327-2197 - FAX (81) 3327-6661 RIO DE JANEIRO: Tel.: (21) 2589-4552 - FAX: (21) 2589-5252 • SALVADOR: Tel.: (71) 374-6691 - FAX: (71) 374-6703

Internet: http://www.eutectic.com.br

Publicação: 0207952 rev 2 01/2006