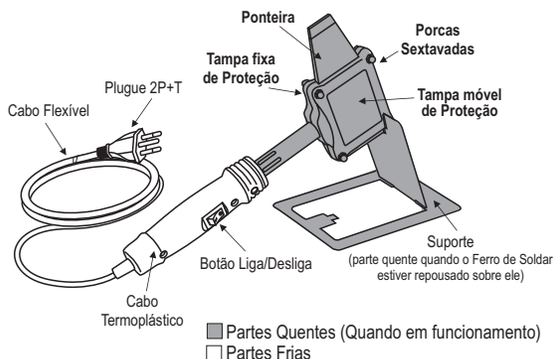


DESCRIÇÃO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem Operacional:

220V~ - 320W - 60Hz

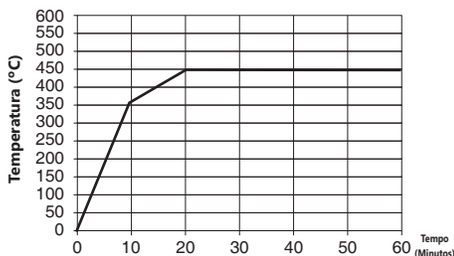
Composição: Partes externas em ferro e termoplástico, elementos de contato em liga de cobre, elemento resistor em Níquel Cromo (Ni Cr) e ponteira em cobre eletrolítico.

Importante: Este Ferro de Soldar FAME destina-se somente a trabalhos de solda em metais não ferrosos. Não aconselhamos o uso de ácidos no lugar de pasta ou solda comum, pois os vapores do ácido causam prejuízos irreparáveis ao Ferro de Soldar FAME e seus componentes. Não use o Ferro de Soldar FAME sob nenhuma circunstância em áreas com gases explosivos ou cáusticos.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou pessoa com falta de experiência ou conhecimento técnico. Nessas condições a utilização do aparelho, só poderá ser feita sob supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança, após instruções de utilização. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

O uso indevido em situações diferentes dos destinados a este produto descaracteriza sua garantia.

Gráfico de Elevação de Temperatura

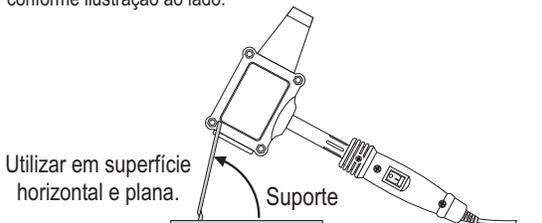


320W 220V~ 22 425 510 510 510 510 510

Temperatura ambiente = 22°C - Ponto da Medição - Ponteira

UTILIZAÇÃO DO SUPORTE

Prepare o Suporte para utilização, movendo seu centro em aproximadamente 80° em seguida, apoie o Ferro de Soldar conforme ilustração ao lado.



Utilizar em superfície horizontal e plana.

Atenção: Utilize sempre o Suporte quando o aparelho estiver em repouso.

INSTRUÇÕES DE USO

As peças a serem soldadas devem estar limpas de gordura, graxas ou óxidos, usando-se para isso pano ou lixa comum.

Acione o Botão Liga/Desliga para o aparelho entrar em funcionamento.

Ao ligar pela primeira vez, é normal o aparelho exalar um pouco de fumaça e odor característico.

Em seguida encosta-se a Ponteira do Ferro de Soldar à peça que se quer soldar, aguardando o tempo suficiente para que a Ponteira transmita o calor necessário à peça.

Feito isso encosta-se a solda à Ponteira aquecida e esta se funde prontamente, ligando as peças que se quer soldar.

Recomenda-se usar solda própria para circuitos eletrônicos. Todavia, pode-se usar solda comum, sem fluxo. Neste caso as partes a serem soldadas devem ser besuntadas com pasta de solda apropriada.

Quando em funcionamento, não permita que as partes quentes do Ferro de Soldar FAME encostem no Cabo Flexível.

Se o Cabo Flexível estiver danificado, deverá ser substituído por outro em um de nossos Postos Autorizados FAME ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos (Vide condições da Garantia).

Na posição de repouso o Ferro de Soldar FAME não deve ficar pendurado pelo cabo ou de cabeça para baixo. Preferencialmente deve estar acomodado sobre superfície plana, com o auxílio do Suporte e a Ponteira voltada para cima.

GARANTIA

Garantia: A FAME LTDA. garante este produto e a resistência contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 90 dias, contados e comprovados pela data de emissão do comprovante fiscal de venda ao consumidor, com atendimento no próprio local de aquisição.

Validade: "Produto não perecível".

Fabricado na China.



FAME - Fábrica de Aparelhos e Material Elétrico Ltda.

Rua Cajuru, 746 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03057-900
CNPJ: 60.620.366/0001-95
Indústria Brasileira
www.fame.com.br



Se você quiser maiores esclarecimentos, entre em contato conosco:

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR FAME
Fone: 0800-015 85 00

Atendimento: dias úteis das 8h às 17h e aos sábados das 9h às 14h.
sac@fame.com.br