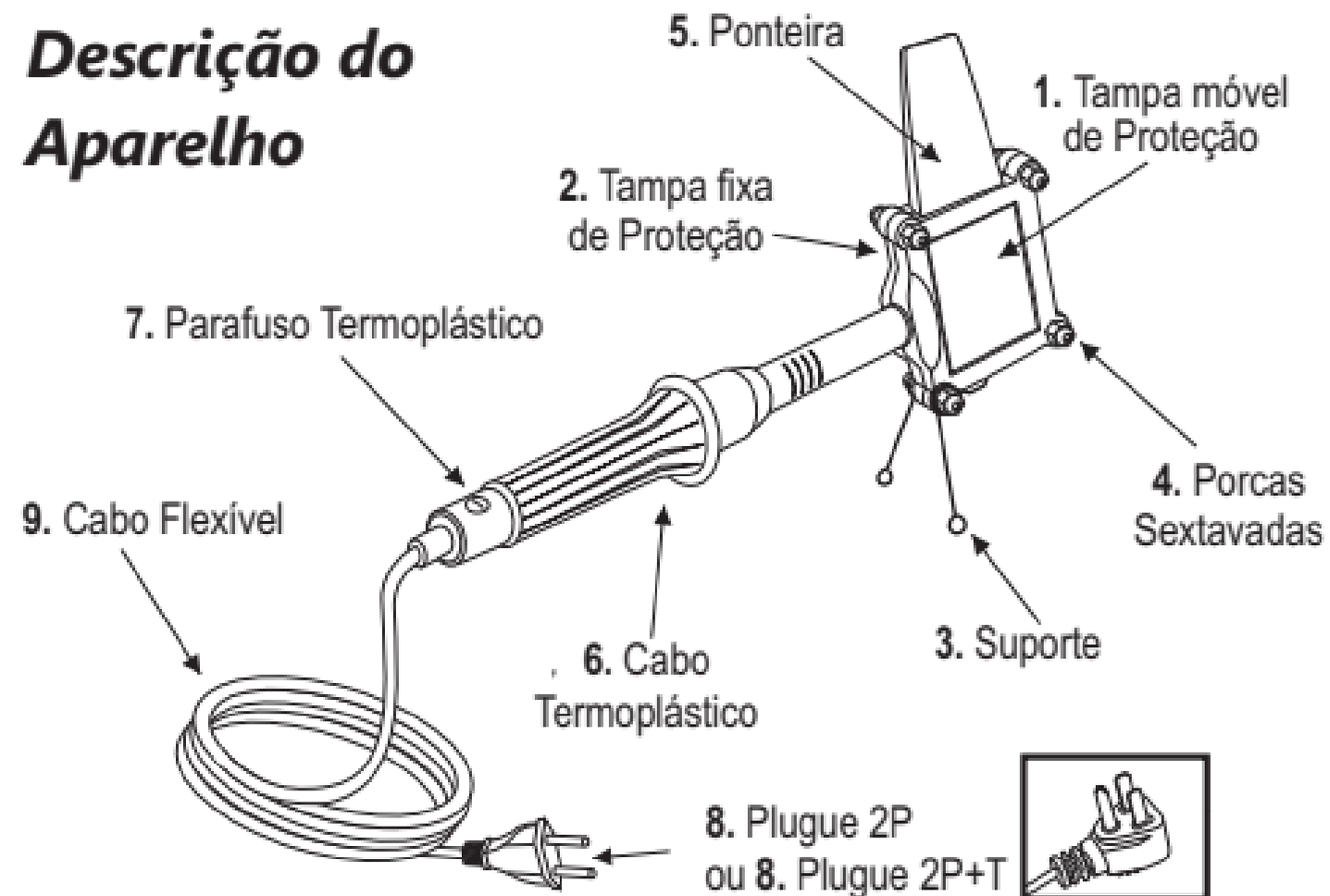


Descrição do Aparelho



220V~ / 320W

RESISTÊNCIA para Ferro de Soldar 320W

(TIPO MACHADINHA)



18.0038 - CRI 0113 - Instrução para Internet



Se você quiser maiores esclarecimentos, entre em contato conosco.

SAC 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.
e-mail: sac@fame.com.br



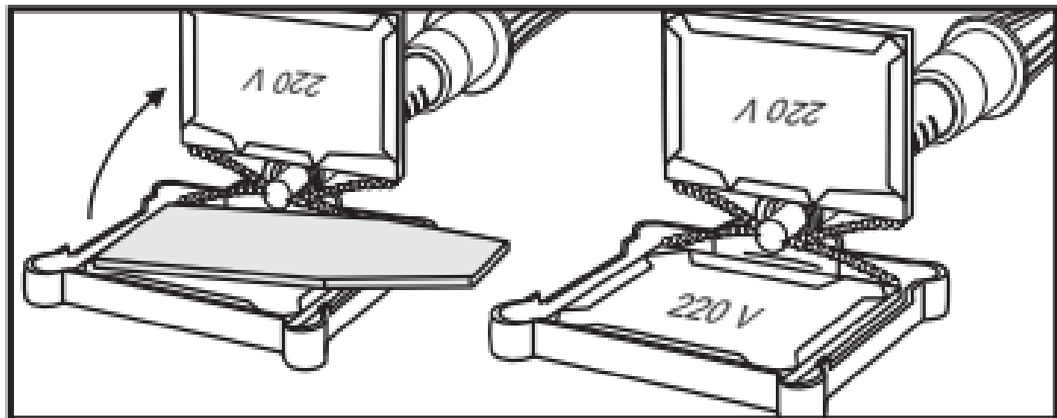
FAME - Fábrica de Aparelhos e Material Elétrico Ltda
Rua Cajuru, 746 - São Paulo - SP - CEP 03057-900
CNPJ 60.620.366/0001-95
Indústria Brasileira - www.fame.com.br

Instrução para colocação (troca) da Resistência montada

Com o Ferro de Soldar FAME desconectado da rede elétrica, proceda conforme segue:

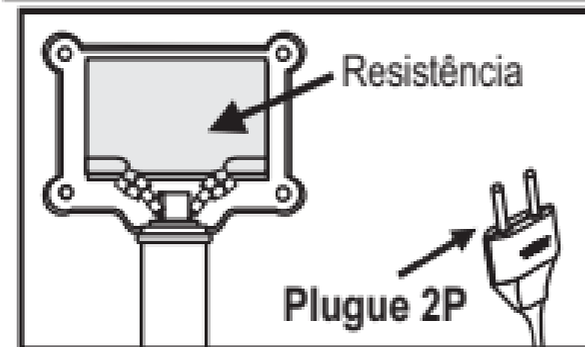
1. Afrouxe o Parafuso Termoplástico (7) fixador do Cabo Flexível (fio) (9) na extremidade do Cabo Termoplástico (6).

2. Solte as 8 Porcas Sextavadas (4) que fecham as Tampas de Proteção (1 e 2) da Resistência. Retire a Tampa móvel de Proteção (1) tendo acesso à Resistência e a Ponteira (5).



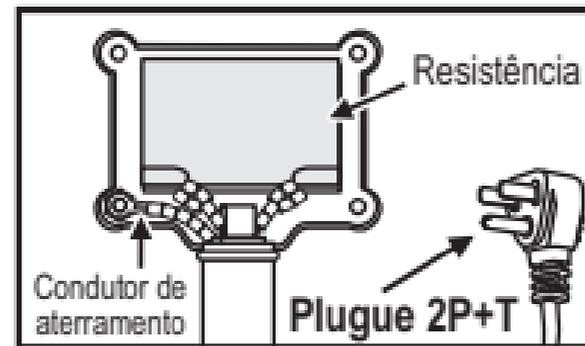
3. Remova a Ponteira (5) "observando como ela está encaixada para que possa recolocá-la na mesma posição".

4. Empurre o Cabo Flexível (9) para dentro do Cabo Termoplástico (6) e simultaneamente, puxe a Resistência avariada até que apareça o local da emenda (entre a Resistência e o Cabo Flexível). Retire os espaguetes, solte as emendas e descarte a Resistência avariada.



5. Opção A: Ferro de Soldar - Plugue 2P

Conecte os fios da nova Resistência ao Cabo Flexível (9), isolando corretamente cada emenda com um espaguete. Puxe o Cabo Flexível (9) até a Resistência encaixar-se na Tampa fixa de Proteção (2).



5. Opção B: Ferro de Soldar - Plugue 2P+T

Conecte o condutor (verde) de aterramento no condutor (preto) do Cabo Flexível (9). Conecte os dois fios da nova Resistência aos dois fios do Cabo Flexível (9), isolando corretamente cada

emenda com um espaguete. Encaixe a extremidade do condutor de aterramento no pino de rosquear próximo a marcação de aterramento (\perp). Puxe o Cabo Flexível (9) até a Resistência encaixar-se na Tampa fixa de Proteção (2).

6. "Observe para que nenhuma parte condutora entre em contato com o corpo metálico do Ferro de Soldar". Recoloque a Ponteira (5) entre as duas partes da nova Resistência. Recoloque a Tampa móvel de Proteção (1) e parafuse firmemente as 8 Porcas Sextavadas (4).

Reaperte o Parafuso Termoplástico (7), fixando o Cabo Flexível (9) ao Cabo Termoplástico (6).

Obedecidas rigorosamente as recomendações acima a isolação elétrica entre as partes metálicas atuará com segurança, e o Ferro de Soldar FAME estará pronto para ser utilizado normalmente.