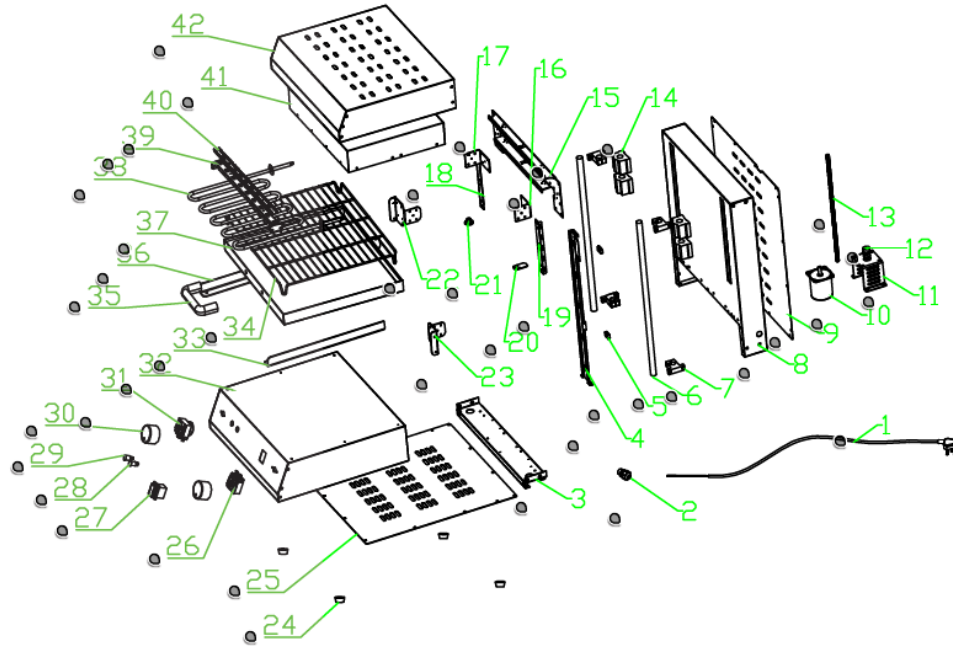


**CTP – CADASTRO TÉCNICO DO PRODUTO**

PRODUTO	SALAMANDRA ELÉTRICA
MODELO	SL.1.102
VOLTAGEM	220V
CÓDIGO DO MEGA	14375
MARCA (NOME QUE VÊM ESCRITO)	<b>MARCPRO</b>
DESCRIÇÃO DO PRODUTO NA NOTA FISCAL	SALAMANDRA ELÉTRICA COM ELEVAÇÃO 220V 2600W
DIMENSÕES DO PRODUTO SEM EMBALAGEM (C x L x A mm)	450 x 470 x 525 mm
DIMENSÕES DO PRODUTO COM EMBALAGEM (C x L x A mm)	580 x 570 x 520 mm
POTÊNCIA (WATTS)	2600W
CONSUMO (KW/h)	-
COR	INOX ESCOVADO
NUMERO NCM	85166000
NUMERO DO EAN	7898131069552
PESO LIQUIDO	-
PESO BRUTO	-
PRODUTO NACIONAL OU INTERNACIONAL	INTERNACIONAL
CABO DE SAIDA	CABO 3 X 1,0 mm <sup>2</sup> 20 AMPERES
FIOS INTERNOS	-
TERMOSTATO	-
TERMOSTATO DE SEGURANÇA	N/A
MATERIAIS	ABAIXO DA IMAGEM EXPLODIDA

**EXPLODIDO**



NO.	PORTUGUES
1	Cabo de alimentação
2	Conector à prova d'água para cabo
3	Travessa transversal
4	Covilha de arame
5	Microinterruptor
6	Trilho guia
7	Bloco de alumínio em formato de T
8	Concha traseira
9	Placa traseira
10	Motor
11	Suporte do motor
12	Acoplamento elástico
13	Haste de parafuso
14	Grupo deslizante
15	Placa de suporte de elevação
16	Placa de conexão esquerda
17	Placa de conexão direita
18	Direita fixou o calo de arame
19	Esquerdo fixo o canal de arame
20	Placa de elevação de controle
21	Porca flange
22	Placa de ligação de elevação direita
23	Placa de conexão levantadora à esquerda
24	Pé de borracha
25	Placa inferior
26	Termostato de expansão líquida
27	Interruptor de elevação
28	Luz indicadora vermelha
29	Luz indicadora verde
30	Knob
31	Temporizador
32	Concha frontal
33	Placa fixa à esquerda
34	Rede de grelha
35	Alça do cárter de óleo
36	Placa fixa direita
37	Cárter de óleo
38	Tubo de aquecimento
39	Placa de fixação do tubo de aquecimento
40	Placa de cobertura do tubo de aquecimento
41	Placa de fixação do tubo de aquecimento
42	Placa superior

CIRCUITO ELÉTRICO

Electric Salamander ES-001L  
Electrical Schematics

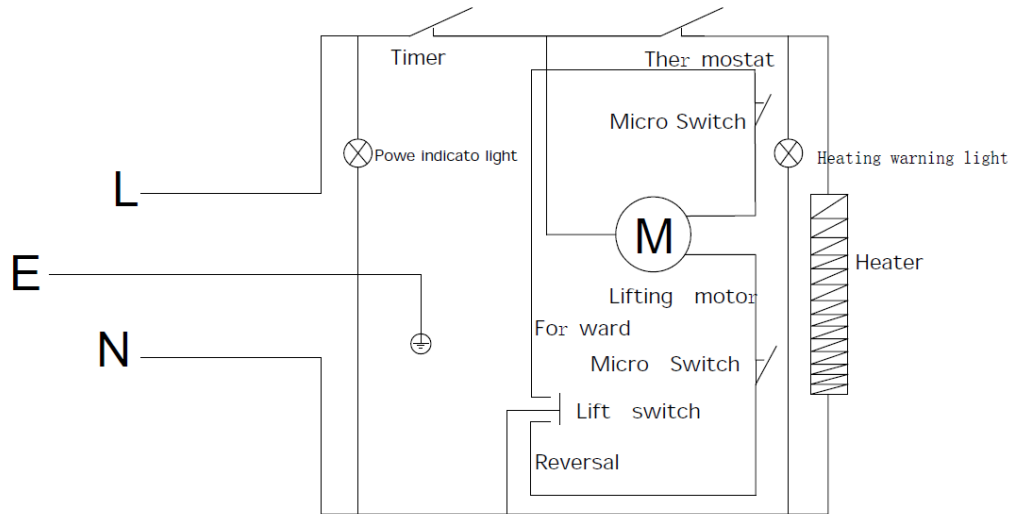
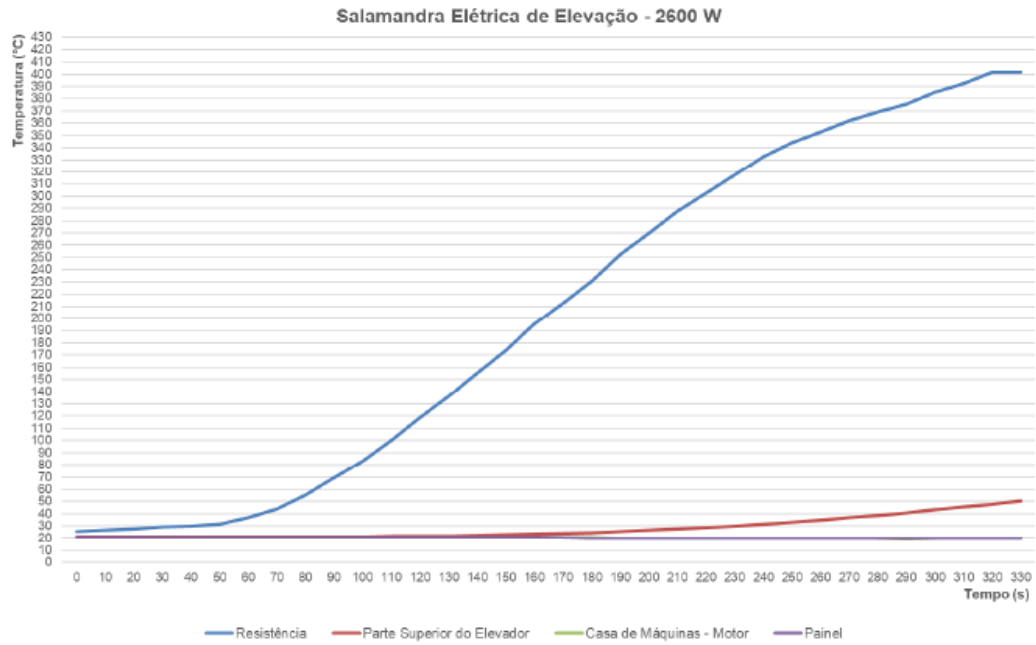


FOTO DO PRODUTO



## GRÁFICO DE AQUECIMENTO

**Gráfico 1:** Curva de Aquecimento x Tempo – Termopar em contato com a resistência.



**Gráfico 2:** Curva de Aquecimento x Tempo – Sem a leitura de temperatura na resistência.

