

## Ficha Técnica

MANTA AQUEC.P/DEST.P/FUNIL MOD.102F-115V - código: **0102F1**

MANTA AQUEC.P/DEST.P/FUNIL MOD.102F-230V - código: **0102F2**

Descrição complementar:

Manta Aquecedora para utilização com funil de 1 L diâmetro do topo de 9 a 13cm modelo 22F.



Manta internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada, externamente em alumínio com pintura em epóxi eletrostático, isolamento térmico que permite ótimo rendimento, segurança e economia de energia, distribuição homogênea do calor, devido ao projeto bem elaborado, trazendo um melhor rendimento no aquecimento e evitando quebra de balões, elemento de aquecimento de fácil substituição.

- Manta aquecedora modelo 102F - classe 300 – tipo Funil;
- Capacidade: 1000ml;
- Tipo de recipiente para uso: Funil formato analítico em ângulo de 60°(sem torneira);
- Diâmetro do topo: de 14 à 20cm;
- Temperatura de operação: Máx. 300°C;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 330W;
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: Mod. 115V de 110 a 140V; Mod. 230V de 210 a 240V;
- Lâmpada piloto: Sim;
- Peso do produto:           kg;
- Peso do produto embalado:           kg;
- Dimensões :                           (Diâm. x Alt.);
- Dimensões da embalagem:                           (LxPxH);
- Para maior durabilidade utilizar o regulador de potência mod. 407 ou regulador de temperatura mod. 411. ( não inclusos )
- Acompanha gancho com encosto de silicone para alojar a manta.

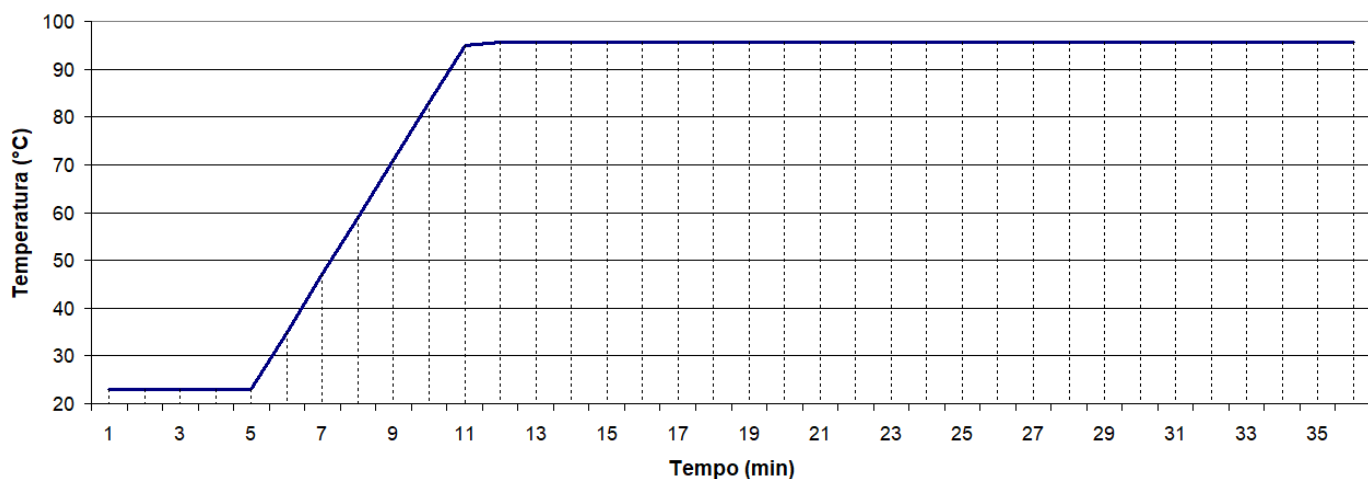


Gráfico de tempo obtido no aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.

### OPCIONAIS



**Regulador de potência  
mod. 407**  
– cód. 000407 – 115V~230V



**Regulador de temperatura  
mod. 411**  
– cód. 411S31 – 115V  
– cód. 411S32 – 230V

Características técnicas podem mudar sem prévio aviso

[www.fisatom.com.br](http://www.fisatom.com.br)