

## Ficha Técnica

MANTA AQUEC.P/DEST.C/AGIT. MOD.12M - 115V - código: 0012M1

MANTA AQUEC.P/DEST.C/AGIT. MOD.12M - 230V - código: 0012M2

Descrição complementar:

Manta Aquecedora para balões de fundo redondo de 0,125 L diâmetro do balão 69mm modelo 12M.



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 12M - classe 300;
- Conjunto formado por manta aquecedora para destilação e agitador magnético;
- Capacidade: 0,125ml;
- Tipo de recipiente para uso: Balão fundo redondo em vidro\*;
- Diâmetro do balão: 69mm;
- Norma do balão\*\*: ISO 1773 e ASTM 1403;
- Temperatura de operação: Máx. 300°C;
- Rotação controlada por circuito eletrônico : de 100 a 1800 rpm;
- Controle de temperatura: Sim;
- Potência de aquecimento: 105W;
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: Mod. 115V de 110 a 140V; Mod. 230V de 210 a 240V;
- Peso do produto: 1,5 kg;
- Peso do produto embalado: 2 kg;
- Dimensões : 19x22x15,1 cm (LxPxH);
- Dimensões da embalagem: (LxPxH);
- 1 barra : 8x20 cód. 190.230;
- 1 barra : 10x30 cód. 190.231.

**\*Atenção ! Esta Manta aquecedora Fisatom , é fabricada para balões de fundo redondo com dimensões de acordo com as normas ISO 1773 e ASTM 1403 . Se forem utilizados balões diferentes destas normas a responsabilidade é toda do cliente.**

\* Utilizável somente com esta dimensão do recipiente

\*\* Não utilizar com balões que não atendam as normas acima

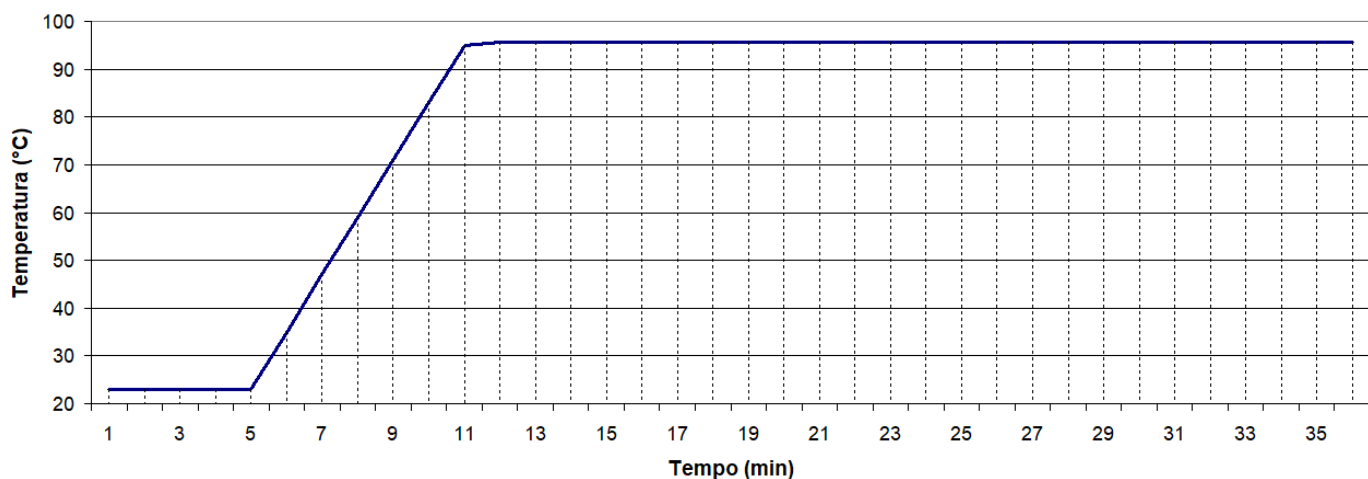


Gráfico de tempo obtido no aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.

### OPCIONAIS



**Barras Magnéticas**  
diversos modelos



**Splash Guard**  
Protetor contra respingos

– cód. 100.540 – 12M

Características técnicas podem mudar sem prévio aviso

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