

## Ficha Técnica

MANTA AQUEC.P/DESTILACAO 12 L MOD.1202-230V - código: 012022

Descrição complementar:

Manta Aquecedora com capacidade de 12 L, até 300 °C para balões de fundo redondo com diâmetro de 297mm modelo 1202.



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 1202 - classe 300;
- Capacidade: 12000ml;
- Tipo de recipiente para uso: Balão fundo redondo em vidro\*;
- Diâmetro do balão: 297mm;
- Norma do balão\*\*: ISO 1773 e ASTM 1403;
- Temperatura de operação: Máx. 300°C;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 1.500W;
- Tensão de alimentação: 230V de 210 a 240V;
- Lâmpada piloto: Sim;
- Peso do produto: 5 kg;
- Peso do produto embalado: 6 kg;
- Dimensões : Ø 41 x 24cm (Diâm. x Alt.);
- Dimensões da embalagem: (LxPxA);
- Para maior durabilidade utilizar o regulador de potência mod. 407 ou regulador de temperatura mod. 411.

**\*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

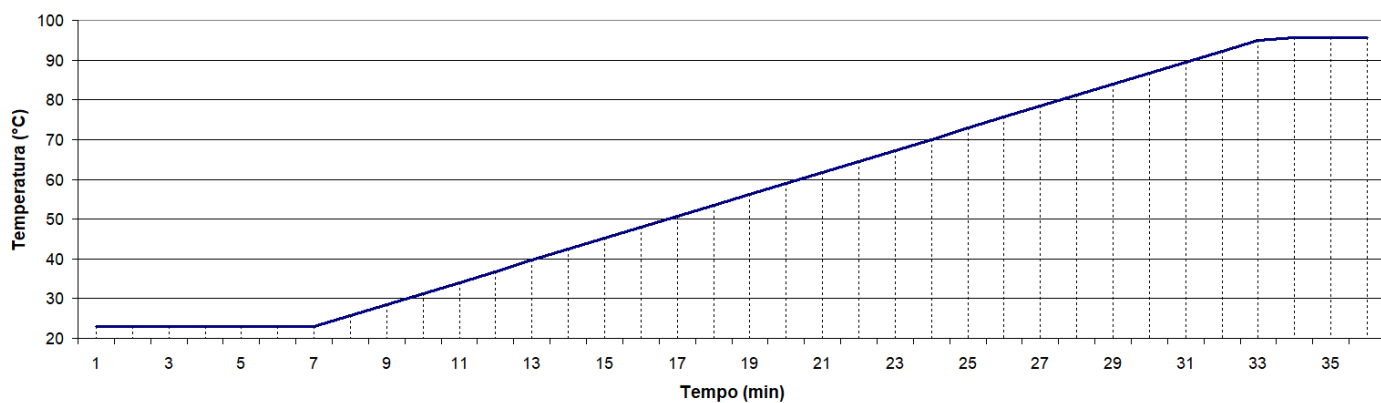


Gráfico de tempo obtido no aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.

## OPCIONAIS



**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)