

## Ficha Técnica

MANTA AQUEC.P/DESTILACAO 250 ML MOD.22-115V - código: 000221

MANTA AQUEC.P/DESTILACAO 250 ML MOD.22-230V - código: 000222

Descrição complementar:

Manta Manta Aquecedora com capacidade de 250 ml, até 300 °C para balões de fundo redondo com diâmetro de 86mm, modelo 22.



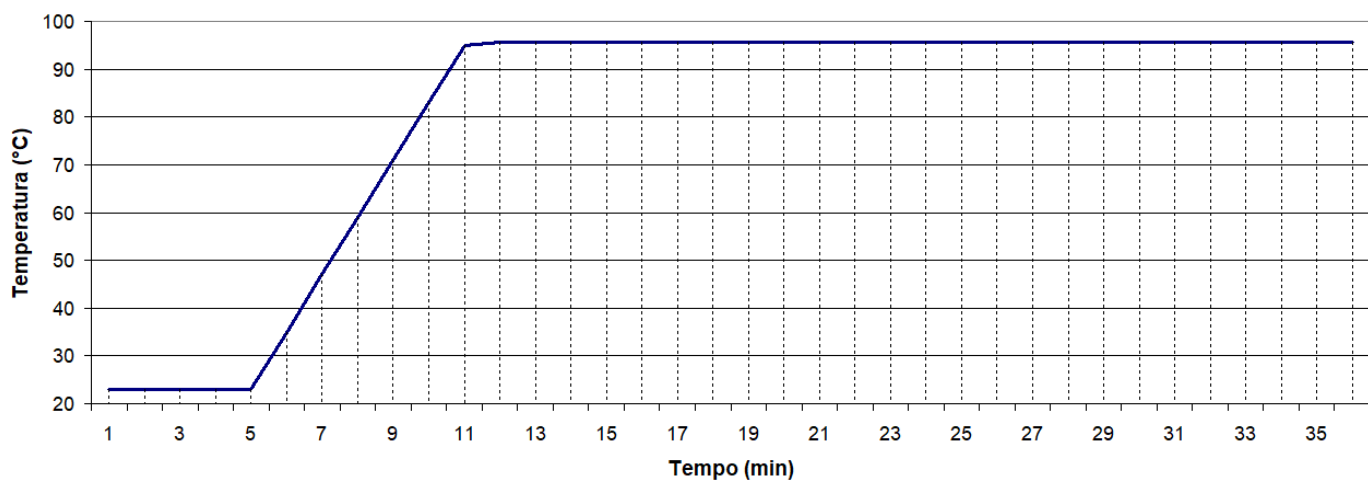
Manta internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada , externamente em alumínio com pintura em epóxi eletrostático, isolamento térmico que permite ótimo rendimento, segurança e economia de energia , distribuição homogênea do calor, devido ao projeto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

- Manta aquecedora modelo 22 - classe 300;
- Capacidade: 0,250ml;
- Tipo de recipiente para uso: Balão fundo redondo em vidro\*;
- Diâmetro do balão: 86mm;
- Norma do balão\*\*: ISO 1773 e ASTM 1403;
- Temperatura de operação: Máx. 300°C;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 135W;
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: Mod. 115V de 110 a 140V; Mod. 230V de 210 a 240V;
- Lâmpada piloto: Sim;
- Peso do produto: 0,9 kg;
- Peso do produto embalado: 1,3 kg;
- Dimensões : (Diâm. x Alt.);
- Dimensões da embalagem: 19x22,5x12,8 cm (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



## 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)