

# Fisatom

## Ficha Técnica

MANTA AQUEC.SEMI ESF.TOPO MOD.209 - 115V - código: 002091

MANTA AQUEC.SEMI ESF.TOPO MOD.209 - 230V - código: 002092

Descrição complementar:

Manta Aquecedora com abertura elíptica para cobrir balões de 2 L com até 3 gargalos mod. 209.



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 209 - classe 300 – esférica;
- Conjunto formado de uma manta aquecedora classe 300 e uma manta semi-esférica de topo recoberta em borracha de silicone e com abertura elíptica permitindo cobrir balões com até 3 gargalos;
- Fixado por três presilhas;
- Capacidade: 2000ml;
- Tipo de recipiente para uso: Balão de fundo redondo\*;
- Diâmetro do balão: 168mm;
- Norma do balão\*\*: ISO 1773 e ASTM 1403;
- Temperatura de operação: Máx. 300°C;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 680W;
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: Mod. 115V de 110 a 140V; Mod. 230V de 210 a 240V;
- Lâmpada piloto: Não;
- 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 )

**\*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

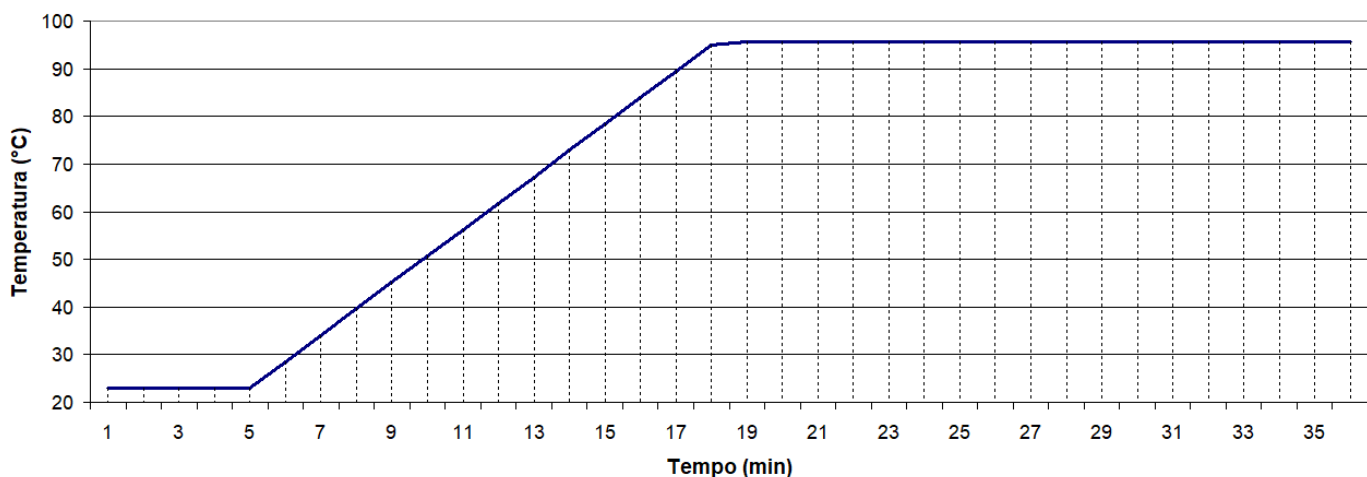


Gráfico de tempo obtido no aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.

### OPCIONAIS



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



**Regulador de potência  
mod. 408**  
– cód. 000408 – 115V~230V



**Regulador de potência  
mod. 409**  
– cód. 000409 – 115V~230V



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