

# Fisatom

## Ficha Técnica

MANTA AQUEC.P/DESTILACAO MOD.103-115V - código: 001031

MANTA AQUEC.P/DESTILACAO MOD.103-230V - código: 001032

Descrição complementar:

Manta Aquecedora para balões de fundo redondo de 1 L diâmetro do balão 131mm modelo 103.



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 103 - classe 650;
- Capacidade: 1000ml;
- Tipo de recipiente para uso: Balão fundo redondo em vidro\*;
- Diâmetro do balão: 131mm;
- Norma do balão\*\*: ISO 1773 e ASTM 1403;
- Isolamento em quartzo;
- Temperatura de operação: Máx. 500°C;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 600W;
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: Mod. 115V de 110 a 140V; Mod. 230V de 210 a 240V;
- Lâmpada piloto: Sim;
- Peso do produto: 2,3 kg;
- Peso do produto embalado: 2,8 kg;
- Dimensões : 27,5x17,2 cm (Diâm. x Alt.);
- Dimensões da embalagem: (LxPxH);
- Incluso regulador de potência mod. 407, cód. 000407.

**\*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

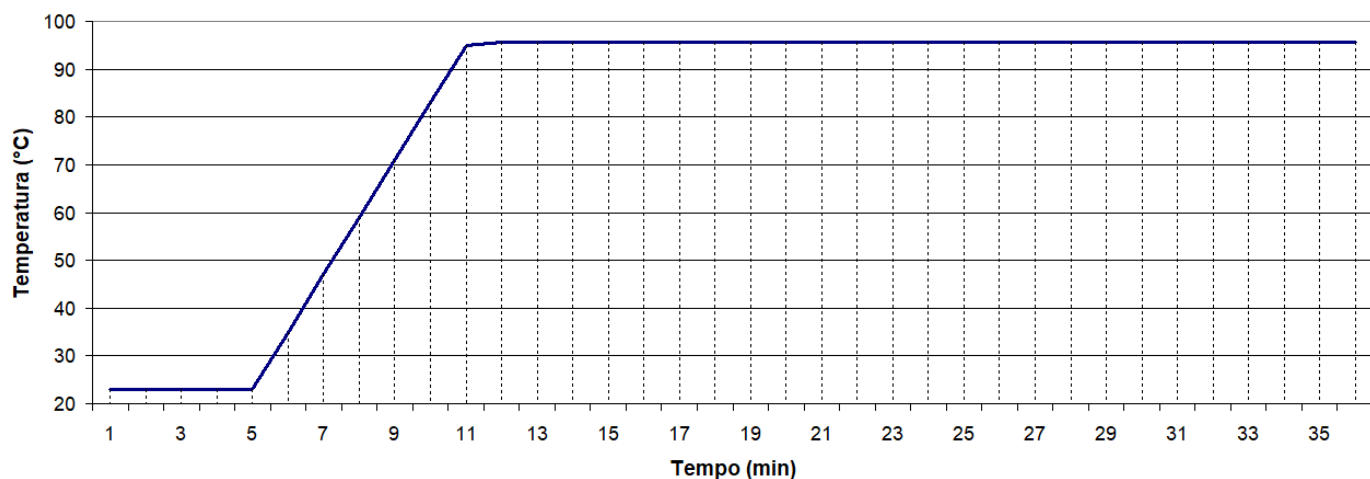


Gráfico de tempo obtido no aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.