

Ficha Técnica

MANTA AQUEC.P/DESTILACAO 125 ML MOD.12E-115V - código: **0012E1**
MANTA AQUEC.P/DESTILACAO 125 ML MOD.12E-230V - código: **0012E2**

Descrição complementar:

Manta Aquecedora com capacidade de 125 ml, até 300 °C para balões de fundo redondo com diâmetro de 69mm modelo 12E.



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 12E - classe 300;
- 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;
- Regulador de potência: Sim;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 80W;
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: Mod. 115V de 110 a 140V; Mod. 230V de 210 a 240V;
- Lâmpada piloto: Sim;
- Peso do produto: 0,8 kg;
- Peso do produto embalado: 1,2 kg;
- Dimensões : (Diâm. x Alt.);
- Dimensões da embalagem: 17x20,5x11,9 cm (LxPxA).

***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

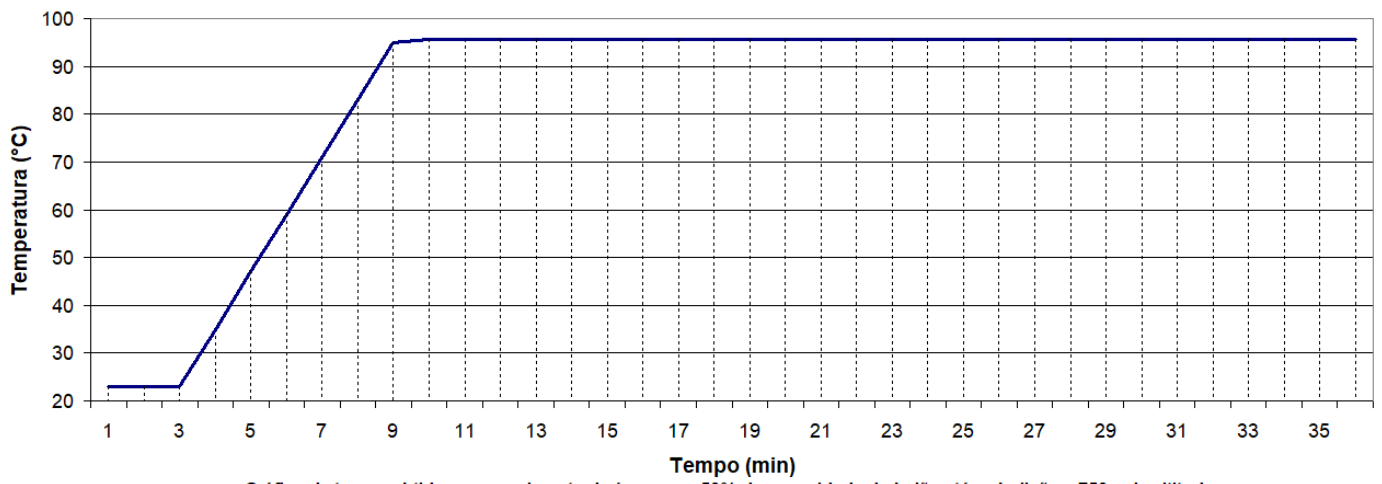


Gráfico de tempo obtido no aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.