

Fisatom

Ficha Técnica

MANTA AQUEC.P/DESTILACAO MOD.203-115V - código: 002031

MANTA AQUEC.P/DESTILACAO MOD.203-230V - código: 002032

Descrição complementar:

Manta Aquecedora para balões de fundo redondo de 2 L diâmetro do balão 168mm modelo 203.



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 203 - classe 650;
- Capacidade: 2000ml;
- Tipo de recipiente para uso: Balão fundo redondo em vidro*;
- Diâmetro do balão: 168mm;
- Norma do balão**: ISO 1773 e ASTM 1403;
- Isolamento em quartzo;
- Temperatura de operação: Máx. 500°C;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 850W;
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: Mod. 115V de 110 a 140V; Mod. 230V de 210 a 240V;
- Lâmpada piloto: Sim;
- Peso do produto: 2,7 kg;
- Peso do produto embalado: 3,1 kg;
- Dimensões : 32x19,2 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

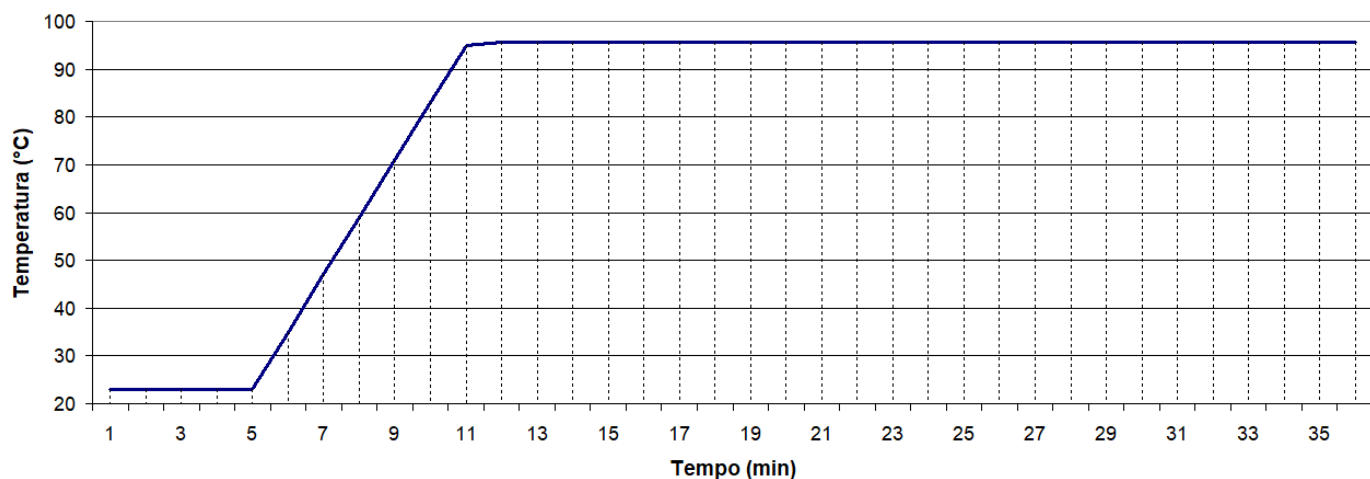


Gráfico de tempo obtido no aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.