

Ficha Técnica

MANTA AQUEC.P/DESTILACAO 10 L MOD.1212-230V - código: 012122

Descrição complementar:

Manta Aquecedora com capacidade de 10 L, até 300 °C para balões de fundo redondo com diâmetro de 280mm modelo 1212.



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 1212 - classe 300;
- Capacidade: 10000ml;
- Tipo de recipiente para uso: Balão fundo redondo em vidro*;
- Diâmetro do balão: 280mm;
- Norma do balão**: ISO 1773 e ASTM 1403;
- Temperatura de operação: Máx. 300°C;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 1.320W;
- Tensão de alimentação: 230V de 210 a 240V;
- Lâmpada piloto: Sim;
- Peso do produto: 5 kg;
- Peso do produto embalado: 6 kg;
- Dimensões : Ø 41 x 24cm (Diâm. x Alt.);
- Dimensões da embalagem: (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

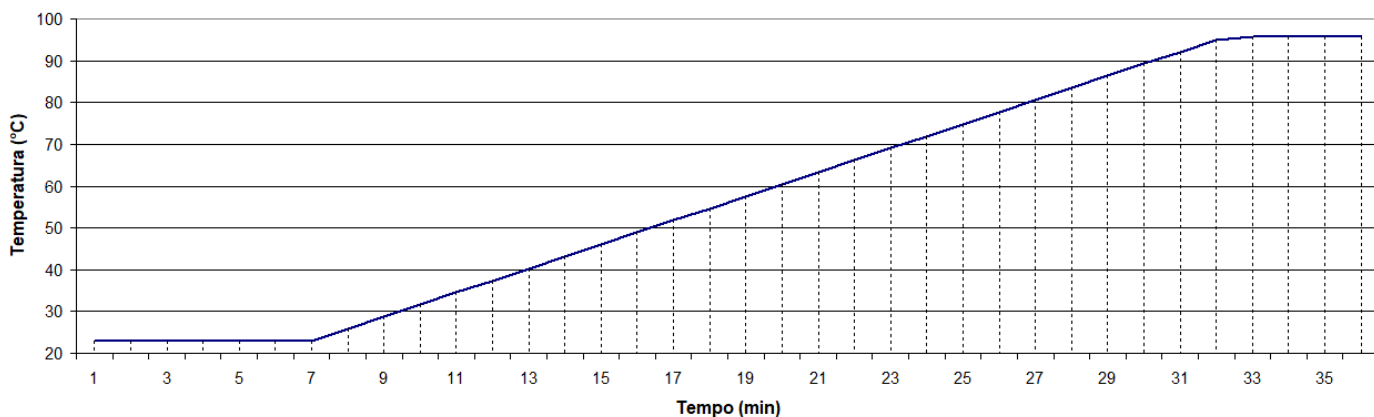


Gráfico de tempo obtido no aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.

OPCIONAIS



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

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



Características técnicas podem mudar sem prévio aviso

www.fisatom.com.br