

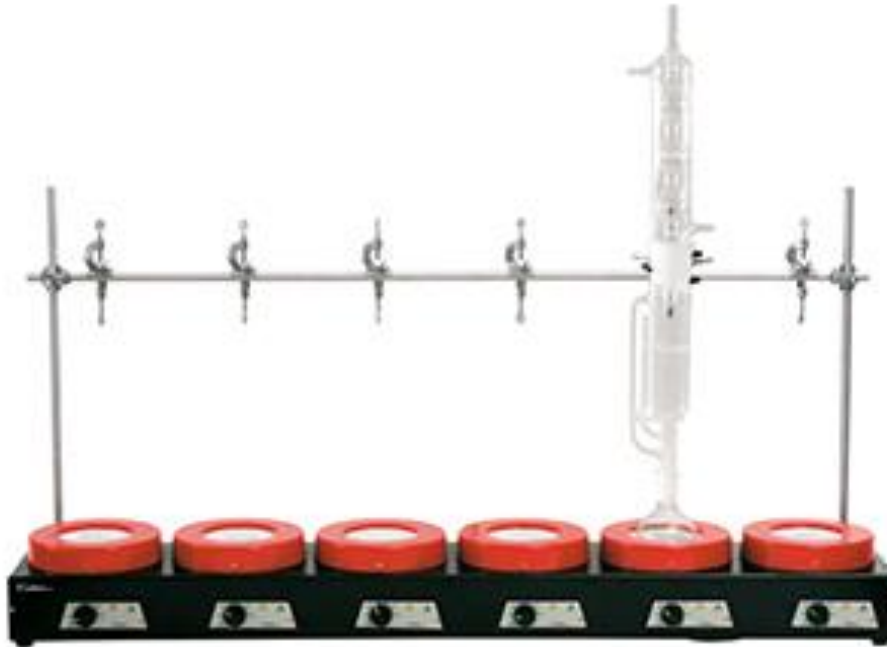
Ficha Técnica

CONJUNTO DE 6 MANTAS AQUEC.P/DESTILACAO MOD.22-6-115V - código: 002261

CONJUNTO DE 6 MANTAS AQUEC.P/DESTILACAO MOD.22-6-230V - código: 002262

Descrição complementar:

Conjunto 22-6 de 6 mantas aquecedoras para balões de fundo redondo de 0,25 L diâmetro do balão 86mm



Conjunto de 6 mantas internamente confeccionadas 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.

- Conjunto de 6 manta aquecedora - classe 300;
- Capacidade: 6 provas de 0,25 L cada;
- Tipo de recipiente para uso: Balão fundo redondo em vidro*;
- Diâmetro do balão: 86mm;
- Norma do balão**: ISO 1773 e ASTM 1403;
- Temperatura de operação: Máx. 300°C;
- Potência de aquecimento total: 810 W (135W para cada manta);
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: Mod. 115V de 110 a 140V; Mod. 230V de 210 a 240V;
- Lâmpada piloto: Sim;
- Peso do produto: kg : Peso do produto embalado: kg;
- Dimensões : (Diâm. x Alt.); Dimensões da embalagem: cm (LxPxH);

*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

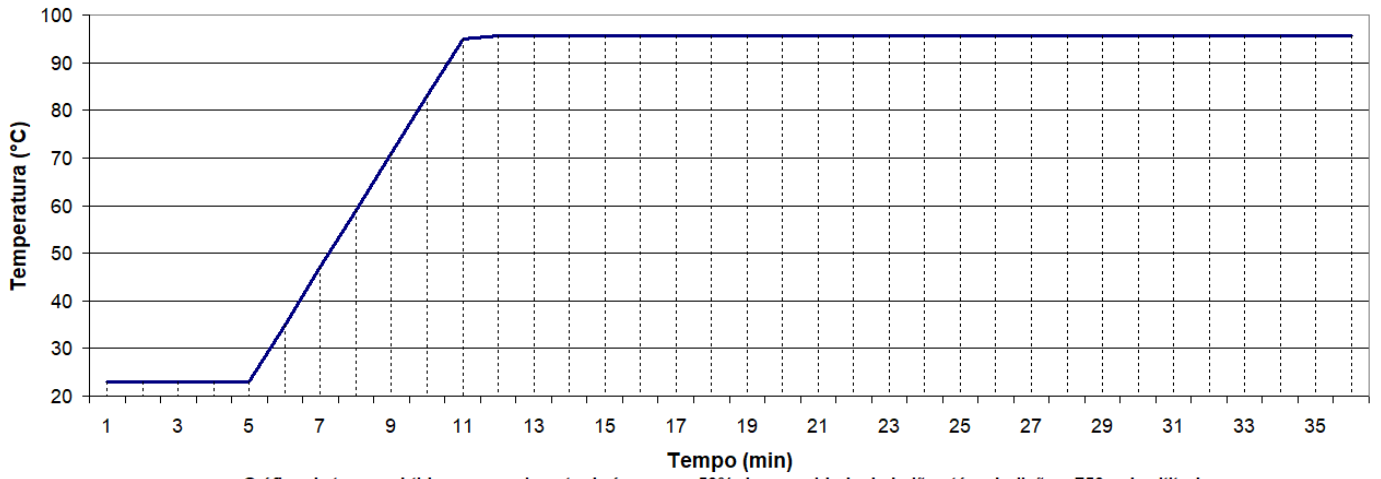


Gráfico de tempo obtido no aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.