



## Mantas aquecedoras Tipo Funil

Até 300°C

Para o aquecimento de recipientes em forma de funil, para temperaturas de até 300°C. Incluso regulador de potência modelo 407. Confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-infamável com resistência incorporada, externamente em alumínio com pintura eletrostática em epóxi, isolamento térmico que permite ótimo rendimento, segurança e economia de energia, distribuição homogênea do calor, trazendo um melhor rendimento no aquecimento, elemento de aquecimento de fácil substituição. Para utilização com funil de formato analítico em ângulo de 60° (sem torneira).

### Contate-nos

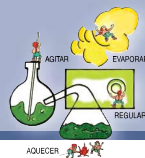


☎ (11) 3864-1333

📞 (11) 96477-1333

✉ vendas@fisatom.com.br

www.fisatom.com.br



## Especificações

| Modelo                          | 22FR        | 102FR       |
|---------------------------------|-------------|-------------|
| Ø do funil (cm)                 | 9 a 13      | 14 a 20     |
| Regulador de potência (incluso) | 000407      |             |
| Potência total (W)              | 135         | 330         |
| Peso (Kg)                       | 0,9         | 1,08        |
| Dimensões (cm)                  | Ø 16,6 x 12 | Ø 21 x 13,2 |
| Tensão (V)                      | 115 ou 230  |             |
| Frequência (Hz)                 | 50–60       |             |
| Código 115V                     | 022FR1      | 102FR1      |
| Código 230V                     | 022FR2      | 102FR2      |

## Tempo de aquecimento das mantas aquecedoras (com o produto em repouso)

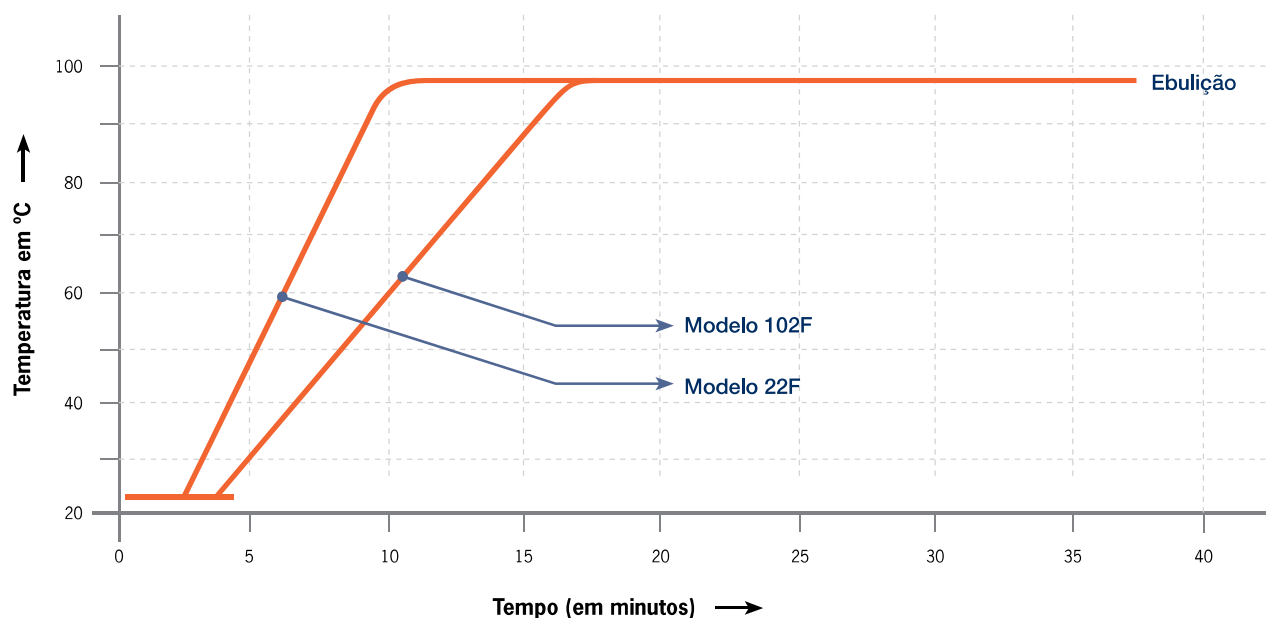


Gráfico de tempo obtido pelo aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.  
(Mantas Classe 300)

## Acessórios

### Regulador de Potência modelo 407 (incluso)



Controle de potência que atua por impulsos elétricos de tempo variável, monitorado por lâmpada piloto. Ideal para mantas aquecedoras e fitas de aquecimento.

- Para temperaturas acima de 50°C
- Bivolt
- Grau de proteção IP21
- Para aquecedores com carga máxima de 1.150 W em 115 V ou 2.300 W em 230 V, 50-60 Hz