



Semiesféricas



Esféricas

Mantas aquecedoras até 300°

Semiesféricas e esféricas

As mantas semiesféricas e esféricas Fisatom tem corpo superior em tecido anti-inflamável com abertura elíptica permitindo cobrir balões com até três gargalos, internamente em fibra de vidro e resistência de níquel cromo para utilização com balões de fundo redondo e temperatura máxima de utilização 300 °C, inclui regulador de potência eletrônico modelo 407. As mantas esféricas são um conjunto, compostos por uma manta semiesférica de topo e uma manta aquecedora de alumínio com três presilhas para conectar as duas partes com excelente aquecimento do balão, que inclui dois reguladores 407.



Esta Manta aquecedora Fisatom é fabricada para balões de fundo redondo em vidro com dimensões de acordo com as normas ISO 1773 e ASTM 1403. As mantas Fisatom devem ser utilizadas com os balões de acordo com essas normas, o uso de balões fora das normas implica a perda da garantia.

Contate-nos



(11) 3864-1333

(11) 96477-1333

vendas@fisatom.com.br

www.fisatom.com.br

Especificações

Modelo	108R	208R	308R	658R	109R	209R	309R	659R
Capacidade (L)	1	2	3	5	1	2	3	5
Regulador de potência (incluso)	000407				2x 000407			
Regulador de temperatura (opcional)	004111 (para 115V) ou 004112 (para 230V)							
Tipo	Semiesférica				Esférica			
Potência total (W)	135	200	200	335	135 + 330	200 + 480	200 + 570	335+660
Peso (Kg)	0,9	1	1,08	1,26	2,7	2,7	2,88	3,78
Tensão (V)	115 ou 230							
Frequência (Hz)	50–60							
Código 115V	0108R1	0208R1	0308R1	0658R1	0109R1	0209R1	0309R1	0659R1
Código 230V	0108R2	0208R2	0308R2	0658R2	0109R2	0209R2	0309R2	0659R2

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

Regulador de Temperatura modelo 411 (opcional)



Controle de temperatura por sistema PID para aquecedores com indicação digital (ambiente + 5) até 400 °C, resolução de 0,1 °C, precisão ± 1 °C em circulação, alarme, offset e autotuning (adequa o controle de aquecimento a um processo específico).

- Disponível em 115 V (carga máxima de 1.150 W) ou 230 V (carga máxima de 2.300 W), 50–60 Hz
- Grau de proteção IP21