



modelo 509



modelo 510

Placas aquecedoras quadriláteras

Controle por termostato até 350°C

Placa aquecedora em alumínio inquebrável injetado com resistência blindada incorporada, possibilitando uma temperatura uniforme por toda a extensão da placa, controle de temperatura da placa por termostato capilar de 50°C a 350°C (na placa), lâmpada piloto, construída externamente em aço revestida em epóxi. Cabo trifilar com fio terra emborrachado atendendo a norma IEC (evita danos caso encoste na placa aquecedora).

Contate-nos

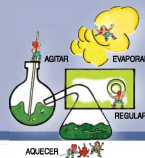


(11) 3864-1333

(11) 96477-1333

vendas@fisatom.com.br

www.fisatom.com.br



Especificações

Modelo	509	510
Dimensões da placa (largura x comprimento em cm)	31 x 31	62 x 31
Temperatura na placa (°C) *	Entre 50 e 350	
Forma de controle	Termostato	
Certificado de Calibração rastreável RBC	—	
Potência (W)	1.600	3.200
Grau de proteção	IP23	
Peso (Kg)	6,3	13,5
Altura (cm)	18	18
Tensão (V)	115 ou 230	230
Frequência (Hz)	50–60	
Código 115V	—	—
Código 230V	005092	005102

*O equipamento possui uma variação de temperatura que é própria do processo de controle e medição. Essa temperatura pode chegar a 13% da temperatura nominal.



modelo 509D

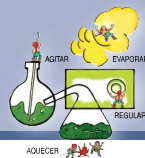


modelo 510D

Placas aquecedoras quadriláteras

Controle digital

Placa aquecedora em alumínio inquebrável injetado com resistência blindada incorporada, possibilitando uma temperatura uniforme por toda a extensão da placa, controle de temperatura da placa por sistema PID, com indicação digital (ambiente + 5°C) a 350°C (na placa), resolução 0,1°C, construída externamente em aço revestida em epóxi. Cabo trifilar com fio terra emborrachado atendendo a norma IEC (evita danos caso encoste na placa aquecedora). Alarme, offset e autotuning (adequa o controle de aquecimento a um processo específico).



Especificações

Modelo	509D	510D
Dimensões da placa (largura x comprimento em cm)	31 x 31	62 x 31
Temperatura na placa (°C) *	Entre (5 + a temp. ambiente) e 350	
Forma de controle	Digital	
Certificado de Calibração rastreável RBC	Opcional	
Potência (W)	1.600	3.200
Grau de proteção	IP22	
Peso (Kg)	7,4	14,4
Altura (cm)	18	18
Tensão (V)	115 ou 230	230
Frequência (Hz)	50-60	
Código 115V	—	—
Código 230V	0509D2	0510D2

*O equipamento possui uma variação de temperatura que é própria do processo de controle e medição.