



# CHAPA AQUECEDORA

## TE-018/1-MP

Utilizado em laboratórios onde se necessita de aquecimento para o preparo de soluções, evaporações de solventes etc.

## Características Técnicas

### TE-018/1-MP

- Temperatura: De 50°C até 280°C;
- Controlador temperatura: Digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC;
- Precisão de controle:  $\pm 2^\circ\text{C}$ ;
- Potência da resistência: 1200 Watts;
- Gabinete: Em aço inoxidável 430;
- Plataforma: Em alumínio fundido com revestimento em teflon;
- Dimensão: L=300 P=250 A=140mm;
- Dimensões da plataforma: 300 x 198mm;
- Tensão: 220V;
- Peso: 7 KG;
- Acompanha: 02 Fusível extra;

## Benefícios e Vantagens

- Fácil operação e manuseio
- Equipamento compacto, ocupando pouco espaço na bancada
- Placa em formato retangular que garante maior área disponível para aquecimento
- Gabinete em aço carbono que proporciona alta resistência e fácil assepsia
- Controlador digital microprocessado com sistema PID, que proporciona controle mais preciso e estável, sendo a temperatura final atingida de forma mais rápida e homogênea
- Design moderno e controlador digital, simplificando o ajuste de temperatura

## Produtos Relacionados



BALANÇA ANALÍTICA  
UNIBLOC  
SHI-AUY-220



ESTUFA PARA SECAGEM E  
ESTERILIZAÇÃO  
TE-393/80L



MEDIDOR DE PH DIGITAL  
MICROPROCESSADO  
R-TEC-7/2-MP