

CHAPA AQUECEDORA

A Chapa Aquecedora possui plataforma em cerâmica garantindo aquecimento uniforme e preciso das amostras desejadas.

Equipamento robusto, versátil e resistente à corrosão, o que a diferencia de chapas em alumínio. Utilizada nas mais diversas áreas como laboratórios de biologia, física, análises clínicas, pesquisas ambientais, microbiológicas, entre outras.

Características

- Material altamente resistente;
- Controle analógico de temperatura;
- Plataforma em cerâmica resistente à corrosão;
- Aquecimento uniforme.



Especificações Técnicas

Especificações	K48-3810	K48-3820
Display (Escala)		Temperatura
Controle Analógico de Temperatura		Até 380°C
Controle		Analógico
Potência		680 W
Plataforma		Cerâmica
Dimensão da Plataforma		180 x 180 mm
Dimensões (C x L x A)		200 x 310 x 107 mm
Peso		2,8 kg
Tensão	110 V	220 V
Frequência		50/60 Hz

Modelos	Descrição	Apresentação
K48-3810	Chapa Aquecedora. 110 V	Unidade
K48-3820	Chapa Aquecedora. 220 V	Unidade

Embalagem contém:

01 Chapa Aquecedora;
01 Cabo de Energia AC;
01 Manual de Instruções.

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.