



# Placa aquecedora



Tecnologia de ponta para garantir o controle preciso de suas análises em laboratório

# *HP-2050*

# Placa aquecedora

Chapa aquecedora com plataforma em vitrocerâmica com alta resistência química e alta capacidade de aquecimento.

Display LED que mostra temperatura configurada e a temperatura atual.

Aquecimento até 550 °C.

Circuito de segurança individualizado com temperatura de segurança fixada em 580 °C para desligamento automático.

Mensagem HOT no visor para prevenir queimaduras caso o equipamento seja desligado com temperatura acima de 50 °C.

Possibilidade do controle da temperatura da amostra através de sensor externo de temperatura — PT1000.

Pés emborrachados com ajuste de altura.

## Especificações técnicas

Temperatura	ambiente — 550 °C
Incremento	5°C
Plataforma	vitrocerâmica
Precisão temp. na chapa	±10 °C
Display	LED
Temp. de segurança	580 °C
Potência	1.000 W
Sensor externo temp. (opcional)	PT1000
Precisão temp c/ sensor	±0,5 °C
Dimensões da placa	184 x 184 mm
Dimensões totais	215 x 360 x 112 mm
Peso	4,5 kg
Proteção DIN EN60529	IP21

Rede de assistência técnica credenciada Gehaka em todo o território nacional.

## Acessórios

- Sensor externo de temperatura — PT1000
- Suporte para sensor externo de temperatura



Tel.: 11 2165 1100  
vendas@gehaka.com.br  
www.g<sup>eh</sup>aka.com.br

