

Chapa Aquecedora Analógica

A Chapa Aquecedora Analógica é um equipamento essencial para laboratórios que demandam o aquecimento uniforme de substâncias. Equipamento de fácil operação, robusto e com ótimo custo benefício. Oferece regulagem de temperatura até 300°C e plataforma de aquecimento, em alumínio escovado, com opção de 03 tamanhos a escolha do usuário.

Modelo: RL-C200



Especificações:

- Temperatura de regulagem: 50°C até 300°C outras sob consulta
- Plataforma: Alumínio escovado com isolamento térmico
- Controle de Temperatura: Eletrônico com regulagem de 50 em 50°C
- Chave Liga/Desliga: Acionamento luminoso
- Sistema de Aquecimento: Resistência Blindada de fácil substituição
- Cabo de Alimentação: Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra, NBR 14136
- Alimentação: 110V ou 220V (bifásico) definir

Gabinete:

- Chapa de aço SAE 1020;
- Tratamento anticorrosivo;
- Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- Pés de borracha;
- Porta fusível de segurança.
- Estrutura entre o gabinete e a placa em aço inox.

Acessórios Inclusos:

• Fusível de segurança.

Opcionais:

- · Controlador microprocessado digital;
- Placa de aquecimento em aço inox

Modelos de Chapa Aquecedora Analógica:

MODELO	PLATAFORMA	MEDIDAS	TEMPERATURA	POTÊNCIA
RL-C200-10	ALUMÍNIO	15 X 25 X 30	300°C	600W
RL-C200-12	ALUMÍNIO	15 X 30 X 40	300°C	1100W
RL-C200-15	ALUMÍNIO	15 X 35 X 45	300°C	2000W
RL-C200i-10	INOX	15 X 25 X 30	300°C	600W
RL-C200i-12	INOX	15 X 30 X 40	300°C	1100W
RL-C200i-15	INOX	15 X 35 X 45	300°C	2000W