

// 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

- Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura;
- Certificado de calibração rasteável do equipamento;
- · Gabinete externo em aço inox.

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| TEMPERATURA DE TRABALHO | Ambiente +5°C até 400°C | | |
|-------------------------|--|--|--|
| PAINEL | Policarbonato com indicação de funções | | |
| PLATAFORMA | Cerâmica | | |
| LIGA/DESLIGA | Chave | | |
| CONTROLE DE TEMPERATURA | Digital microprocessado com PID e autotuning - duplo display de 4 dígitos - indicação de temperatura de processo | | |
| RESOLUÇÃO | 1°C | | |
| SENSOR DE TEMPERATURA | Тіро Ј | | |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO | Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra, NBR 14136 | | |
| SISTEMA DE AQUECIMENTO | Resistência blindada de fácil substituição | | |
| ISOLAÇÃO TÉRMICA | Lã de cerâmica branca | | |
| ALIMENTAÇÃO | 110V ou 220V (bifásico) - Definir | | |

// INFORMAÇÕES DO MODELO

| MODELO | PLATAFORMA DE AQUECIMENTO | PESO | POTÊNCIA |
|--------|------------------------------|-------|------------|
| GTCDc | 16,5x16,5 cm | 10 kg | 600 watts |
| GTCDc | 30x20 cm | 12 kg | 1000 watts |

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. As linhas de equipamentos podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.