

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- · Chapa de aço carbono SAE 1020;
- · Tratamento anticorrosivo;
- · Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- · Pés de borracha:
- · Porta fusível de segurança;
- · Entrada e saída de água dreno.

// CUBA INTERNA

- · Aço inox AISI 304;
- Estampado e polido (sem emendas ou soldas):
- Grade interna em aço inox para proteção da resistência.

// SISTEMA DE AQUECIMENTO

- · Painel com indicações de função;
- · Chave liga/desliga;
- · Teclado softtouch;
- · Sistema PID.





REGISTRO ANVISA: 82095020001

// ACESSÓRIOS INCLUSOS

- · Tampa pingadeira ou lisa em aço inox (à definir);
- · Mangueira para descarte;
- · Suporte para proteção da resistência;
- · Fusível de proteção.

// OPCIONAIS

- Estante para tubos;
- Certicado de calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura;
- Certicado de calibração RBC/INMETRO do equipamento;
- Exterior em aço inox.

// ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TEMPERATURA DE TRABALHO	Ambiente +5°C até 100°C (outras sob consulta)		
CONTROLE DE TEMPERATURA	Controlador digital microprocessado com sistema PID, autotuning e duplo display de 4 dígitos		
PRECISÃO	+/- 0,5°C		
RESOLUÇÃO	0,1°C		
HOMOGENEIDADE	+/- 1,0°C		
SENSOR DE TEMPERATURA	PT 100		
CABO DE ALIMENTAÇÃO	Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra - NBR14136		
SISTEMA DE AQUECIMENTO	Resistência tubular blindada em aço inox 304 - fácil substituição		
ALIMENTAÇÃO	110V ou 220V (bifásico) - Definir		

// INFORMAÇÕES DO MODELO

MODELO	CAPACIDADE	MEDIDAS INTERNAS AxLxC	VOLTAGEM	POTÊNCIA
GTD 5L	5 litros	15x14x24 cm	110V ou 220V	550 watts
GTD 10L	10 litros	15x24x30 cm	110V ou 220V	1000 watts
GTD 15L	15 litros	20x24x30 cm	110V ou 220V	1000 watts
GTD 20L	20 litros	15x30x50 cm	110V ou 220V	1500 watts
GTD 30L	30 litros	20x30x50 cm	110V ou 220V	1700 watts
GTD 40L	40 litros	20x40x50 cm	110V ou 220V	2500 watts
GTD 50L	50 litros	25x40x50 cm	110V ou 220V	3000 watts
GTD 60L	60 litros	30x40x50 cm	110V ou 220V	3500 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 c ontra defeitos de fabricação. As linhas de equipament os podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.