

# CHAPA AQUECEDORA DIGITAL



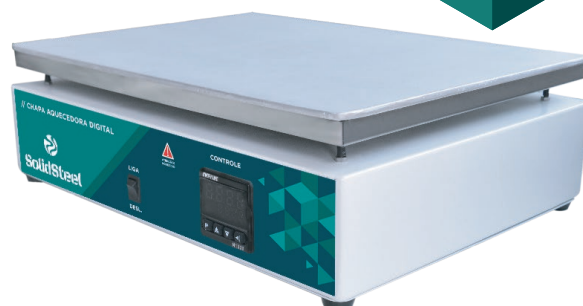
## // GABINETE

- 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.

## // ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



## // OPCIONAIS

- Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura;
- Certificado de calibração RBC/INMETRO do equipamento;
- Placa de aquecimento em aço inox.

<b>TEMPERATURA DE REGULAGEM</b>	Ambiente +5°C até 350°C - outras sob consulta
<b>PAINEL</b>	Polycarbonato com indicação de funções
<b>LIGA/DESLIGA</b>	Chave
<b>CONTROLE DE TEMPERATURA</b>	Digital microprocessado com PID e autotuning - duplo display de 4 dígitos - indicação de temperatura de processo - PV
<b>RESOLUÇÃO</b>	1°C
<b>SENSOR DE TEMPERATURA</b>	Tipo J
<b>CABO DE ALIMENTAÇÃO</b>	Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra, NBR 14136
<b>SISTEMA DE AQUECIMENTO</b>	Resistência blindada de fácil substituição
<b>PLATAFORMA</b>	Alumínio escovado com isolamento térmico
<b>ALIMENTAÇÃO</b>	110V ou 220V (bifásico) - definir

## // INFORMAÇÕES DO MODELO

MODELO	PLATAFORMA DE AQUECIMENTO	MEDIDAS DO EQUIPAMENTO AXLXC	PESO	POTÊNCIA
SSCD	25x30 cm	15x25x30 cm	10 kg	600 watts
SSCD	30x40 cm	15x30x40 cm	12 kg	1100 watts
SSCD	35x45 cm	15x35x45 cm	15 kg	2000 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.