# BANHO ULTRASSÔNICO CONJUGADO

# SolidSteel

### // GABINETE

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

#### // CUBA INTERNA

- · Aço inox AISI 304;
- Estampado e polido (sem emendas ou soldas).

#### // PAINEL DE CONTROLE

- Display de 2 dígitos para tempo de processo;
- Chave liga/desliga;
- Painel em policarbonato;
- Indicador luminoso;
- · Controle de tempo de trabalho por LED;
- Sistema PID para controle do aquecimento.



## // ACESSÓRIOS INCLUSOS

- · Tampa lisa em aço inox;
- · Cesto removível em aço inox perfurado;
- Fusível de segurança.

#### // OPCIONAIS

· Exterior em aço inox.



## // ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TIMER	60 minutos - temporizador digital		
TEMPERATURA IDEAL PARA ULTRASSOM	35°C		
TEMPERATURA DE TRABALHO COM BANHO MARIA	Ambiente +5°C até 60°C		
ULTRASSOM	Comando individual e independente		
CONTROLADOR	Digital com função "pause"		
AQUECIMENTO	Microprocessado digital PID - duplo display de 4 dígitos		
FREQUÊNCIA DE TRABALHO	40Khz		
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Forçada - temperatura ideal para drivers e transdutores ultrassônicos		
CABO DE ALIMENTAÇÃO	Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra - NBR14136		
ALIMENTAÇÃO	110V ou 220V (bifásico) - definir		

## // INFORMAÇÕES DO MODELO

MODELO	CAPACIDADE	MEDIDAS INTERNAS AxLxC	VOLTAGEM	POTÊNCIA
SSBuc 6L	6 litros	10x24x30 cm	110V ou 220V	1000 watts
SSBuc 10L	10 litros	15x24x30 cm	110V ou 220V	1000 watts
SSBuc 15L	15 litros	20x24x30cm	110V ou 220V	1000 watts
SSBuc 20L	20 litros	15x30x50 cm	110V ou 220V	1500 watts
SSBuc 30L	30 litros	20x30x50 cm	110V ou 220V	2000 watts
SSBuc 40L	40 litros	20x40x50 cm	110V ou 220V	2500 watts
SSBuc 50L	50 litros	25x40x50 cm	110V ou 220V	3000 watts
SSBuc 60L	60 litros	30x40x50 cm	110V ou 220V	3500 watts