

AGITADOR MAGNÉTICO
DIGITAL
SSAGDa

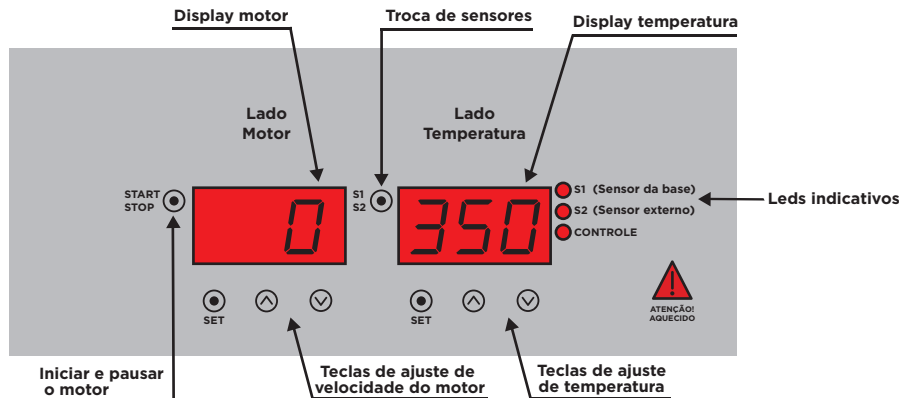
REV. 00 - CÓD. 1652

MANUAL DO USUÁRIO



SolidSteel

AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL



INSTRUÇÕES DE USO:

1. Verificar se a voltagem da rede elétrica é idêntica à selecionada no ato da compra - 110V ou 220V;
2. Coloque o líquido desejado no aparelho (somente líquidos com densidade semelhante à água);
3. Acione a chave geral LIGA/DESL, localizada na parte traseira do equipamento;
4. Apertar o botão START ● e ajustar a intensidade da agitação através da escala de 0 à 100 (pressionar as setas para cima ou para baixo) ⬆⬇⬇⬇;
5. Para programar a temperatura, apertar o botão SET ● duas vezes para ajustar a intensidade de aquecimento através da escala de 0 a 350 e aperte SET novamente para gravar;
6. Após isso aguardar para voltar a temperatura;
7. Para fazer a troca de sensor apertar o botão S1 S2 ●, e verificar qual led indicativo se acenderá.

Obs.: O LED S2 SÓ SERÁ UTILIZADO QUANDO O SENSOR EXTERNO ESTIVER CONECTADO AO EQUIPAMENTO, CASO CONTRÁRIO O LED S1 DEVE MANTER-SE SEMPRE ACESO.
NÃO DERRAME LÍQUIDOS SOBRE A PARTE FRONTAL DO EQUIPAMENTO.
EVITE DANOS ELÉTRICOS.

// GABINETE:



- Chapa de aço SAE 1020;
- Tratamento anticorrosivo;
- Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- Pés de borracha;
- Porta fusível de segurança;
- Adesivo em policarbonato.

// ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- 1 barra magnética PTFE 7x30mm;
- Fusível de proteção.

// OPCIONAIS:

- Certificado de calibração RBC/INMETRO do equipamento;
- Sensor externo.

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE VELOCIDADE	Sistema eletrônico digital
CONTROLE DE AQUECIMENTO	Digital com sistema PID
PAINEL	Polícarbonato texturizado a prova d'água
BOTÃO LIGA/DESLIGA	Chave
CAPACIDADE DE AGITAÇÃO	10L de água ou líquido de densidade semelhante
PLATAFORMA DE AGITAÇÃO	Alumínio escovado - 17x17 cm
EIXO LIVRE	0 a 3.000 rpm
TEMPERATURA DE REGULAGEM	Ambiente +5°C a 350°C
POTÊNCIA	350 watts
CABO DE ALIMENTAÇÃO	3 pinos, duas fases e um terra - NBR14136
TENSÃO	110V ou 220V - Definir
MOTOR	DC - Imã permanente

// INFORMAÇÕES DO MODELO

MODELO	SUPERFÍCIE	MEDIDAS	RPM	POTÊNCIA
SSAGDa	17x17 cm	13x19x19 cm	0 a 3000	350 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.

ANOTE AQUI O NÚMERO DE SÉRIE DO SEU EQUIPAMENTO, ELE É A SUA GARANTIA:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AO RECEBER SEU EQUIPAMENTO CONFIRA:

- Os dados na Nota Fiscal e o equipamento que recebeu;
- O aspecto geral;
- As condições de pintura;
- O funcionamento do controlador.

Caso constate alguma irregularidade comunique imediatamente a transportadora responsável.

TERMO DE GARANTIA

Este aparelho é garantido ao primeiro comprador contra defeitos de fabricação ou de material, no prazo de doze meses, a contar "pro-rata-die". Não estarão cobertas por esta garantia as peças fabricadas por terceiros e as peças que sofrem desgaste natural pelo uso, tais como molas, peças de plástico ou nylon, componentes elétricos e eletrônicos, etc.

ESTA GARANTIA PERDERÁ TODA A SUA VALIDADE CASO SEJAM CONSTATADAS QUAISQUER DAS SEGUINTE SITUAÇÕES:

- O equipamento tenha sofrido dano causado por quedas, fenômenos naturais, instalação elétrica inadequada e/ou uso indevido;
- O equipamento tenha recebido manutenção por pessoa não autorizada pela fábrica e/ou peças não originais;
- Imperícia, imprudência e/ou negligência no seu manuseio e operação;
- Não seja apresentado o número de série acompanhado da referida Nota Fiscal de Compra. Esta garantia aplica-se apenas e tão somente às peças de reposição, reparos e regulagens;
- Correrão por conta e risco do comprador todas as despesas decorrentes de: Fretes, carretos, acessórios para remessas e devolução de conserto.



SolidSteel

solidsteel.com.br

Rua Democlácio José Rossin, nº 93
Alphanorth Industrial | Piracicaba | SP

CEP: 13413-034 | CNPJ: 18.429.007/0001-99

INSC. E: 535.615.450-112

SAC: 08000522991

CREA-SP: 2167261

Eng. Resp. Luciano Hiroshi Uemura

CREA-SP: 5069948598

