



---

# MANUAL DE INSTRUÇÃO



AGITADOR MAGNÉTICO  
SEM AQUECIMENTO

**SSAG** REV. 00 - CÓD 1653



# ÍNDICE

01.  
Apresentação
02.  
Especificações técnicas
03.  
Especificações técnicas
04.  
Operação do painel
05.  
Instruções de uso
06.  
Manutenção
07.  
Termo de garantia

# APRESENTAÇÃO

Você acaba de adquirir um Equipamento da SOLIDSTEEL, desenvolvido especialmente para proporcionar-lhe a certeza da máxima precisão nos testes do seu laboratório.

Para que você possa trabalhar com segurança e sem problemas, aconselhamos a leitura completa deste manual para que sejam atingidos resultados satisfatórios que poderão orientá-lo na correta utilização do equipamento e conservação do mesmo.

O conhecimento sobre os Agitadores Magnéticos SOLIDSTEEL potencializa seu desempenho e aumenta a sua durabilidade e benefícios.

O Certificado de Garantia encontra-se no final deste manual.

A SOLIDSTEEL coloca-se a sua inteira disposição para esclarecer eventuais dúvidas, bem como para receber sua opinião sobre nosso produto.

Entre em contato com nossa assistência técnica:  
**[adm6@solidsteel.com.br](mailto:adm6@solidsteel.com.br)**

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## ▶ GABINETE

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

## ▶ PAINEL DE CONTROLE

- Adesivo do painel em policarbonato;
- Chave geral ON/OFF;
- Regulador analógico de agitação;

## ▶ ACESSÓRIOS INCLUSOS

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

## ▶ OPCIONAIS

- Gabinete externo em inox AISI 430.

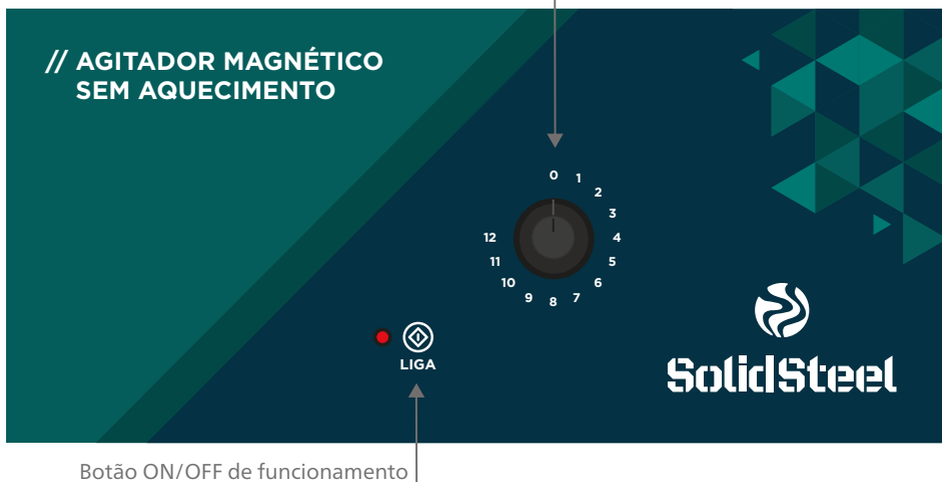
# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	SUPERFÍCIE	MEDIDAS DO EQUIPAMENTO AxLxC	RPM	POTÊNCIA
SSAG	Ø 15 cm	9,5x19x19cm	0 a 3000	100 watts

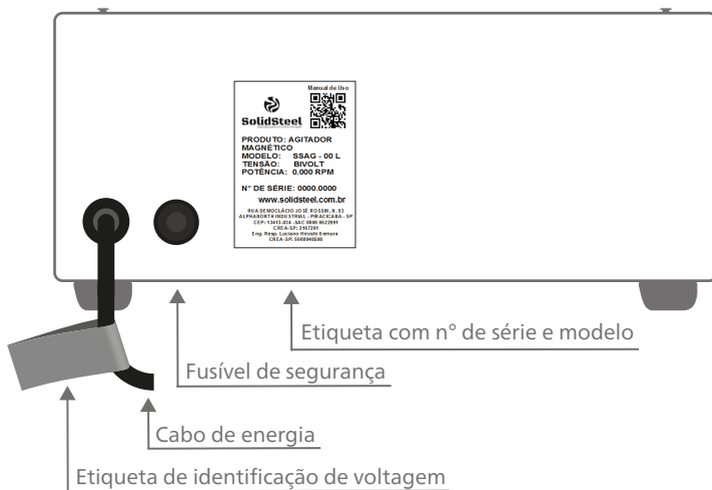
CONTROLE DE VELOCIDADE	Sistema eletrônico modular
PAINEL	Policarbonato texturizado a prova d'água
CHAVE ON/OFF	Acendimento luminoso
CAPACIDADE DE AGITAÇÃO	10L de água ou líquido de densidade semelhante
PLATAFORMA DE AGITAÇÃO	Alumínio escovado – Ø 15 cm
ROTAÇÃO DO EIXO LIVRE	0 a 3.000 rpm
POTÊNCIA	100 watts
CABO DE ALIMENTAÇÃO	3 pinos, duas fases e um terra - NBR14136
ALIMENTAÇÃO	Bivolt automático
MOTOR	DC – Imã permanente

# OPERAÇÃO DO PAINEL

## AGITADORES 10L



## PARTE TRASEIRA DO AGITADOR



# INSTRUÇÕES DE USO

- 1** Coloque o recipiente com o líquido desejado (somente líquidos com densidade semelhante a água) em cima do aparelho;
- 2** Conectar a tomada na rede elétrica e pressionar o botão "ON/OFF de funcionamento. O led acenderá indicando o início do funcionamento;
- 3** Ajustar a agitação no regulador analógico;
- 4** Ao final do uso do equipamento, pressionar o botão ON/OFF de funcionamento. O led irá apagar e o equipamento deixará de agitar.



**NÃO DERRAME LÍQUIDOS SOBRE A PARTE FRONTAL DO EQUIPAMENTO, EVITE DANOS ELÉTRICOS.**

**CASO OCORRA A QUEIMA DO FUSÍVEL, TROCAR SEMPRE POR OUTRO DA MESMA VOLTAGEM.**

**A TROCA DE FUSÍVEL QUEIMADO NÃO ACARRETA EM PERDA DA GARANTIA, POIS, SE TRATA DE UM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DO EQUIPAMENTO.**



**VIDEO EXPLICATIVO**

PROBLEMAS	CAUSAS PROVÁVEIS	SOLUÇÕES
Agitador não liga. Indicador de funcionamento sempre apagado.	a) Falta de energia. b) Fusível queimado.	a) Verificar as condições da tomada. b) Verificar se a amperagem do fusível está de acordo com a tensão da rede.
Motor gira mas não ocorre agitação.	Problema no imã.	Trocar imã.
Motor não gira mesmo ajustando o regulador analógico de agitação.	a) Placa de comando de agitação queimada. b) Motor travado. c) Motor queimado.	a) Trocar a placa. b) Destruar o motor. c) Trocar o motor.
Led de funcionamento acende mas agitador não funciona.	a) Resistência aberta. b) Placa queimada.	a) Trocar resistência. b) Trocar a placa.



## CUIDADOS

- Não coloque para secar ou evaporar peças solventes ou resíduos inflamáveis;
- Durante o uso recomenda-se o acompanhamento constante do equipamento. Em caso de inconsistência no funcionamento, desligue-o;
- Evite a presença de resíduos no interior do equipamento, mantendo sempre a limpeza periódica do produto;
- Nunca molhe as partes elétricas ou derrame líquido no interior do equipamento. Risco de causar curto circuito e choque elétrico;
- Promover limpeza periódica com pano úmido sem fazer uso de agentes químicos. Realizar os procedimentos de esterilização de acordo com as normas adequadas;
- Nunca altere qualquer característica construtiva ou operacional do equipamento.

# TERMO DE GARANTIA

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

- Alteração em parâmetros internos do controlador digital sem prévio consentimento da fabricante;
- 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

Av. Comendador Leopoldo Dedini, nº 150  
Distrito Industrial Unileste | Piracicaba | SP  
CEP: 13422-210 | CNPJ: 18.429.007/0001-99  
INSC. E: 535.615.450-112  
SAC: 08000522991  
CREA-SP: 2167261

[solidsteel.com.br](http://solidsteel.com.br)

