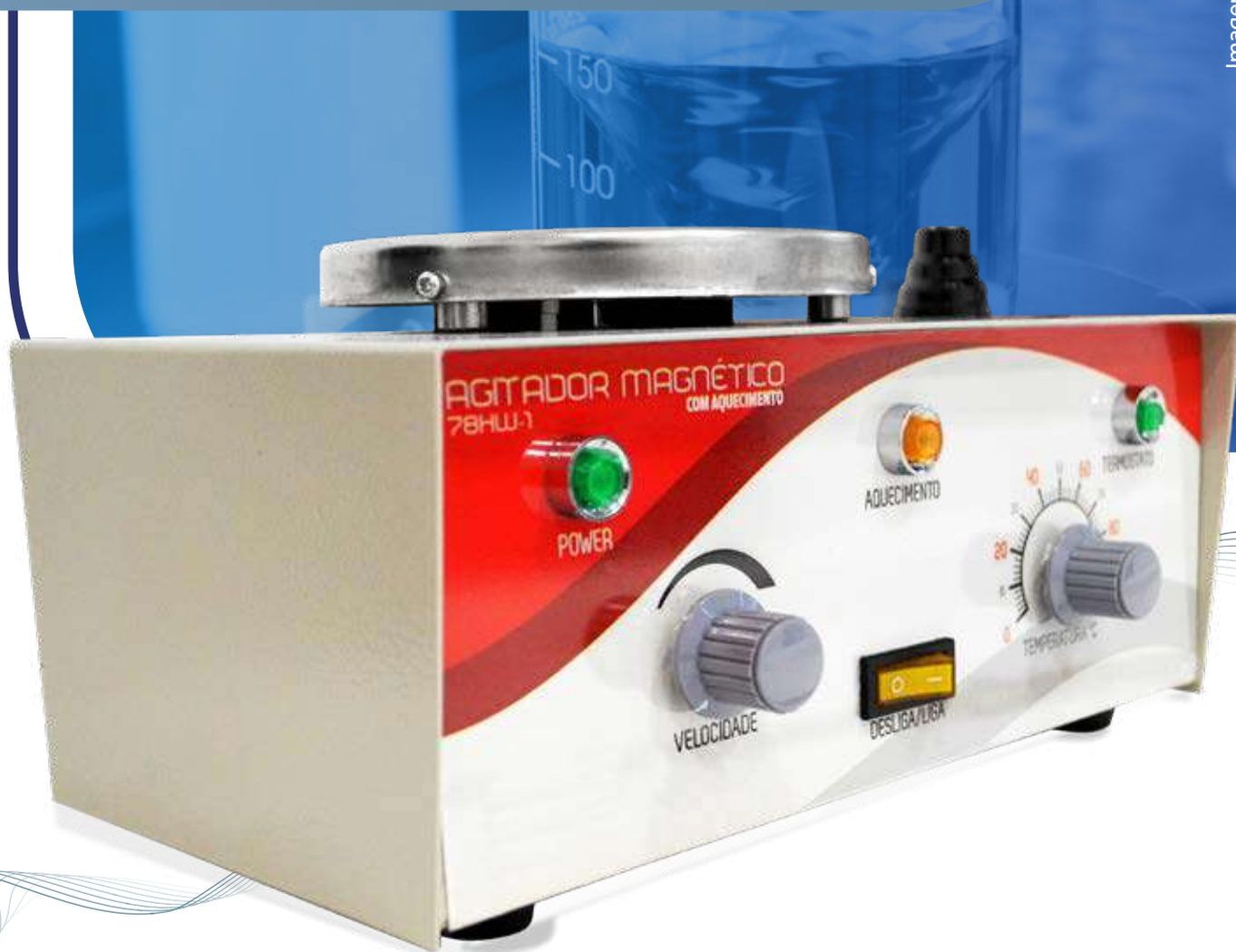


# Eficiência Máxima em Agitação

## Agitador Magnético de Alta Performance

Imagens meramente ilustrativas



**Agitador Magnético  
Analógico até 2 litros**

# 78HW-1

 IONLAB | SATRA

# APRESENTAÇÃO

## TECNOLOGIA

Ideal para solubilização de líquidos e soluções em geral, que necessitam de aquecimento e agitação simultâneas. Utilizado nas áreas química, farmacêutica, bioquímica, de biologia celular e molecular, biotecnologia, entre outras. Pode também ser usado sem a função aquecimento.

## VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



### CAPACIDADE

- ✓ Até 2 Litros de solução, com viscosidade próxima a da água



### AQUECIMENTO ESTABILIZADO

- ✓ Através do sensor (Haste e Sonda), estabiliza e mantém a temperatura pré-selecionada pelo usuário



### QUALIDADE

- ✓ Estrutura em aço e Pintura eletrostática epóxi, facilitam a limpeza, e evitam a corrosão



### REGULAGEM DE TEMPERATURA

- ✓ Possui visualização analógica (termostato), e lâmpadas para indicação de funcionamento e temperatura, sendo ajustável até 90°

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TIPO DE CONTROLE DA AGITAÇÃO	Analógico
TIPO DE CONTROLE DA TEMPERATURA	Analógico
CAPACIDADE DE AGITAÇÃO	2l
VELOCIDADE DE AGITAÇÃO	30 ~ 2400rpm
AQUECIMENTO DA CHAPA	até 350°C
AQUECIMENTO DA SOLUÇÃO	até 90°C
TAMANHO DA PLATAFORMA	Ø125mm
TENSÃO	110 ou 220V
CONSUMO	250W
DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO	165x260x100mm
PESO	2kg



CONFIRA O VÍDEO DA 78HW-1



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

## O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 Agitador magnético;
- ✓ 1 Sonda de temperatura;
- ✓ 1 Suporte para sonda;
- ✓ 1 Cabo de força 3 pinos de acordo com as normas NBR 14136;
- ✓ 1 Barra magnética;
- ✓ 1 Manual de Instruções.

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Equipamento Importado  
e distribuído por:

 **IONLAB**



[WWW.IONLAB.COM.BR](http://WWW.IONLAB.COM.BR)

Assistência técnica  
**PERMANENTE**

Garantia de 12 meses  
contra defeitos de fabricação

Siga a IONLAB

