

## AGITADOR MULTIPLATAFORMAS

Equipamento compacto e adequado para a homogeneização de soluções em microplaca de titulação e tubos de diferentes tamanhos.

A velocidade de agitação é variável, podendo ser ajustada a diferentes tipos de procedimentos e todas as ações podem ser definidas para operações contínuas ou cronometradas.

O Agitador Multiplataformas Kasvi é de fácil utilização e apropriado para os mais diversos protocolos laboratoriais.

### Características

- Display digital;
- Diversidade e facilidade de trocas das plataformas;
- Maior flexibilidade operacional devido aos três diferentes modos de operação;
- Aderência à bancada, garantindo maior estabilidade;
- Movimento de agitação orbital, garantindo maior homogeneização das amostras através do efeito vórtex;
- Acompanha múltiplas plataformas, proporcionando maior variedade de aplicações.



**VÁRIAS  
PLATAFORMAS  
PARA UTILIZAÇÃO  
EM DIFERENTES  
PROTOCOLOS**

Modelo	Descrição	Apresentação
K40-10208	Agitador Multiplataformas 300 - 3.000 rpm. Bivolt	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.

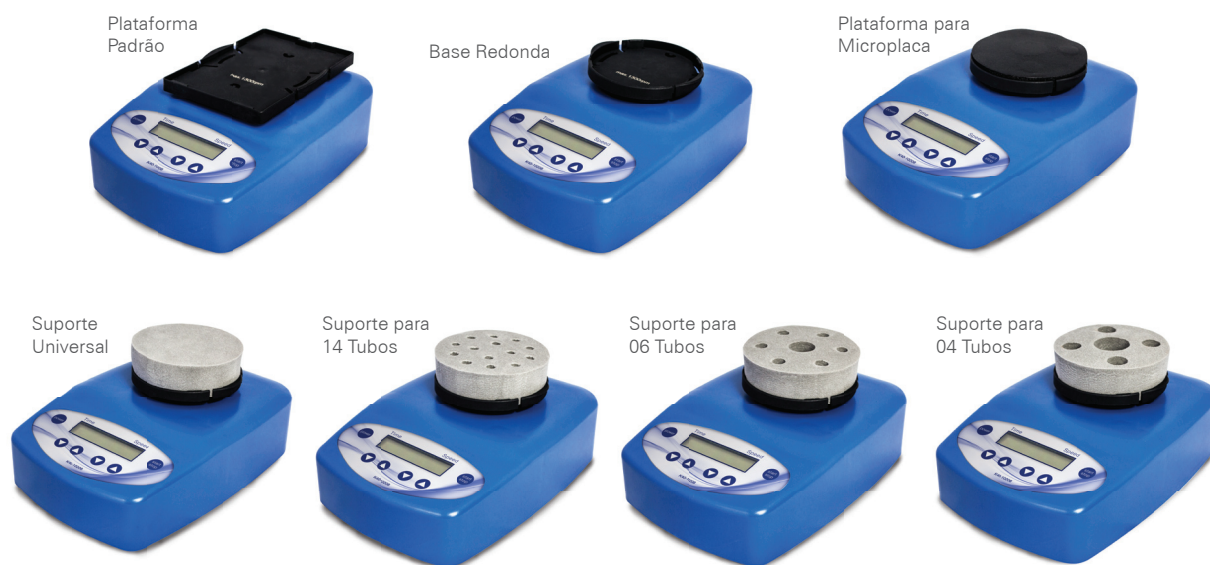
## Especificações Técnicas

Especificações	Descrição
Tensão	AC 110/220 V
Frequência	50/60 Hz
Potência	20 W
Display	LCD Digital
Faixa de Velocidade	300 ~ 3.000 rpm
Diâmetro da Órbita	4,5 mm
Movimento de Agitação	Horizontal e Circular
Modo de Operação	Toque, Contínuo ou Temporizador
Modo do Temporizador	
Segundos	1 – 59
Minutos	1 – 99
Horas	0 - 24
Contínuo	∞
Altitude de Operação	Máximo de 2.000 m
Temperatura de Operação	RT +5 °C ~ +40 °C
Umidade Relativa de Operação	80%
Dimensões <sup>1</sup> (L x C x A)	150 x 210 x 65 mm
Peso	2,5 kg

<sup>1</sup>As dimensões são relativas ao produto sem as plataformas e suportes.

## Embalagem contém:

01 Agitador Multiplataformas;  
 01 Plataforma Padrão;  
 01 Base Redonda;  
 01 Plataforma para Microplaca;  
 01 Adaptador para Base Redonda;  
 01 Suporte Universal;  
 01 Suporte para 14 Tubos  $\varnothing$  10 mm;  
 01 Suporte para 06 Tubos  $\varnothing$  12 mm;  
 01 Suporte para 04 Tubos  $\varnothing$  16 mm;  
 01 Fonte de Alimentação;  
 01 Cabo de Energia AC;  
 01 Manual de Instruções.



Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.