



# Agitadores magnéticos

Fisatom

## Agitadores magnéticos - sem aquecimento



mod. 752

## Agitadores magnéticos - com aquecimento



mod. 752A

### Características

- Plataforma superior em alumínio revestido de epóxi
- Corpo em chapa de aço revestido de epóxi
- Controle de rotação eletrônico
- Disponíveis em 115 ou 230 V, 50 ou 60 Hz

### Características

- Placa em alumínio injetado incluindo resistência tubular
- Temperatura controlada por termostato capilar 50-320 °C
- Lâmpada piloto
- Corpo em chapa de aço revestido de epóxi
- Controle de rotação eletrônico
- Disponíveis em 115 ou 230 V, 50 ou 60 Hz

F10

### Especificações

	Modelo	Agita <sup>1</sup> até	Ø da Placa	Altura	Faixa de rotação	Potência	Acompanha barras magnéticas (Ø x compr. mm)
Sem aquecimento	752	6 l	14 cm	9 cm	100 a 1800 rpm	25 W	9 x 25
	753	12 l	18 cm	10,5 cm	100 a 1200 rpm	40 W	9 x 25, 11 x 37, 11 x 52
	754	20 l	18 cm	12,5 cm	100 a 1200 rpm	50 W	11 x 52, 12 x 65, 13 x 80
Com aquecimento	752A	4 l	14 cm	10 cm	80-1500 rpm	650 W	9 x 25
	753A	10 l	18 cm	10 cm	110-1180 rpm	1050 W	9 x 25, 11 x 37, 11 x 52
	753R <sup>2</sup>	10 l	18 cm	10 cm	110-1180 rpm	1050 W	9 x 25, 11 x 37, 11 x 52
	753T <sup>3</sup>	10 l	18 cm	10 cm	110-1180 rpm	1050 W	9 x 25, 11 x 37, 11 x 52
	754A	14 l	18 cm	13 cm	100-1200 rpm	1050 W	11 x 52, 12 x 65, 13 x 80
	754R <sup>2</sup>	14 l	18 cm	13 cm	100-1200 rpm	1050 W	11 x 52, 12 x 65, 13 x 80
	754T <sup>3</sup>	14 l	18 cm	13 cm	100-1200 rpm	1050 W	11 x 52, 12 x 65, 13 x 80

<sup>1</sup> Volume de água refere-se a uma agitação moderada

<sup>2</sup> Possibilita controle de temperatura do produto com regulador mod. 410 ou 411 (veja página F2).

<sup>3</sup> Possibilita controle de temperatura do produto com termômetro de contato a mercúrio.



Fornecimento não inclui vidraria

### Bateria de agitadores magnéticos

Conjunto de 6 agitadores magnéticos (mod. 752 ou 752A) de corpo em aço revestido de epóxi e controles independentes.

- Inclui 2 colunas, 1 suporte horizontal, garras individuais e mufas (conjunto em alumínio)

Modelo	Agita <sup>1</sup> até	larg. x prof x altura	Potência	Acompanha barras magnéticas (Ø x compr. mm)
752-6	6 x 6 l	100 x 20 x 9,5 cm	180 W	6 peças 9 x 25
752A-6	6 x 4 l	100 x 20 x 10,5 cm	4 kW	6 peças 9 x 25

<sup>1</sup> Volume de água refere-se a uma agitação moderada

Observações: sem aquecimento 115 ou 230 V; com aquecimento só em 230 V.



# Agitadores magnéticos

Fisatom



mod. 761

## Agitador magnético - mod. 761 - sem aquecimento / sem peças móveis

- Equipamento eletrônico sem componentes móveis de baixo custo
- Corpo em ABS
- Plataforma em policarbonato
- Diâmetro da placa: 11 cm / altura: 3 cm
- Faixa de rotação: 50 a 1200 rpm
- Acompanha barra magnética 7 x 30
- Controle de rotação com possibilidade de inversão de rotação automática a cada 20 segundos
- Agita até 1,5 l
- Fornecido com alimentador 115/230 V
- Cabo de ligação 12 V (opcional), para uso no campo



mod. 761-5

## Agitador magnético de multiposição - sem aquecimento

- Equipamento eletrônico sem componentes móveis
- Corpo em aço inoxidável revestido de epóxi
- Controle suave de rotação
- Possibilita o acoplamento de vários equipamentos, podendo operar com 10, 15, 20 ou mais provas, com um único controle
- Acompanha 5 barras magnéticas de 7 x 30 mm

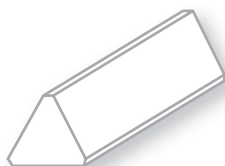
Modelo	Agita	Larg. x prof.	Altura	Rotação	Potência
761-5	até 1 l	11x 58,5 cm	3 + 6 cm	50 a 1000 rpm	50 W

F11

## Barras magnéticas (peixinhos)

### Triangulares

15 x 15 x 50 mm  
13 x 13 x 40 mm  
10 x 10 x 25 mm



### Ovais

Recomendados para Balões de fundo redondo  
500 ml ou mais - 40 x 14  
250 ml - 30 x 10  
50 ml - 20 x 8



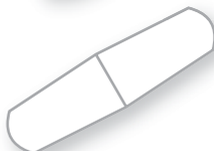
### Octagonais

11 x 52 mm  
11 x 37 mm  
9 x 25 mm



### Angulares

14 x 61 mm  
10 x 38 mm  
8 x 22 mm



### Coloridas

7 x 30 mm (azul)  
9 x 25 mm (vermelha)  
7 x 20 mm (amarela)



### Lisas para produtos viscosos

14 x 100 mm  
13 x 80 mm  
12 x 65 mm  
10 x 50 mm  
9 x 40 mm  
9 x 30 mm



### Lisas standard

7 x 50 mm  
7 x 40 mm  
7 x 30 mm  
7 x 25 mm  
7 x 20 mm  
5 x 15 mm  
3 x 10 mm  
3 x 5 mm



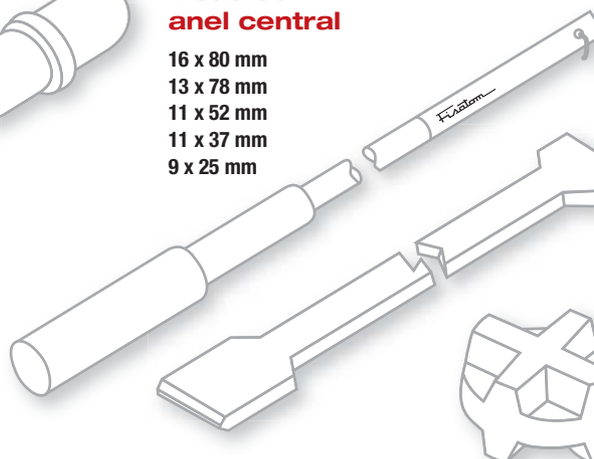
### Lisas com anel central

16 x 80 mm  
13 x 78 mm  
11 x 52 mm  
11 x 37 mm  
9 x 25 mm



### Pescador com barras

13 x 350 mm



### Espátula

20 x 20 x 260 mm

### Estrela

Para tubos de ensaio  
Ø 22 mm

