



## Agitador Mecânico 713D

Para produtos aquosos e viscosos

Agitador para líquidos, cremes e outros. Microprocessados, com compensação automática de torque (a rotação é constante independentemente da viscosidade do produto). Possui timer para programação de tempo, possibilitando a padronização da produção de produtos. Incluso com o aparelho suporte, mufa e hélice.

### Contate-nos

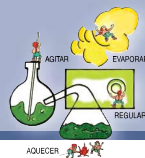


(11) 3864-1333

(11) 96477-1333

vendas@fisatom.com.br

[www.fisatom.com.br](http://www.fisatom.com.br)



## Especificações

Modelo	713D
Agita água até	25 L
Agita creme até	2,5 Kg
Viscosidade	Eixo alta rotação: média até 10.000 mPas Eixo alto torque: até 100.000 mPas
Faixa de rotação	Eixo alta rotação: 170–5.000 r/min Eixo alto torque: 10–280 r/min
Torque (aproximado)	Eixo alta rotação: 5 N.cm Eixo alto torque: 90 N.cm
Tipo de haste / hélice (incluso)	Ø 9,5 x 280 mm – Naval Ø 60 mm
Suporte / mufa (incluso)	004502 / 004711
Fixador do recipiente (opcional)	Cinta braçadeira (código 000475)
Hélice adicional (opcional)	Ver hélices compatíveis
Disponível na versão planetário	Sim
Tipo de controle	Digital
Tacômetro digital	Sim
Timer	Sim
Aviso de sobrecarga	Sim
Nível de ruído	57 dB-C
Potência útil	16 W
Potência consumida	
Mandril (fixação de 1,5 a 10 mm)	Metálico, com chave
Grau de proteção	IP40
Peso	2,3 Kg
Tensão	115–230 V
Frequência	50–60 Hz
Código 115V	0713DS (bivolt)
Código 230V	

## Acessórios (inclusos)

### Suporte universal

cód. 004502



### Haste 28 cm com hélice naval Ø 6 cm

cód. 200430



## Acessórios (opcionais)

### Cinta braçadeira

**modelo 475**

cód. 000475 (Ø3 cm)



### Hélice centrífuga

– em inox

cód. 200350 (Ø3 cm)

cód. 200360 (Ø5 cm)



### Hélice naval

– em inox

cód. 200430 (Ø6 cm)

cód. 200440 (Ø8 cm)



### Hélice naval

– em PTFE

cód. 200720 (Ø7 cm)



### Hélice naval

– em ECTFE

cód. 200490 (Ø6 cm)



### Hélice pá

– em inox

cód. 200380 (Ø10 cm)



### Hélice basculante

– em inox

cód. 200400 (Ø7 cm)

cód. 200410 (Ø9 cm)



### Hélice basculante

– em ECTFE

cód. 200510 (Ø7 cm)

cód. 200530 (Ø9 cm)

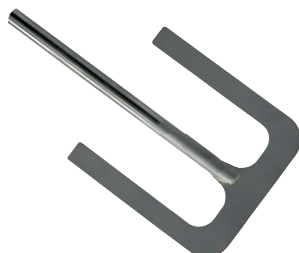


### Hélice âncora

– em inox

cód. 200180 (Ø6 cm)

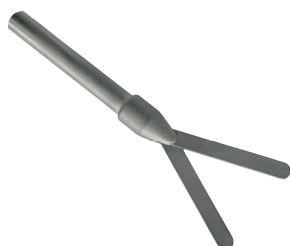
cód. 200160 (Ø9 cm)



### Hélice paleta

– em inox

cód. 200470 (Ø1,5-10 cm)



### Hélice dispersora

– em inox

cód. 200130 (Ø6,5 cm)



Veja informações completas sobre hélices na ficha técnica das hélices.

## Comparativo entre os Agitadores Mecânicos Fisatom



### Especificações

Modelo	711	715W	713D	722	723
Agita água até	6 L	20 L	25 L	60 L	150 L
Agita creme até	—	—	2,5 Kg	5 Kg	6 Kg
Viscosidade	Até 100 mPas	Média até 10.000 mPas	Eixo alta rotação: média até 10.000 mPas Eixo alto torque: até 100.000 mPas	Alta até 80.000 mPas	Alta até 100.000 mPas
Faixa de rotação	170 a 2.000 r/min	170 a 2.000 r/min	Eio alta rotação: 170–5.000 r/min Eixo alto torque: 10–280 r/min	110–500 r/min 400–2.000 r/min	90–400 r/min 300–1.600 r/min
Torque(aproximado)	—	5 N.cm	Eixo alta rotação: 5 N.cm Eixo alto torque: 90 N.cm	120 – 35 N.cm 500 – 130 N.cm	150 – 60 N.cm 750 – 210 N.cm