

## Termoagitador // Hot plate stirrers



FE-313



FE-311



FE-316

Plato circular en aluminio / Circular plate made of aluminum.

**Si en su laboratorio requiere de una eficiente agitación y rápido calentamiento**

este termoagitador puede manejar esos pesados trabajos con facilidad.

Modelo sencillo, doble o cuádruple, con plato de aluminio o acero inoxidable.



FE-313 I



FE-311 I



FE-316 I

Plato circular en acero inoxidable / Circular plate made of stainless steel.

Si en su laboratorio requiere de una eficiente agitación y rápido calentamiento este es el termoagitador que puede manejar esos pesados trabajos con facilidad. Los termoagitadores **Felisa®** le ofrecen una excelente versatilidad y buen control a bajo precio; están diseñados para operar a una temperatura máxima de hasta 400° C. Son ajustables a cualquier punto y tienen una capacidad de agitación de 1,000 cc, con una velocidad máxima de 1,500 rpm. Ideal para un sinnúmero de trabajos de calentamiento y agitación en laboratorios, clínicas, escuelas e industrias.

### Características

- Velocidad máxima de agitación de 1,500 rpm.
- Temperatura máxima de operación 400° C.
- Plato circular de 18.0 cm de diámetro de aluminio o acero inoxidable con elemento calefactor integrado.
- Modelos disponibles también en 220 V.
- Disipador de calor de aluminio.
- Gabinete en lámina de acero terminado en esmalte.
- Panel de control con interruptor y luz piloto.
- Modelos de 1, 2 y 4 platos.

If your laboratory requires powerful stirring and fast heating, here is the hot plate stirrer that can handle those heavy duty jobs with ease. The **Felisa®** hot plate stirrer offers excellent versatility and good control at a low price; designed to operate at maximum temperature of 400° C, these multipurpose stirrers have a maximum agitation speed of 1,500 rpm. Perfect for countless heating and agitation jobs in lab, clinic, classroom or industry.

### Features

- Maximum agitation speed 1,500 rpm.
- Maximum operation temperature 400° C.
- Circular plate 18.0 cm diameter, made of aluminum or stainless steel with integrated heating element.
- Models available in 220 V.
- Aluminum heat sink.
- Cabinet in steel sheet finished in enamel.
- Control panel with switch and pilot light.
- Available in single, double and fourfold models.

Modelo Model	Plato Plate	No. platos No. plates	Velocidad Speed	Temperatura Temperature	Voltios Volts	Watts Watts	Amperes Amps	Dimensiones WxDxH* Dimensions WxDxH*	Peso Weight
FE-311	Aluminio/Aluminum	1	100 a 1,500 rpm	100 a 400° C	120	400	3.3	18.0 x 23.0 x 12.0 cm	2.0 Kg
FE-313	Aluminio/Aluminum	2	100 a 1,500 rpm	100 a 400° C	120	800	6.7	38.0 x 23.0 x 12.0 cm	4.5 Kg
FE-316	Aluminio/Aluminum	4	100 a 1,500 rpm	100 a 400° C	120	1,400	11.6	38.0 x 45.0 x 15.0 cm	8.5 Kg
FE-311 I	A. Inoxidable/Stainless steel	1	100 a 1,500 rpm	100 a 400° C	120	400	3.3	18.0 x 23.0 x 12.0 cm	4.0 Kg
FE-313 I	A. Inoxidable/Stainless steel	2	100 a 1,500 rpm	100 a 400° C	120	800	6.7	38.0 x 23.0 x 12.0 cm	7.5 Kg
FE-316 I	A. Inoxidable/Stainless steel	4	100 a 1,500 rpm	100 a 400° C	120	1,600	13.4	38.0 x 45.0 x 15.0 cm	14.5 Kg

\*WxDxH: Ancho x profundidad x alto / Width x depth x height.