

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 una temperatura máxima de hasta 400 °C, son ajustables a cualquier punto y tienen una capacidad de agitación de 1000 cc con una velocidad máxima de 1500 rpm ideal para un sinnúmero de trabajos de calentamiento y agitación en laboratorios, clínicas, escuelas e industrias.

TERMOAGITADOR HOT PLATE STIRRERS



CARACTERISTICAS

- Velocidad máxima de agitación de 1,500 rpm.
- Temperatura máxima de operación: 400 °C.
- Plato circular de 18 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.

MODELO / MODEL		FE-311	FE-313	FE-316	FE-311 I	FE-313 I	FE-316 I
PLATO / PLATE		ALUMINIO / ALUMINIUM			A. INOXIDABLE / STAINLESS STEEL		
*DIMENSIONES / DIMENSIONS	cm	18 x 23 x 12	38 x 23 x 12	38 x 45 x 15	18 x 23 x 12	38 x 23 x 12	38 x 45 x 15
No. DE PLATOS / NUM. OF PLATES		1	2	4	1	2	4
PESO NETO / NET WEIGHT	Kg	2	4.5	8.5	4	7.5	14.5
POTENCIA / POWER	W	400	800	1400	400	800	1600
CORRIENTE / CURRENT	A	3.3	6.7	11.6	3.3	6.7	13.4
VOLTAJE / VOLTAGE	V	120					
TEMPERATURA / TEMPERATURE	°C	100 a (to) 400					
VELOCIDAD / SPEED	rpm	100 a (to) 1500					

*(ancho x profundidad x alto) / (width x depth x height) / (w x d x h)

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 you excellent versatility and excellent control at an economical 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.
- Aluminium or stainless steel plate.
- Circular plate 18 cm diameter with integrated heating element.
- Models availables in 220 V.
- Aluminum heat sink.
- Cabinet in steel sheet finished in enamel.
- Control panel with pilot light.
- Available in single, double and fourfold models.

