

Ideales para análisis bioquímicos, estudios de destilación, preparar reactivos, agitar aceites, incubaciones, viscosidad, estabilidad, entre muchas otras aplicaciones de agitación.

Adecuado para investigaciones en el área farma céutica, química, biológica y laboratorios industriales donde la mezcla de fluidos es frecuente.

AGITADOR MAGNETICO

MAGNETIC STIRRERS



CARACTERISTICAS

- Capacidad de agitación 1000 cc. Velocidad máxima 1500 rpm.
- Plato circular de 18 cm de diámetro en aluminio o acero inoxidable.
- Motor eléctrico e imán permanente de alta calidad.
- Control de velocidad electrónico.
- Gabinete en lámina de acero terminado en esmalte.
- Panel de control frontal con interruptor y luz piloto.
- Modelos con uno, dos y cuatro platos.

MODELO/ MODEL	FE-310	FE-312	FE-314	FE-310 I	FE-312 I	FE-314 I
PLATO / PLATE	ALUMINIO / ALUMINIUM			A. INOXIDABLE / STAINLESS STEEL		
*DIMENSIONES / *DIMENSIONS cm	18 x 23 x 12	37 x 23 x 12	75 x 23 x 12	18 x 23 x 12	37 x 23 x 12	75 x 23 x 12
No. DE PLATOS / NUM. OF PLATES	1	2	4	1	2	4
PESO NETO / NET WEIGHT Kg	2.5	4.5	8.5	4	7.5	14.5
POTENCIA / POWER W	10	20	40	10	20	40
CORRIENTE / CURRENT mA	85	170	340	85	170	340
VOLTAJE / VOLTAGE V	120					
VELOCIDAD / SPEED rpm	100 a (to) 1500					

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

Ideal for biochemical analysis, distillation studies, preparing reagents, stirring oil solutions, incubations, viscosity, stability and many other general applications. Suitable for research teams in pharmacy, chemistry, biology and industrial laboratories where requirements for long term mixing of fluids is frequent.

FEATURES

- Capacity of agitation 1000 cc Maximum agitation speed 1500 rpm.
- Circular plate 18 cm diameter in aluminum or stainless steel.
- High quality electric motor and strong magnet.
- Electronic speed control.
- Steel cabinet with corrosion resistant enamel.
- Front panel control with pilot light.
- Available in single, double and fourfold models.

