

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 farmacéutica, química, biológica y laboratorios industriales donde la mezcla de fluidos es frecuente.



CARACTERISTICAS

- Capacidad de agitación 1000 cc. Velocidad máxima 1500 r.p.m.
- 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 cal. 20 terminado en esmalte.
- Panel de control frontal con interruptor y luz piloto.
- Modelos con uno, dos y cuatro platos.

AGITADOR MAGNETICO

MAGNETIC STIRRERS

MODELO	FE-310	FE-312	FE-314	FE-310 I	FE-312 I	FE-314 I
PLATO	ALUMINIO / ALUMINIUM			A. INOXIDABLE / STAINLESS STEEL		
DIMENSIONES * cm	18x23x11	37x23x11	75x23x11	18x23x11	37x23x11	75x23x11
NUMERO DE PLATOS	1	2	4	1	2	4
PESO NETO Kg	2.5	4.5	8.5	4	7.5	14.5
POTENCIA w	10	20	30	10	20	40
CORRIENTE mA	85	170	235	85	170	340
VOLTAJE v	120					
VELOCIDAD r.p.m.	100 a 1,500					

*(ancho x profundidad x alto) (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

- Maximum agitation speed 1500 r.p.m.
- 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.

