

## Agitador magnético // Magnetic stirrers



**FE-310 I, FE-312 I y FE-314 I**

Plato circular en acero inoxidable  
/ Circular plate in stainless steel.



**FE-310, FE-312 y FE-314**

Plato circular en aluminio  
/ Circular plate in casting aluminum



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

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

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.

#### Características

- Capacidad de agitación 1,000 cc. Velocidad máxima 1,500 rpm.
- Plato circular de 18.0 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 con interruptor y luz piloto.
- Modelos con uno, dos y cuatro platos.

*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 1,000 cc maximum agitation speed 1,500 rpm.
- Circular plate 18.0 cm diameter in aluminum or stainless steel.
- High quality electric motor and strong magnet.
- Electronic speed control.
- Steel cabinet with corrosion resistant enamel.
- Control panel with pilot light.
- Available in single, double and fourfold models.

Modelo Model	Plato Plate	No. platos No. plates	Velocidad Speed	Voltios Volts	Watts Watts	Corriente Current	Dimensiones WxDxH* Dimensions WxDxH*	Peso Weight
FE-310	Aluminio/Aluminum	1	100 a 1,500 rpm	120	10	85 mA	18.0 x 23.0 x 12.0 cm	2.5 Kg
FE-312	Aluminio/Aluminum	2	100 a 1,500 rpm	120	20	170 mA	37.0 x 23.0 x 12.0 cm	4.5 Kg
FE-314	Aluminio/Aluminum	4	100 a 1,500 rpm	120	40	340 mA	75.0 x 23.0 x 12.0 cm	8.5 Kg
FE-310 I	A. Inoxidable/Stainless steel	1	100 a 1,500 rpm	120	10	85 mA	18.0 x 23.0 x 12.0 cm	4.0 Kg
FE-312 I	A. Inoxidable/Stainless steel	2	100 a 1,500 rpm	120	20	170 mA	37.0 x 23.0 x 12.0 cm	7.5 Kg
FE-314 I	A. Inoxidable/Stainless steel	4	100 a 1,500 rpm	120	40	340 mA	75.0 x 23.0 x 12.0 cm	14.5 Kg

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