

AGITADORES MAGNETICOS



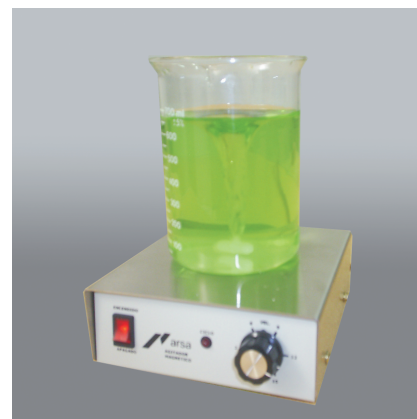
Ideales para análisis bioquímicos, estudios de destilación, preparar reactivos y en general en todas las áreas donde se requiera frecuentemente de una agitación o mezclado eficientes, aún de líquidos muy viscosos. Cuerpo de acero inoxidable, panel frontal con luz piloto, motor eléctrico e imanes permanentes de alta calidad.

MAGNETIC STIRRERS

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

Modelo AR - 310 (Sencillo): 15 x 16 x 6 cm, Peso neto / Net weight: 1.2 kg.

Modelo AR- 312 (Doble): 30 x 16 x 6 cm, Peso neto / Net weight : 2.4 kg.



PLATOS CALIENTES

Plancha de aluminio que por ser un gran conductor del calor proporciona una excelente uniformidad térmica en toda la superficie del plato. Su elemento calefactor tipo blindado e integrado a presión en la plancha ofrece una eficiente transferencia del calor y una vida útil mas larga que otros equipos. Temperatura max.400 °C Medidas de la plancha: 13.5 x13.5 cm.

HOT PLATES

Aluminium's high heat conductivity means excellent thermal uniformity over the entire heating surface. Integrated heating elements provide better heat transfer and have a longer life than other designs. It will readily handle most routine lab heating applications, and cast aluminium construction makes it rugged enough for repeated, vigorous use. Maximum temperature 400 °C.

Modelo AR- 300 (Sencillo): 15 x 20 x 12 cm, 350 Watts, 120 volts, Peso neto: 1.8 kg.

Modelo AR- 302 (Doble): 30 x 20 x 12 cm, 700 Watts, 120 volts, Peso neto: 3.8 kg.



TERMOAGITADORES

Recomendado para todo tipo de laboratorios donde se requiere de una eficiente agitación y un rápido calentamiento. Plato construido en aluminio, diseñados para operar a 400°C y una velocidad máxima de agitación de 1,500 r.p.m. Panel frontal con luz piloto, elemento calefactor tipo blindado e integrado a presión en la plancha. Medidas del plato: 13.5 x 13.5 cm. 120 Volts. Dos modelos a elegir:

HOT PLATE STIRRERS

If your laboratory requires powerful stirring and fast heating, here is the hot plate stirrer that can handle those heavy duty jobs with ease, designed to operate at maximum temperature of 400 °C, these multipurpose stirrers have a maximum agitation speed of 1500 r.p.m.

Modelo AR- 311 (Sencillo): 15 x 20 x 12 cm, 400 Watts, Peso neto: 1.8 kg.

Modelo AR- 313 (Doble): 30 x 20 x 12 cm, 800 Watts, Peso neto: 3.8 kg.

