

## Termoagitador // Hot plate stirrers



**AR-311 - Sencillo**  
Plato en aluminio / Plate in casting aluminum



**AR-313 - Doble**  
Plato en aluminio de 13.6 x 13.6 cm / 13.6 x 13.6 cm aluminum plate

Si su laboratorio requiere agitación potente y calentamiento rápido, el termoagitador **arsa®** es el indicado. Tiene el agitador de placa caliente, con plato construido en aluminio. **Opera a 400° C y una velocidad máxima de agitación de 1,500 rpm.**

Si su laboratorio requiere agitación potente y calentamiento rápido, aquí tiene el agitador de placa caliente que puede manejar esos trabajos pesados con facilidad. Plato construido en aluminio, diseñado para operar a 400° C y una velocidad máxima de agitación de 1,500 rpm. Panel frontal con luz piloto, elemento calefactor tipo blindado e integrado a presión en la plancha. Medida del plato 13.6 x 13.6 cm. Dos modelos a elegir.

### Características

- Temperatura máxima de operación 400° C. Estabilidad  $\pm 5^\circ$  C.
- Velocidad máxima de agitación 1,500 rpm.
- Plato cuadrado de 13.6 x 13.6 cm en aluminio.
- Panel de control con luz piloto.
- Gabinete en lámina de acero esmaltado resistente a la corrosión.
- Disipador de calor de aluminio.
- Disponibles en modelos sencillo y doble.

*If your lab requires powerful stirring and fast heating, here is the hot plate stirrer that can handle those heavy jobs with ease.*

*Plate made of aluminum, designed to operate at 400° C and a maximum stirring speed of 1,500 rpm.*

*Front panel with pilot light, shielded type heating element and integrated under pressure in the iron. Plate measures 13.6 x 13.6 cm.*

*Two models to choose from.*

### Features

- Maximum operating temperature 400° C. Stability  $\pm 5^\circ$  C.
- Maximum stirring speed 1,500 rpm.
- 13.6 x 13.6 cm square aluminum plate.
- Control panel with pilot light.
- Steel cabinet with corrosion resistant enameled.
- Aluminum heat sink.
- Available in single and double models.



**AR-311** - Panel frontal con luz piloto, elemento calefactor tipo blindado e integrado a presión en la plancha. / Front panel with pilot light, shielded type heating element and integrated under pressure in the iron.

Modelo Model	Plato Plate	Equipo Device	Temp. máx. Max. temp	Velocidad Speed	Voltios Volts	Watts Watts	Amperes Amps	Medida plato Plate measure	Dimensiones WxDxH* Dimensions WxDxH*	Peso Weight
<b>AR-311</b>	Aluminio/Aluminum	Sencillo/Single	400° C	1,500 rpm	120	400	3.3	13.6 x 13.6 cm	15.0 x 20.0 x 12.0 cm	1.8 Kg
<b>AR-313</b>	Aluminio/Aluminum	Doble/Double	400° C	1,500 rpm	120	800	6.6	13.6 x 13.6 cm	30.0 x 20.0 x 12.0 cm	3.8 Kg

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

Estabilidad:  $\pm 5^\circ$  C / Stability:  $\pm 5^\circ$  C