

PLATO CALIENTE

HOT PLATE



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 más larga que otros equipos. Temperatura máxima 400 °C. Medidas de la plancha: 13.6 cm x 13.6 cm.

CARACTERISTICAS

- Temperatura máxima de operación 400 °C. Estabilidad 5 °C.
- Plato cuadrado de 13.6 x 13.6 cm en aluminio.
- Panel de control con luz piloto.
- Disipador de calor de aluminio.
- Gabinete en lámina de acero esmaltado.
- Disponible en modelos sencillo y doble.

MODELO / MODEL		AR-300	AR-302
EQUIPO / DEVICE		SENCILLO / SINGLE	DOBLE / DOUBLE
*DIMENSIONES / *DIMENSIONS	cm	15 X 20 X12	30 X 20 X 12
PESO NETO / NET WEIGHT	Kg	1.8	3.8
POTENCIA / POWER	W	350	700
CORRIENTE / CURRENT	A	2.9	5.8
VOLTAJE / VOLTAGE	V	120	
TEMP. MAX. / MAX. TEMP	°C	400	

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

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.

FEATURES

- Maximum operation temperature: 400 °C.
- Square plate 13.6 x 13.6 cm in casting aluminium.
- Front control panel with pilot light.
- Aluminum heat sink.
- Steel cabinet with corrosion resistant enameled.
- Available in single and double models.