

Incubadora // Incubator



AR-130



AR-130A



AR-130D



AR-130AD

Las incubadoras **arsa®** por su **excelente funcionamiento y durabilidad, son ideales para incubación y pruebas de estabilidad entre otras aplicaciones.**

Con sensor de temperatura tipo electrónico ultrasensible.

Las incubadoras **arsa®** tienen numerosos usos dentro del área de laboratorio. Cuentan con un rango de operación ambiente +5° a 75° C.

Ideales para incubación, pruebas de estabilidad entre otros. Con un excelente funcionamiento y durabilidad. Fabricado en cuatro modelos a elegir: convección mecánica o por gravedad cada uno de ellos puede ser con o sin indicador digital de temperatura. Cámara interna construida en acero inoxidable y con una excelente uniformidad térmica. Gabinete en acero al carbón terminado en esmalte anticorrosivo.

Características

- Temperatura ambiente + 5° a 75° C.
- Estabilidad ± 0.5° C.
- Resolución: 0.1° C
- Control de temperatura analógico con o sin indicador de temperatura.
- Modelos con control analógico de temperatura (termómetro necesario).
- Sensor de temperatura tipo electrónico ultrasensible.
- Cada equipo cuenta con dos entrepaños.

arsa® incubators have numerous uses within the laboratory area. They have an ambient operating range +5° to 75° C. Ideal for incubation, stability tests, among others. With excellent performance and durability.

Manufactured in four models to choose from: Mechanical convection or gravity, each of them can be with or without digital temperature indicator. Internal chamber made of stainless steel and with excellent thermal uniformity. Carbon steel cabinet finished in anticorrosive enamel.

Features

- Ambient temperature + 5° to 75° C.
- Stability ± 0.5° C.
- Resolution: 0.1° C
- Analog temperature control with or without temperature indicator.
- Models with analogue temperature control (thermometer required).
- Ultra-sensitive electronic type temperature sensor.
- Each equipment has two shelves.

Modelo <i>Model</i>	Capacidad <i>Capacity</i>	Indicador temp. <i>Temp. indicator</i>	Sensibilidad <i>Sensitivity</i>	Estabilidad <i>Stability</i>	Volts <i>Volts</i>	Watts <i>Watts</i>	Amperes <i>Amps</i>	Exterior WxDxH* <i>Exterior WxDxH*</i>	Interior WxDxH* <i>Interior WxDxH*</i>	Peso <i>Weight</i>
AR-130	64.0 L	No	± 0.5° C	± 0.5° C	120	100	0.83	49.5 x 50.5 x 64.0 cm	40.0 x 40.0 x 40.0 cm	24.3 Kg
AR-130A	64.0 L	No	± 0.5° C	± 0.5° C	120	250	2.08	49.5 x 50.5 x 64.0 cm	40.0 x 40.0 x 40.0 cm	24.3 Kg
AR-130D	64.0 L	Si / Yes	± 0.5° C	± 0.5° C	120	100	0.83	49.5 x 50.5 x 64.0 cm	40.0 x 40.0 x 40.0 cm	24.3 Kg
AR-130AD	64.0 L	Si / Yes	± 0.5° C	± 0.5° C	120	250	2.08	49.5 x 50.5 x 64.0 cm	40.0 x 40.0 x 40.0 cm	24.3 Kg

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

Cámaras: Acero inoxidable / Chamber: Stainless steel.

A: Convección mecánica / Mechanical convection

D: Control con indicador de temperatura / Temperature indicator Control