

## Incubadora // Incubator

BAJA TEMPERATURA // LOW TEMPERATURE

Incubadora arsa® ideal para pruebas de BOD en aguas residuales, estudios de fermentación, ensayos de enzimas y pruebas de estabilidad en drogas, entre otras aplicaciones. Control digital y cámara interna con circulación forzada al aire.

Nuestra incubadora de baja temperatura es ideal para cualquier laboratorio donde son comunes las pruebas de BOD en aguas residuales, estudios de fermentación, ensayos de enzimas y pruebas de estabilidad en drogas, entre otras aplicaciones. Control digital y cámara interna con circulación forzada al aire.

### Características

- Sensor tipo electrónico ultrasensible.
- Operación de 2.5 a 50° C.
- Control digital microcontrolado.
- Alarmas visuales y auditivas para límite alto y bajo de temperatura.
- Detección de fallas.
- Alarma de falla de energía.
- Circulación de aire forzado.
- Llave de seguridad para el sistema de programación.
- Fácil programación.



*The low temperature incubator is ideal for any laboratory where wastewater BOD testing, fermentation studies, enzyme assays, and drug stability testing, among other applications, are common. Digital control and internal chamber with forced air circulation.*

### Features

- Ultrasensitive electronic type sensor.
- Operation from 2.5 to 50° C.
- Microcontrolled digital control.
- Visual and auditory alarms for high and low temperature limit.
- Fault detection.
- Power failure alarm.
- Forced air circulation.
- Security key for the programming system.
- Easy programming.

Modelo	Control	Capacidad	Temperatura	Tiempo	Estabilidad	Voltios	Watts	Amperes	Interior WxDxH*	Exterior WxDxH*	Peso
Model	Control	Capacity	Temperature	Timer	Stability	Volts	Watts	Amps	Interior WxDxH*	Exterior WxDxH*	Weight
AR-144	Digital	34 L	2.5 - 50° C	No	± 0.2° C	120	200	1.6	36.0 x 29.0 x 40.0 cm	44.0 x 50.0 x 65.0 cm	22.0 Kg

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