

# INCUBADORA

INCUBATOR



Con un excelente funcionamiento y diseño. Con cámara interna construida en aluminio. Puerta interior de cristal termotemplado. Con control de temperatura analógico. Con cuatro modelos a elegir: convección por gravedad o convección mecánica, con o sin indicador de temperatura. Gabinete de acero al carbón terminado en esmalte anticorrosivo.

## CARACTERISTICAS

- Temperatura ambiente + 5 °C a 75° C.
- Estabilidad +/- 0.5°C.
- Control de temperatura analógico con o sin indicador de temperatura.
- Sensor de temperatura tipo electronico ultrasensible.

MODELO	AR-130	AR-130A	AR-130D	AR-130AD
SENSIBILIDAD / SENSIBILITY	°C		±0.5	
POTENCIA / POWER	W	100	250	100
PESO / WEIGHT	Kg		24.3	
DIMENSIONES INT.* / INT. DIMENSIONS*	cm		40 X 40 X 40	
DIMENSIONES EXT.* / EXT. DIMENSIONS*	cm		49.5 X 50.5 X 64	
CAPACIDAD / CAPACITY	L		64	
TEMPERATURA / TEMPERATURE	°C		TEMP. AMBIENTE + 5 a 75°	
VOLTAJE / VOLTAGE	V		120	
CORRIENTE / CURRENT	A	.83	2.08	.83
CAMARA / CHAMBER			ALUMINIO \ ALUMINIUM	
INDICADOR DIGITAL TEMP. / DIGITAL TEMP. INDICATOR		NO		SI / YES

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

A: convección mecánica / mechanical convection D:control con indicador de temperatura / temperature indicator control

Reliable incubators units at affordable prices, four models to choose from: mechanical or gravity convection, analogic control, with or without temperature indicator. Aluminium interior cabinet, steel corrosion resistant exterior cabinet. Heating element designed for optimal uniformity. Inner glass door.

## FEATURES

- Ambient temperature + 5 ° C to 75 ° C.
- Stability +/- 0.5 ° C.
- Analog temperature control with or without temperature indicator.
- Ultra-sensitive electronic temperature sensor.