

Con un excelente funcionamiento, las incubadoras Felisa se fabrican en 4 tamaños con dos configuraciones diferentes, con regulación del flujo de aire, convección por gravedad y convección mecánica, gabinete interior en acero inoxidable y gabinete exterior en acero terminado en esmalte anticorrosivo, control de temperatura analógico o control digital microcontrolado, con rango de operación de ambiente +5 °C a 100 °C.



INCUBADORA

INCUBATOR

CARACTERISTICAS

- Modelos con control digital microcontrolado y sensor PT 100, pantalla LCD para observar temperatura de operación y programada, tiempo ciclo y estado del proceso.
- Programación amigable en el control de temperatura.
- Alarmas para límites alto y bajo de temperatura, detección de fallas y bajas de voltaje.
- Timer hasta 99:59 horas, selección de idioma y unidades de operación.
- Comunicación digital RS232. Impresora térmica opcional,
- Modelos analógicos con perilla de control (termómetro necesario).
- Puerta interior de vidrio termo templado y luz interior.
- Cuatro tamaños para cubrir cualquier necesidad.
- Regulación del flujo de aire dentro de la cámara.

MODELO	FE-131	FE-131A	FE-131D	FE-131AD	FE-132	FE-132A	FE-132D	FE-132AD	FE-133	FE-133A	FE-133D	FE-133AD	FE-134A	FE-134AD	FE-135A	FE-135AD
ESTABILIDAD °C	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
POTENCIA W	300	360	300	360	450	510	450	510	520	580	520	580	800	800	750	750
PESEO Kg	32	33	32	33	44	46	44	46	56	58	56	58	123	127	115	115
DIMENSIONES INT.* cm	33 x 35 x 33				44 x 40 x 47				60 x 50 x 47				97 x 70 x 55		60 x 50 x 100	
DIMENSIONES EXT.* cm	50 x 51 x 70				62 x 56x 84				77 x 66x 84				117 x 94x 100		77x 63x 163	
CAPACIDAD L	38				83				141				373		300	
TIEMPO MAX. TEMP. min	40				50				60				70		70	
TEMPERATURA °C	AMBIENTE + 5 a 100															
VOLTAJE V	120															
CORRIENTE A	2.5	3.0	2.5	3.0	3.7	4.2	3.7	4.2	4.3	4.8	4.3	4.8	6.6	6.6	6.3	6.3
CAMARA	ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL															

*(ancho x profundidad x alto) / (w x d x h)

A: convección mecánica / mechanical convection D: control digital / digital control

Reliable incubation units at affordable prices. Felisa incubators are manufactured in four sizes with two different configurations, with air flow regulation, gravity convection and mechanical convection, stainless steel interior cabinet, operating range, ambient temperature +5° to 100° C, with a stability of ±0.3 °C.

FEATURES

- Models with microcontroller temperature control and PT 100 sensor, graphic LCD display to monitor operating and programmed temperature, cycle time and process status.
- Alarms for high and low temperature safe settings, abnormalities and low volts.
- Timer to 99:59 hours, language and operation units selection.
- RS232 digital communications, optional printer.
- Analog models with reference dial (thermometer is needed).
- Tempered inner glass door and interior light.
- Air flow regulation inside the chamber.

