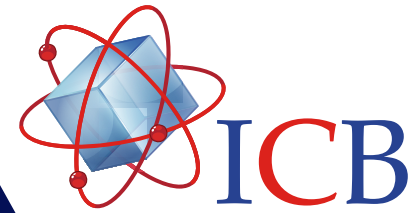




**Garantía  
2 años**

# Incubadora de Laboratorio 210 Litros



IDF109723 / 2<sup>da</sup> Generación

## Descripción

La Incubadora de Laboratorio de 210 litros 2da. Generación, es un equipo diseñado para mantener una temperatura interna constante a través de un sistema de Convección Natural y sistema de control PID inteligente de temperatura. Posee estructura de doble puerta con aislante térmico, integrada con ventana de cristal de alta calidad que permite observar fácilmente las muestras. Ideal para laboratorio de alimentos, clínicos, investigación científica, farmacéutica, ambiental, entre otros.

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor/Dato	Unidades
Capacidad	210	L
Temperatura	TA+5 a 70	°C
Resolución	0.1	°C
Estabilidad	± 0.5	°C
Uniformidad	± 1.5	°C
Temporizador	0 - 9999	min
Operación	Continua/Tiempo	-
Dimensiones Internas	600x580x600	mm
Dimensiones Externas	775x710x870	mm
Peso	55	kg
Potencia	700	W
Alimentación	110/60	V/Hz

**CE**  
Conformidad  
Europea

**ISO**  
9001:2015  
13485:2016



## Características

- Panel digital LED a color para la configuración de parámetros.
- Sistema PID de temperatura que ofrece precisión y estabilidad.
- Sistema de Convección Natural, para un ambiente suave y delicado.
- Configuración de temperatura y tiempo de manera sencilla.
- Opción de programación de ciclos de trabajo en el panel de control.
- Alarma auditiva y visual al finalizar el tiempo programado.
- Sistema de seguridad de alarma en caso de sobrecalentamiento.
- Monitoreo de temperatura en tiempo real por medio de PT100.
- Cuerpo de acero laminado en frío con pintura electrostática.
- Interior de acero inoxidable con acabado espejo, resistente a la corrosión.
- Puerta de acero con aislante térmico y ventana de cristal templado.
- Rejillas en acero inoxidable removibles y ajustables.

## Accesorios Incluidos

- 2 Rejillas removibles y ajustables.
- Cable de alimentación (110 V 60 Hz).

¡¡Incluye Manual de Operación en Español!!