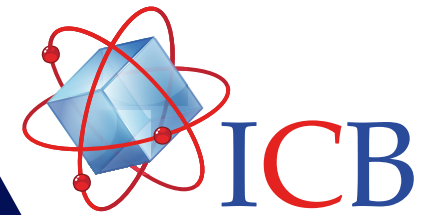




**Garantía
2 años**

Incubadora de Laboratorio Convección Forzada 210 Litros



IDF112451

Descripción

La Incubadora de Laboratorio de Convección Forzada de 210 litros, está diseñada para brindarle una mayor efectividad en sus procesos. Cuenta con pantalla LCD para una mejor configuración de parámetros, sistema PID inteligente para mantener una temperatura constante. Está equipada con Luz LED interior estándar y lámpara UV para desinfección. Ideal para laboratorios de alimentos, clínicos, farmacéutico, agricultura, investigación científica, medicina, 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	± 0.8	°C
Temporizador	0 - 9999	min
Operación	Continua/Tiempo	-
Dimensiones Internas	600x580x600	mm
Dimensiones Externas	775x710x870	mm
Peso	55	kg
Potencia	700	W
Alimentación	120 ±10%/60 5.83 ±10%	V/Hz A

CE
Conformidad
Europea

ISO
9001:2015
13485:2016



Características

- Pantalla LCD para una mejor configuración de parámetros.
- Sistema PID de temperatura que ofrece gran precisión y estabilidad.
- La Convección Forzada que proporciona mayor efectividad.
- Configuración de temperatura y tiempo de manera sencilla.
- Equipada con luz LED interior estándar y lámpara UV para desinfección.
- Protección que apaga el equipo y la luz UV si se detecta la puerta abierta.
- Alarma auditiva y visual al finalizar el tiempo programado.
- Sensado en tiempo real de temperatura por medio de sensor PT100.
- Cuerpo de acero laminado en frío con pintura electrostática.
- Interior de acero inoxidable en acabado espejo, resistente a la corrosión.
- Puerta de acero con aislante de calor y ventana de cristal templado.
- Rejillas de acero inoxidable removibles y ajustables.

Accesorios Incluidos

- Rejillas removibles y ajustables.
- Cable de alimentación (120 ±10%V /60Hz).

¡¡Incluye Manual de Operación en Español!!