

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE

DESCRIPCIÓN

La incubadora de temperatura constante es utilizada para el cultivo de bacterias, microorganismos o células. Cuenta con un microprocesador PID que permite mayor estabilidad de la temperatura. Ideal para laboratorios de investigación microbiológica, industria agrícola, minería, alimenticia, farmacéutica, entre otras.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	9165
Capacidad	63 L
Intervalo de temperatura	T.A.+5°C a 70°C
Estabilidad de la temperatura	± 0.5°C
Tipo de convección	Convección natural
Temporizador	0 - 9999 min
Dimensiones externas	575 × 480 × 720 mm
Dimensiones internas	400 × 350 × 450 mm
Peso neto	32 kg
Potencia	250 W
Alimentación	CA 110V, 60Hz



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.



ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Rejillas removibles y ajustables
2. Cable de alimentación
3. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Alarma auditiva al finalizar el tiempo programado y por sobrecalentamiento.
2. Panel de control sencillo, intuitivo y amigable con el usuario, con doble pantalla LED para una fácil visualización de los parámetros configurados.
3. Puerta interna para observar el interior del equipo sin interrumpir la incubación.
4. Orificio con diámetro de 35 mm para la inserción de sondas de monitoreo, de fácil acceso (parte superior del equipo) y con trampilla de cierre.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.