

LaboX

SCIENTIFIC



**INCUBADORA DE
TEMPERATURA
CONSTANTE
9165**

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE

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

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
GARANTÍA	1 año

A

Accesorios incluidos
Rejillas removibles y ajustables
Cable de alimentación
Manual de operación

B

Características adicionales
Alarma auditiva al finalizar el tiempo programado y por sobrecalentamiento. *Panel de control sencillo, intuitivo y amigable con el usuario, con doble pantalla LED para una fácil visualización de los parámetros configurados.* Puerta interna para observar el interior del equipo sin interrumpir la incubación. *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.*

