

HORNO/INCUBADORA

DATOS TÉCNICOS

MODELO	9065
Capacidad	65 L
Intervalo de temperatura	Incubadora: T.A.+5°C a 80°C Horno: 80°C a 250°C
Estabilidad de la temperatura	Incubadora: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ Horno: $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$
Tipo de convección	Convección mecánica (forzada) y natural
Temporizador	0 - 9999 min
Dimensiones externas	550 x 550 x 840 mm
Dimensiones internas	400 x 360 x 450 mm
Peso neto	47 kg
Potencia	Incubadora: 400 W Horno: 1600 W
Alimentación	CA 110V, 60Hz

DESCRIPCIÓN

Este modelo proporciona practicidad y eficiencia, ya que cuenta con doble función: horno e incubadora. Es útil para realizar cualquier proceso donde se requiera una temperatura mayor a la ambiental, como la evaporación de humedad de material de laboratorio o muestras pequeñas, cultivo de líneas celulares o microorganismos, pruebas analíticas, entre otros. Cuenta con pantalla LED, rejillas removibles y ajustables, y amplia ventana de visualización para observar el interior del equipo sin interrumpir el calentamiento.



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. Cuenta con 2 tipos de convección: mecánica y natural, para diferentes procedimientos.
2. Panel de control sencillo y amigable con el usuario.
3. Tiene una perilla para cambiar entre la función de horno e incubadora.
4. Alarma auditiva al finalizar el tiempo programado y por sobrecalentamiento.
5. Equipado con un interruptor para activar o desactivar la convección mecánica, expandiendo sus aplicaciones.

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.