

INCUBADORA COMPACTA

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	DH2500AB
Intervalo de temperatura	TA +5°C ~50°C
Variación de temperatura	±1°C
Dimensiones internas	190*210*160 mm
Dimensiones externas	300*320*330 mm
Temporizador	0~9999 minutos
Ambiente de operación	Temperatura: 5°C hasta 40°C Humedad_ ≤+80% HR.
Potencia	300W
Alimentación	110V.

VENTAJAS

Ampliamente utilizada en laboratorios de investigación, universidades, instituciones y unidades médicas para el almacenamiento y/o cultivo de microorganismos.

Cuenta con una cámara interna de acero inoxidable, un controlador inteligente de temperatura PID, temporizador, alarma indicadora, paro automático en caso de exceso de temperatura, equipado con un asa para transportar, ideal para interiores y exteriores, y mantiene una temperatura homogénea durante todo el proceso.



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.



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Cámara interna de acero inoxidable, con arcos semicirculares en las esquinas para facilitar la limpieza.
- Controlador inteligente de temperatura PID, con temporizador, alarma indicadora, recorte de desviación de temperatura, ajuste automático. Interrupción automática de energía en caso de exceder el límite de temperatura para garantizar la seguridad del ensayo y del personal.
- Equipado con un asa para transportar de un lugar a otro. Incluye también un gancho en la puerta para mantenerla cerrada mientras está en movimiento.
- Sello de silicón para mejor hermeticidad.
- La temperatura es uniforme gracias a su calentamiento envolvente.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Entrepaños, interfaz RS485, impresora, control del programa de temperatura, SMS de alarma inalámbrica, almacenamiento de datos en memoria USB convertidor.

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.