

HORNO DE SECADO AL VACÍO

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	HV-50
Rango de temperatura	TA +10°C a 250°C
Resolución de temperatura	0.1°C
Exactitud de la temperatura	±1%
Grado de vacío	< 133 Pa
Tiempo ajustable	1 ~ 999 minutos.
Dimensiones internas	415*370*345 mm
Dimensiones externas	560*540*680 mm
Peso por estante	15 Kg*2
Peso neto	67 Kg.
Potencia	1400W.
Alimentación	110V, 60 Hz.

VENTAJAS

Equipo ideal para mantener un ambiente adecuado para plaquetas. Indispensable en bancos de sangre, centros de transfusión sanguínea, hospitales, centros de salud, e instituciones de investigación.



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
- Gran pantalla LCD dual de visualización.
- Paro automático
- Sistema de alarma independiente, si la temperatura excede el límite de temperatura.
- Puerta con aislante térmico.

ACCESORIOS OPCIONALES

Estantería, interface RS485, impresora, comunicación externa, control remoto, dispositivo de control para programa de temperatura, alarma SMS inalámbrica, memoria USB.

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.