

# HORNO DE SECADO AL VACÍO

## PARÁMETROS TÉCNICOS

| MODELO                      | HV-20            |
|-----------------------------|------------------|
| 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        | 300*300*270 mm   |
| Dimensiones externas        | 480*480*608 mm   |
| Peso por estante            | 15 Kg*2          |
| Peso neto                   | 42 Kg.           |
| Potencia                    | 800W.            |
| 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.