# REFRIGERADOR PARA VACUNA DE LABORATORIO



**Ref: BRP-5V250** 



## **Descripción General:**

El Refrigerador de Laboratorio BRP-5V250 está diseñado para el almacenamiento seguro de vacunas, productos farmacéuticos, reactivos y muestras biológicas, manteniendo una temperatura constante entre 2°C y 8°C. Con una capacidad de 250 litros, equivalente a 7-9 pies cúbicos, este equipo es ideal para hospitales, laboratorios, clínicas, centros de vacunación y farmacias.

## Configuración Estándar:

#### Características Principales:

- Capacidad de 250L (7-9 pies cúbicos), ideal para vacunas y medicamentos.
- Rango de temperatura de 2°C a 8°C, con precisión de ±0.1°C.
- Pantalla LED grande para monitoreo constante.
- Controlador por microprocesador para regulación automática precisa.
- Refrigeración por aire forzado para distribución uniforme del frío.
- Puerta de vidrio con película reflectante de calor, que reduce la pérdida térmica.
- Sistema de alarmas visuales y audibles: temperatura alta/baja, falla de energía, error de sensor, puerta abierta.
- Aislamiento de poliuretano rígido con diseño monobloque, alta eficiencia térmica.
- Consumo energético eficiente de solo 170W.

### REFRIGERADOR DE LABORATORIO (4-6 PIES) Ref: BPR-5V160



## Configuración Estándar:

#### **Especificaciones Técnicas:**

• Modelo: BRP-5V250

• Capacidad útil: 250 litros

• Dimensiones externas (An x Pr x Al):  $580 \times 575 \times 1810$  mm

• Dimensiones del paquete:  $670 \times 650 \times 1870 \text{ mm}$ 

• Rango de temperatura: 2°C ~ 8°C

• Precisión de control: ±0.1°C

• Sistema de control: Microprocesador con pantalla LED

• Sistema de refrigeración: Aire forzado

• Refrigerante: R600a (libre de CFC)

• Descongelación: Automática

• Condensador y evaporador: Tubo Bundy

• Material interno: Hoja de aluminio texturizado

• Material externo: Chapa recubierta (PCM)

• Estructura: Diseño monobloque con espuma de poliuretano

• **Estantes:** 4 unidades

• Puerta: Vidrio con película reflectante

• Consumo eléctrico: 170 W

• Alimentación: AC110/220V ±10%, 50/60Hz

• Peso bruto: 68 kg