

BIOBASE



Refrigeradora 360 Litros 2°C A 8°C
Para Laboratorio/Farmacéutico
Modelo: BPR-5V360

DESCRIPCIÓN:

El refrigerador de laboratorio es un equipo de refrigeración especializado para el almacenamiento en frío de productos farmacéuticos, productos biológicos, etc. Es adecuado para hospitales, farmacias, fábricas farmacéuticas, estaciones y clínicas.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** BPR-5V360
- **Capacidad:** 360 L
- **Rango de temperatura:** 20°C a 8 °C
- **Exactitud de temperatura:** 0.10°C
- **Sistema de control:** Control por microprocesador
- **Pantalla:** LED
- **Sistema de alarmas:** Alarma visual y audible. Temperatura alta, temperatura baja, falla de sistema, falla de sensor, puerta entreabierta, falla de energía, batería baja.
- **Condensador y evaporador:** Condensador de tubo de cobre.
- **Estructura:** Diseño de un solo cuerpo y espuma de monoensamblaje (material de aislamiento de poliuretano rígido).
- **Material:** Poliestireno de alto impacto, resistente a la abrasión y al ácido (interior), acero laminado en frío con revestimiento antibacterial (exterior).
- **Tipo de refrigeración:** Refrigeración por aire forzado.
- **Refrigerante:** R134a, libre de CFC
- **Potencia:** 350W
- **Energía:** AC220V±10%, 50/60Hz
- **Accesorios estándar:** Lámpara LED, estantes, llaves para puerta, puerto USB, puerto de acceso para sonda.
- **Estantes:** 5
- **Descongelamiento:** Diseño sin congelamiento.
- **Dimensiones externas (WxDxH):** 660x655x1980mm
- **Peso:** 116 Kg
- **Marca:** BIOBASE