

BIOBASE



MODELO BPR-5V968
REFRIGERADORA 968 LITROS 2°C A 8°C
PARA LABORATORIO/FARMACÉUTICO

DESCRIPCION

El refrigerador de laboratorio es un equipo de refrigeración especializado para el almacenamiento en frío de productos farmacéuticos y biológicos, entre otros. Es adecuado para hospitales, farmacias, laboratorios farmacéuticos, estaciones sanitarias, antiepidémicas y clínicas.

ESPECIFICACIONES

- **Modelo** : BPR-5 V1000
- **Tamaño externo**: (W*D*H)mm 1220*860*1885
- **Capacidad** : 1000L
- **Rango de temperatura** : 2°C a 8°C
- **Precisión de temperatura** : 0.1°C
- **Sistema de control** : Control por microprocesador, pantalla LED
- **Alarma** : Alarma visual y de sonido: alta y baja temperatura, falla eléctrica, falla de sensor, puerta entreabierta
- **Tipo de refrigeración** : Sistema de refrigeración por aire forzado
- **Refrigerante** : R134a, libre de CFC
- **Condensador y evaporador** : Condensador de tubo Bundy
- **Descongelador** : Auto descongelador
- **Puerta** : Puerta de vidrio con calentamiento eléctrico
- **Estructura** : Diseño de un solo cuerpo y espuma de monoensamblaje (material de aislamiento de poliuretano rígido)
- **Material interno** : Acero laminado en frío recubierto con polvo antibacteriano
- **Material externo** : Acero laminado en frío recubierto con polvo antibacteriano
- **Estantes** : 10
- **Consumo** : 560 W
- **Suministro de energía** : AC110/220V ±10%, 50/60Hz
- **Accesorios estándar** : Lámpara LED, estantes, llaves para puerta, puerto USB, puerto de acceso para sonda (BPR-5V588 y BPR-5V1000)
- **Accesorios opcionales** : Registrador de temperatura
- **Dimensiones de paquete (W*D*H)mm** : 1340*980*2100
- **Peso** : 280 Kg