



*Diagnostics*

**BIOBASE**<sup>®</sup>  
CHINA



**MODELO BPR-5V650**  
REFRIGERADOR DE  
LABORATORIO  
SAP209040125



*Diagnostics*

**BIOBASE**<sup>®</sup>  
CHINA

## DESCRIPCIÓN:

El refrigerador de laboratorio es un dispositivo específicamente diseñado para su uso en el entorno de laboratorio con un conjunto de características clave que lo hacen ideal para almacenar reactivos, medios, proteínas y otros productos, así como otras muestras biomédicas, en laboratorios de investigación, clínicos e industriales.

## ESPECIFICACIONES:

Congelador BPR-5V650	
Modelo	BPR-5V650
Capacidad	650 litros
Rango de temperatura	2 ~ 8 °C
Precisión de temperatura	0,1 °C
Sistema de control	Control por microprocesador, pantalla de tubo digital
Alarma	Alarma de temperatura alta y baja, falla de energía, falla del termostato, puerta entreabierta
Tipo de refrigeración	Refrigerado por aire
Refrigerante	R290a, libre de CFC, 150 g
Condensador y evaporador	Tubo de cobre y aleta de aluminio, tubo Bundy
Descongela	Descongelación automática
Termostato	Termostato electrónico
Construcción	
Estructura	Diseño de una sola pieza y espuma de ensamblaje único (material de aislamiento de poliuretano ciclopentano)
Material interno	Pulverización de chapa de acero
Material externo	Pulverización de chapa de acero
Estantes	10 piezas
Puerta	Puerta de cristal con calefacción eléctrica, sin condensación
Consumo	300 W/330 VA
Fuente de alimentación	220 V, 50/60 Hz; 110 V, 60 Hz
Accesorios estándar	Lámpara LED, puerto USB, puerto de prueba de temperatura
Accesorios opcionales	Registrador de temperatura, impresora, estante, puerto RS485
Peso bruto	223 kilogramos
Tamaño interno (An. x Pr. x Al.)	1220*630*1885
Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.) mm	1340*750*2100

