



## REFRIGERADOR MÉDICO DE UNA PUERTA BELLREFRMEDPUERT01



El refrigerador médico es un equipo de refrigeración especializado para el almacenaje frío de productos farmacéuticos así como productos biológicos y así sucesivamente. Es conveniente para el hospital, la droguería, las fábricas farmacéuticas, la estación del saneamiento y de la antipidémico y las clínicas.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Refrigerador y congelador de laboratorio](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Minima (°C)
		BellRefrMedPuert01-360 *Capacidad: 360LAny Temperatura Minima (°C)	
		BellRefrMedPuert01-260 *Capacidad: 260LAny Temperatura Minima (°C)	

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	BellRefrMedPuert01-260	BellRefrMedPuert01-360
Tamaño externo(W*D*H) mm	635*540*1900	655*660*1980
Capacidad	260L	360L
Rango de temperatura	2°C~8°C	
Precisión de temperatura	0.1°C	
Sistema de control	Control por microprocesador, pantalla LED grande	
Alarma	Alarma audible y visual para: Alta y baja temperatura, fallo del sensor del sistema, Puerta entreabierta, Alarma de fallo de alimentación, Alarma de batería de reserva baja.	
Tipo de refrigeración	Sistema de refrigeración de aire forzado	
Refrigerante	R134a, Sin CFC	
Condensador y evaporador	Condensador de tubo Bundy	
Descongelar	Diseño sin escarcha	
Construcción	Estructura	Cuerpo único, Diseño y monocomponente de espuma (material de aislamiento de poliuretano rígido)
	Material interno	Plásticos de ingeniería HIPS, resistentes a la abrasión y al ácido
	Material externo	Acero laminado en frío revestido con polvo anti-bacterias
Estante	Estantes ajustables hechos de alambre de acero de alta calidad	
	4pcs	5 pcs
Consumo	200W	350W
Fuente de alimentación	AC220V±10%, 50/60Hz	
Accesorio estándar	Lámpara LED y estantes, impresora, puerto de acceso de sonda, llaves de puerta	
Tamaño del paquete(W*D*H) (mm)	588*664*2027	708*720*2132
Peso bruto(kg)	87kg	116kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Peso** N/A

**Dimensiones** N/A

**Temperatura Mínima (°C)** [2](#)

COTECNO