

CONGELADOR 25 °C TIPO VERTICAL, PUERTAS DOBLES - MARCA BELLTRONIC





El congelador de baja temperatura ofrece una amplia variedad de aplicaciones de investigación y almacenamiento, tales como experimentos científicos a baja temperatura, preservación del plasma, biomateriales, vacunas, propiedades biomédicas de productos militares.

Es adecuado para institutos de investigación, industrias electrónicas, industrias de ingeniería química, hospitales, estaciones de saneamiento y antiepidemias, laboratorios universitarios, industrias militares.

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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Minima (°C)
		BellCongVert25-265 Capacidad: 265L Any Temperatura Minima (°C)	
		BellCongVert25-450 Capacidad: 450L Any Temperatura Minima (°C)	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	BellCongVert25-265	BellCongVert25-450
Tamaño externo	575 * 641 * 1687	655 * 780 * 1845
Capacidad	Superior: 160L Abajo: 105L	Superior: 225L Abajo: 225L
Tipo	Vertical	
Rango de temperatura	Superior: 2 °C ~ 8 °C Abajo: -10 °C ~ -26 °C	Superior: -10 °C ~ -25 °C Abajo: -10 °C ~ -25 °C
Exactitud de la temperatura	1 °C	0.1 °C
Sistema de control	Control de microprocesador	
Alarma	Alarma de temperatura alta o baja, alarma de falla del sensor, alarma de puerta abierta	
Tipo de refrigeración	Refrigeración directa	
Refrigerante	R600a, sin CFC	R134a, sin CFC
Condensador y Evaporador	Condensador refrigerado por aire de alta eficiencia	
Construcción	Diseño de Unibody; Espuma mono ensamblaje (material de aislamiento de poliuretano rígido) Material interno: plástico de poliestireno (BellCongVert25-265); Material ABS (BellCongVert25-450) Material externo: acero laminado en frío revestido con polvo antibacteriano.	
Estante / cajón	Parte superior: 3 estantes de acero inoxidable Abajo: 3 cajones de acero inoxidable	Parte superior: 6 cajones de plástico Abajo: 6 cajones de plástico
Consumo	90W	400W
Fuente de alimentación	AC220V ± 10%, 50 / 60Hz	
Tamaño del paquete (mm)	660 * 700 * 1725	762 * 842 * 2066
Peso bruto	65kg	122kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [-25](#)

COTECNO