

## '-40 °C CONGELADOR DE BAJA TEMPERATURA, TIPO VERTICAL PUERTA INDIVIDUAL



El congelador de baja temperatura ofrece una amplia variedad de aplicaciones de investigación y almacenamiento, como experimentos científicos a baja temperatura, preservación de 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 antidepidémicos, laboratorios universitarios, industrias militares.

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

## VARIACIONES

| Imagen   | SKU              | Descripción     | Temperatura Mínima (°C)     |
|--|------------------|-----------------|-----------------------------|
|   | BellCongBajaT268 | Capacidad: 268L | Any Temperatura Mínima (°C) |
|   | BellCongBajaT270 | Capacidad: 270L | Any Temperatura Mínima (°C) |
|  | BellCongBajaT328 | Capacidad: 328L | Any Temperatura Mínima (°C) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

| Modelo                        | BellCongBajaT288A  | BellCongBajaT525                              | BellCongBajaT450   |
|-------------------------------|--|---|--|
| Tamaño externo (L * W * H) mm | 737 * 780 * 1860   | 880 * 855 * 1912                              | 660 * 780 * 1850   |
| Capacidad                     | Refrigerador superior: 188L<br>Abajo congelador: 100L  | Parte superior: 262.5L<br>Abajo: 262.5L       | Superior: 225L<br>Abajo: 225L                            |
| Tipo                          | Vertical   |   |  |
| Rango de temperatura          | Superior: 2 °C ~ 8 °C<br>Abajo: -10 °C ~ -40 °C  | -20 ~ -40 °C                                  | -10 °C ~ -40 °C  |
| Sistema de control            | Control de microprocesador<br>Pantalla LED   | Pantalla LED                                  | Pantalla LCD   |
| Alarma                        | Alarma de temperatura alta o baja, alarma de falla del sensor de temperatura, alarma de puerta abierta |   |  |
| Tipo de refrigeración         | Refrigeración Directa  |   |  |
| Refrigerante                  | R404a, sin CFC   | R507a, sin CFC                                | R507a, sin CFC   |
| Condensador y Evaporador      | Condensador montado en el interior y evaporador tipo bobina, El material es tubo de pared simple       |   | Alto efecto<br>Aire enfriado<br>Condensador<br>Con cobre |
| Construcción                  | Estructura: Diseño Unibody & Espuma Mono-ensamblaje (Material de aislamiento de poliuretano rígido)    |   |  |
|                               | Material interno: Acero laminado en frío con recubrimiento en polvo anti-bacterias                     |   | Placa de ABS   |
|                               | Material externo: Acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano                     |   |  |
| Cajón / Estantes              | Superior: 3 estantes ajustables<br>Abajo: 3 cajones  | Parte superior: 6 cajones<br>Abajo: 4 cajones | Parte superior: 6 cajones<br>Abajo: 6 cajones            |
| Consumo                       | 430W   | 310W  | 650W   |

Exactitud de la temperatura 0.1 °C

| <b>Modelo</b>                     | <b>BellCongBajaT288A</b> | <b>BellCongBajaT525</b> | <b>BellCongBajaT450</b> |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Fuente de alimentación            | AC220V ± 10%, 50 / 60Hz  |                         |                         |
| Peso bruto (kg)                   | 175                      | 220                     | 145                     |
| Tamaño del paquete (L * W * H) mm | 815 * 850 * 2070         | 976 * 923 * 2057        | 860 * 980 * 2050        |



COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [-40](#)

COTECNO