

## -25°C CONGELADOR Y FRIGORÍFICO COMBINADOS BELL-CONFRICOM-368



La cámara combinada, diseñada para almacenar vacunas, plasma sanguíneo y otros materiales biológicos, y la cámara frigorífica, especialmente diseñada para almacenar medicamentos, vacunas, reagentes y productos biomédicos.

**SKU:** B-01-29-0701-0308 | **Categorías:** [Refrigerador y congelador de laboratorio](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Fiabilidad

- Dos sistemas de control de temperatura con construcción de doble puerta.
- Almacenamiento flexible y sencillo mediante bandejas de estantes ajustables en altura
- Mantiene la calidad de las muestras durante la conservación
- 2 cámaras completamente independientes con sus propios indicadores de temperatura
- Características principales
- Cámara frigorífica con puerta de vidrio espumado calefactada , se puede observar el estado de sus elementos internos
- Cámara de congelación con puerta sólida espumada , diseño de alto aislamiento.
- Las puertas superior e inferior separadas suprimen las fugas de aire frío y las 2 cámaras completamente independientes tienen cada una su propio control de temperatura.

### Características

- Las bandejas regulables en altura permiten ajustar el interior de las cámaras según el tamaño de las muestras. Al cambiar la altura de las bandejas de estantes, la unidad puede acomodar varios tamaños de muestras, incluidos los almacenados en sus modelos convencionales.
- Cierre de puerta con previsión para un orificio de candado para mayor protección de las muestras.
- Equipado con puertas separadas que suprimen la fuga de aire frío durante la apertura y cierre de las puertas, y descongelación manual que ayuda a evitar el impacto de la temperatura en las muestras. Cajones y cerradura Orificio para equilibrar la presión
- Fácil de limpiar
- Las cámaras superior e inferior están equipadas con 2 circuitos de refrigeración independientes que permiten ajustar la temperatura y la descongelación por separado para las dos cámaras.
- Pintura resistente a la corrosión, fácil de limpiar, no se oxida.

### Diseño de seguridad

- Para preservar/gestionar de forma segura las valiosas muestras, además de una cerradura de puerta estándar, un orificio en el pestillo permite colocar un candado.
- Funciones de seguridad que ayudan a proteger las muestras valiosas con una capacidad de control de temperatura que inhibe el cambio de temperatura dentro de la cámara, y una función de alarma/seguridad que evita errores, la unidad mantiene la calidad de las muestras conservadas. Registrador de temperatura (opcional)
- Panel de visualización/control montado en la parte frontal y situado a una altura cómoda para facilitar el acceso
- Puerta aislada con junta para la protección y uniformidad de las muestras
- Especial:
- Las cámaras superior e inferior están equipadas con 2 circuitos de refrigeración independientes
- La cámara de congelación con diseño de orificio de liberación de vacío, para abrir la puerta con frecuencia durante poco tiempo

### Especificaciones:

Modelo	Bell-ConFriCom-368	
Código SKU	B-01-29-0701-0308	
	método de enfriamiento	Refrigeración directa
	Descongelar	Manual
Rendimiento	Refrigerante	R600a y R290
	Rango de temperatura	F:-10°C~-25°C R:2°C~8°C
	Temperatura ambiente	10~32°C

<b>Modelo</b>	<b>Bell-ConFriCom-368</b>	
Sistema de refrigeración	Marca del compresor/CANT.	marca china/2
	Condensador	Tubo de cobre
	Controlador de temperatura	Microprocesador
	Sensor	NTC
	Mostrar	Pantalla digital
Datos eléctricos	Frecuencia de voltaje (V/Hz)	220/50Hz
	Potencia (W)	300W
	Corriente (A)	2,37 A
	Capacidad (L/pies cúbicos)	R: 183 F: 185
Dimensiones	Tamaño exterior (An. x Pr. x Al.) (mm)	720*830*1870
	Tamaño interior (An. x Pr. x Al.) (mm)	R:580*626*625 (mm) F: 466*636*625 (mm)
alarmas	Temperatura alta/baja	Y
	Fallo de alimentación	Y
	error del sensor	Y
	Fallo del controlador de temperatura	Y
Otro	puerta interior	Cámara de congelación: Cajones×6
	Orificio de prueba CANTIDAD/diámetro	2/25MM
	Puerto de alarma remota	Y
	Castor	Y

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [-25](#)

COTECNO