

CONGELADOR DE TEMPERATURA ULTRA BAJA- 86°C BELL-CONTEMULTBAJ-338L



SKU: B-01-29-0701-0109 | **Categorías:** [Congelador de temperatura ultra baja](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Sistema de refrigeración en cascada de dos compresores especialmente diseñado para aplicaciones criogénicas.
- Amplio rango de tensión disponible: 198V~242V.
- Rango de temperatura ambiente :10°C~32°C
- Tecnología de control de temperatura precisa para hacer que la temperatura se mantenga -40C~-86Cy una precisión de 0,1 °C.
- Intercambiador de calor extraíble, casi todos los componentes relevantes del sistema de refrigeración podrían ser mantenidos y reemplazados.
- Consulta y descarga de curvas históricas de temperatura
- Interruptor independiente, puerto USB estándar, fácil de descargar datos
- Sistema de refrigeración HC, ahorro de energía del 50
- Tecnología VIP II PLUS, diseño estrecho especial para entrar en ascensores.

Seguridad

- Batería de reserva incorporada para mostrar la temperatura y hacer funcionar el sistema de alarma visual y sonora durante un máximo de 72 horas sin alimentación de CA.
- Sistema de alarma visual y acústica: Temperatura alta/baja, fallo de alimentación, tensión anormal, error del sensor, comprobación de la pantalla del filtro, batería baja, limpieza del condensador, temperatura ambiente alta, alarma de puerta entreabierta.
- Protección de fallo de alimentación: retardo de encendido del sistema de refrigeración en caso de fallo de alimentación, protección de retardo de reinicio.
- Bloqueo de teclado, protección por contraseña para evitar el ajuste aleatorio de parámetros.
- Diseño especial de reducción de ruido.

Diseño humanizado

- 4 ruedas con tope para facilitar el desplazamiento y la fijación.

- orificio de prueba estándar de 25 mm para facilitar la conexión a los sistemas de control de temperatura.
- 3 estantes ajustables para facilitar el almacenamiento.
- Alarma visual y audible y toda la alarma puede ser a través de reservado para el puerto de alarma remota alarma remota
- Cubierta frontal del condensador extraíble conveniente para la limpieza y el mantenimiento.
- Con la función de tablero de arte escrito a mano, conveniente para los clientes para registrar la información temporal.
- Con la función de ranura de papel A4, conveniente para la gestión de clientes y la información relacionada con el equipo.

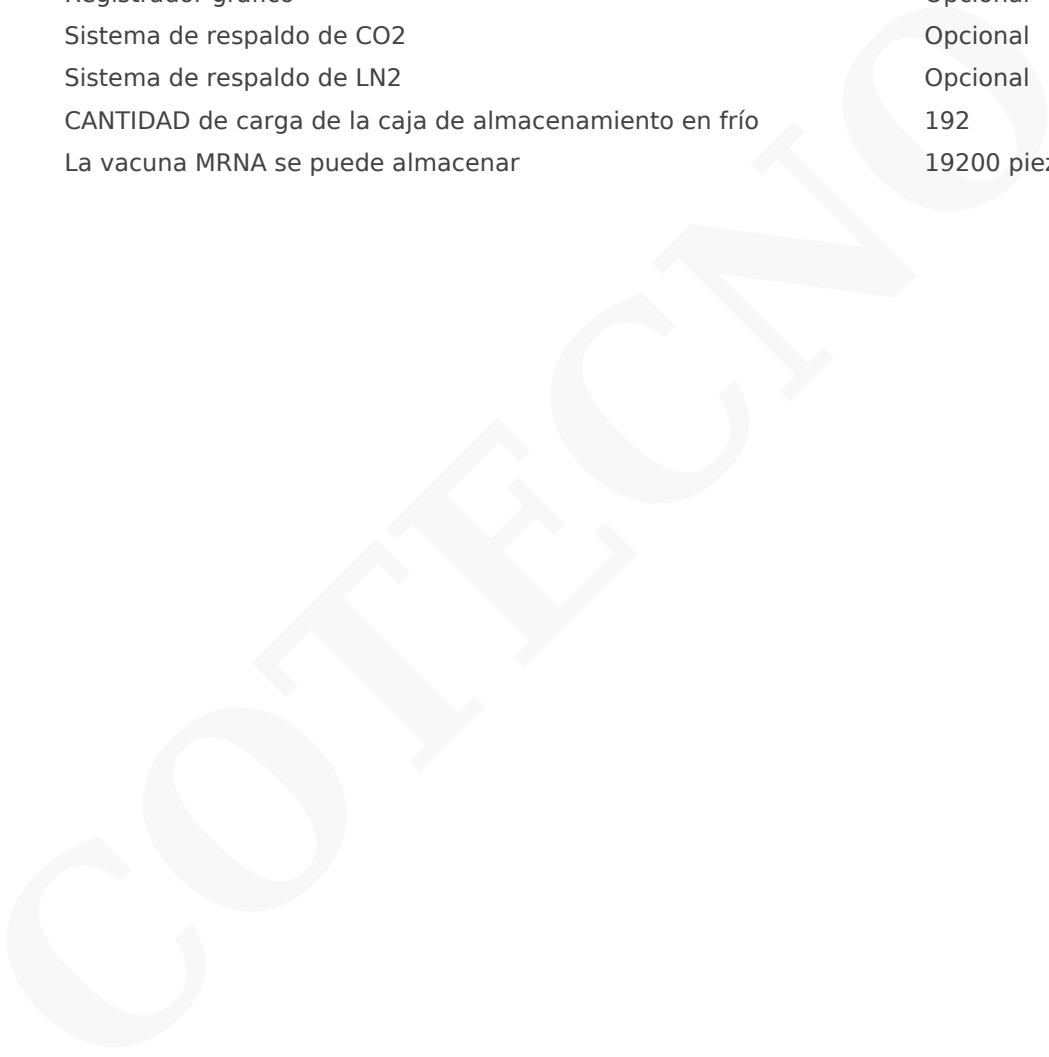
Especial:

- Tecnología patentada, refrigerante HC.
- Puerto de alarma remota estándar
- 10 alarmas visuales y audibles.

Especificaciones:

Modelo	Bell-ConTemUltBaj-338L	
Código SKU	B-01-29-0701-0109	
Rendimiento	Rango de temperatura	-40~-86°C
	Temperatura ambiente	+10~+32°C
Sistema de refrigeración	Controlador	Microprocesador
	Mostrar	Pantalla digital
Datos eléctricos	Compresor/Marca	2/SECOP
	Refrigerante	HC
	Tipo de enfriamiento	Refrigeración directa
	Tipo de descongelación	Manual
Dimensiones	Fuente de alimentación (V/Hz)	220~240V/50~60;115/60
	Potencia nominal (W)	870
	Corriente eléctrica (A)	6.75
	El consumo de energía	12,8 kWh/24h
	Alarma de falla de energía	72H
	Cantidad de carga (20'/40'/40'H)	24/12/2024
Alarma	Capacidad	338L
	Tamaño interior (ancho x profundidad x alto)	488*607*1140mm
	Tamaño exterior (ancho x profundidad x alto)	880*980*1940mm
	Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.)	940*1070*2130mm
	Nt/Gt (aprox.)	250/305kg
	Temperatura alta/baja	Y
	error del sensor	Y
	Fallo de alimentación	Y
	Puerta entreabierta	Y
	Temperatura ambiente.	Y
Condensador limpio	Y	
Batería baja	Y	
Comprobación de la pantalla de filtro	Y	
voltaje anormal	Y	
Fallo del termostato	Y	

Modelo	Bell-ConTemUltBaj-338L	
Castor	4	
Puerto de alarma remota	Y	
puerta interior	2 (acero inoxidable)	
Estante	3 (acero inoxidable)	
Accesorios	Agujero de prueba	1/25MM
	Registrador gráfico	Opcional
	Sistema de respaldo de CO2	Opcional
	Sistema de respaldo de LN2	Opcional
	CANTIDAD de carga de la caja de almacenamiento en frío	192
	La vacuna MRNA se puede almacenar	19200 piezas



INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [-86](#)

COTECNO