

CÁMARA DE CONGELACIÓN Y DESCONGELACIÓN



SKU: N / A | **Categorías:** [Agregados](#) | **Etiquetas:** [12371](#), [1339](#), [1340](#), [1367-6](#), [13748-2](#), [CEN/TS 12390-9](#), [EN 1338](#)

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	B-01-03-03-450101	Capacidad (it): 250 Fuente de alimentación:220 V, 50-60 Hz, 1 ph
	B-01-03-03-450201	Capacidad (it): 250 Fuente de alimentación:220 V, 50-60 Hz, 1 ph
	B-01-03-03-450301	Capacidad (it): 500 Fuente de alimentación:220 V, 50-60 Hz, 1 ph
	B-01-03-03-450401	Capacidad (it): 500 Fuente de alimentación:220 V, 50-60 Hz, 1 ph
	B-01-03-03-450501	Capacidad (it): 500 Fuente de alimentación:220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Imagen	SKU	Descripción
	B-01-03-450601	Capacidad (it): 750 Fuente de alimentación:380 V 50-60 Hz, 3 ph
	B-01-03-450701	Capacidad (it): 750 Fuente de alimentación:380 V 50-60 Hz, 3 ph
	B-01-03-450801	Capacidad (it): 750 Fuente de alimentación:380 V 50-60 Hz, 3 ph
	B-01-03-450901	Capacidad (it): 1000 Fuente de alimentación:2380 V 50-60 Hz, 3 ph

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza para determinar la resistencia a la congelación y descongelación proporcionando, congelación / descongelación en aire / agua.

La cámara de congelación y descongelación puede mantener a temperatura constante, calentar y enfriar a las velocidades deseadas, operaciones de entrada y descarga de agua. Hay una válvula de descarga para operaciones de descarga.

Hay 3 modelos disponibles. Cámara de congelación y descongelación en aire, congelación en aire y descongelación en cámara de agua y congelación en agua y descongelación en cámara de agua.

Cámara de congelación y descongelación; detiene automáticamente todas las operaciones cuando finaliza el ciclo establecido. Si se requiere permanecer a una temperatura específica al final del ciclo, esto se puede hacer agregando al programa antes de que comience el programa.

En el paso de descongelación del agua; el momento de entrada de agua, el período de espera en el agua, el momento de descarga de agua se pueden definir como parámetros, cada uno de los cuales es un paso diferente.

La cabina tiene una tapa en la parte superior y está equipada con un empujador de pistón. El tanque de entrada de agua es independiente.

La unidad de control es electrónica y está equipada con pantalla digital con resolución de temperatura de 0,1 ° C.

El software para la transferencia de datos a una computadora se suministra completo con el gabinete, y los datos se pueden monitorear durante las pruebas.

Normas

- EN 1338, 1339, 1340, 1367-6, 12371, 13748-2, CEN/TS 12390-9

Especificaciones técnicas.

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Capacidad (lt)	Fuente de alimentación
BellCaConDes-250A	B-01-03-03-450101	Cámara de congelación y descongelación en aire	250	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellCaConDes-250B	B-01-03-03-450201	Cámara de congelación en aire y descongelación en cámara de agua	250	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellCaConDes-500A	B-01-03-03-450301	Cámara de congelación y descongelación en aire	500	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellCaConDes-500B	B-01-03-03-450401	Cámara de congelación en aire y descongelación en cámara de agua	500	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellCaConDes-500C	B-01-03-03-450501	Cámara de congelación en agua y descongelación en cámara de agua	500	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellCaConDes-750A	B-01-03-03-450601	Cámara de congelación y descongelación en aire	750	220 V, 50-60 Hz, 3 ph
BellCaConDes-750B	B-01-03-03-450701	Cámara de congelación en el aire y descongelación en la cámara de agua	750	220 V, 50-60 Hz, 3 ph
BellCaConDes-750C	B-01-03-03-450801	Cámara de congelación en agua y cámara de descongelación de agua	750	220 V, 50-60 Hz, 3 ph

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Capacidad (lt)	Fuente de alimentación
BellCaConDes-1000	B-01-03-03-450901	Cámara de congelación y descongelación en aire	1000	220 V, 50-60 Hz, 3 ph
Especificaciones técnicas		Cámara de congelación y descongelación en el aire	Cámara congelación en aire y descongelación en agua & Congelación en agua y descongelación en agua	
Rango de temperatura (sin humedad)	-20 + 25 °C		-20 + 60°C / 0 + 60 °C	
Resolución de temperatura	± 0,1 °C		±0,1°C	
Fuente de alimentación	230 V, 50 Hz		230 V, 50 Hz	
Controlador	PLC controlado por pasos		PIC controlado por pasos	
Material de la superficie interna	Acero inoxidable		Acero inoxidable	
Material de la superficie externa	Acero con pintura en polvo electrostática		Acero con pintura en polvo electrostática	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO