

LIOFILIZADOR DE VACÍO 1260A BELL-LIOFIVAC-1260B



El liofilizador de vacío se utiliza ampliamente en medicina, farmacia, investigación biológica, industria química y producción de alimentos, etc. Las mercancías son más fáciles para la preservación a largo plazo después de la congelación-secado processing. they se pueden restaurar al estado original y mantener sus características químicas y biológicas después de ser regado.

SKU: B-01-29-0702-0202 | **Categorías:** [Liofilizador](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1. La refrigeración utiliza Linde-hampson, la tecnología líder en el mundo, con un refrigerador (refrigeración secundaria por refrigeración), alta eficiencia de refrigeración;
- 2. El uso de refrigerantes respetuosos con el medio ambiente (absolutamente no contiene los refrigerantes prohibidos por el estado, algunos fabricantes todavía utilizan el esquema de refrigerante mixto con la proporción de R12 y R22 prohibido por el estado);
- 3. 3. Temperatura de refrigeración:
 - 3.1 Temperatura de la trampa de frío hasta estándar (sin carga): <60 (DegC) y temperatura ambiente <28 (DegC)
 - 3.2 Temperatura límite de la trampa de frío (sin carga): <65 C, temperatura ambiente <25 C;
- 4. El uso de una pantalla táctil de 7 pulgadas, la pantalla es intuitiva y fácil de operar, sin definir la selección de botones inexplicable.
- 5. Apoyar la función de registro de curvas de datos de liofilización.
- 6. El requisito de la temperatura de la trampa fría se puede establecer cuando se inicia la bomba de vacío, a fin de evitar el arranque de la bomba de vacío cuando la temperatura de la trampa fría no alcanza el rendimiento efectivo de captura de agua a baja temperatura, lo que resulta en la entrada de agua en la bomba de vacío.
- 7. Con un conjunto adicional de sensores, se puede utilizar para medir la temperatura de la muestra y registrar los datos.
- 8. La temperatura y el vacío tienen función de corrección.
- 9. Unidad de conmutación con indicador de presión de vacío, compatible con Mbar (milibar), Pa (Pascal), Torr (Toll).
- 10. Actualización gratuita de la función de descongelación eléctrica.

Especificaciones:

Modelo	Parámetros /Modelo													
Codigo SKU	Bell-LiofVac-1060A	Bell-LiofVac-1060B	Bell-LiofVac-1060C	Bell-LiofVac-1060D	Bell-LiofVac-1260A	Bell-LiofVac-1260B	Bell-LiofVac-1260C	Bell-LiofVac-1260D	Bell-LiofVac-1860A	Bell-LiofVac-1860B	Bell-LiofVac-1860C	Bell-LiofVac-1860D	Bell-LiofVac-1860E	
	-60A	-60B	-60C	-60D	-60A	-60B	-60C	-60D	-60A	-60B	-60C	-60D	-60E	
	Tipo básico	De arriba hacia abajo	colector	abajo y múltiple	Tipo básico	De arriba hacia abajo	colector	abajo y múltiple	Tipo básico	De arriba hacia abajo	colector	abajo y múltiple	Tipo T	
Zona de secado	m ²	0.12	0.092	0.12	0.092	0.12	0.092	0.12	0.27	0.092	0.27	0.092		
Bandeja	milímetro	200*4	200*3	200*4	200*3	200*4	200*3	200*4	200*3	240*4	200*3	240*4	200*3	
Capacidad de la bandeja	L	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	2	1	2	1	
Temperatura sin carga	°C	<-60 (-80 opcional)				<-60 (-80 opcional)				<-60 (-80 opcional)				<-60 (-80 opcional)

Modelo														
Vacio	Pensilvania	<10pa												
Espaciado entre capas	milímetro	70												
Número de Vals para referencia	22	260	165	260	165	260	165	260	165	260	165	270	360	270
Capacidad de capturar agua.	KG	3												
Voltaje	V/Hz	220V/50Hz o 110V/60HZ												
Poder	W	850												
Tamaño de la máquina	milímetro	500*400*370												
		<10pa												
		70												
		70												
		4												
		6												
		950												
		1300												
		800*530*900												

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO