

LIOFILIZADOR DE VACÍO 1260D BELL-LIOFIVAC-1260D



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-01-29-0702-0204 | **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 comutación con indicador de presión de vacío, compatible con Mbar (milíbar), Pa (Pascal), Torr (Toll).
- 10. Actualización gratuita de la función de descongelación eléctrica.

Especificaciones:

Modelo													
Parámetros /Modelo	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												
Código SKU	B-01-29-0702-0301 B-01-29-0702-0302 B-01-29-0702-0303 B-01-29-0702-0304 B-01-29-0702-0201 B-01-29-0702-0202 B-01-29-0702-0203 B-01-29-0702-0204 B-01-29-0702-0101 B-01-29-0702-0102 B-01-29-0702-0103 B-01-29-0702-0104 B-01-29-0702-0105												
Zona de secado	m ²	0.12	0.092	0.12	0.092	0.12	0.092	0.12	0.092	0.27	0.092	0.27	0.092
Bandeja Capacidad de la bandeja	milímetro L	200*4	200*3	200*4	200*3	200*4	200*3	200*4	200*3	240*4	200*3	240*4	200*3
Temperatura sin carga °C		<-60 (-80 opcional)			<-60 (-80 opcional)			<-60 (-80 opcional)			<-60 (-80 opcional)		

Modelo											
Vacio	Pensilvania <10pa				<10pa				<10pa		
Espaciado entre capas	milímetro 70				70				70		
Número de Vals para referencia	22	260	165	260	165	260	165	260	165	360	270
dieciséis	480	285	480	285	480	285	480	285	480	560	360
para referencia	12	920	560	920	560	920	560	920	560	740	270
Capacidad de capturar agua.	KG 3				4				6		
Voltaje	V/Hz	220V/50Hz o 110V/60HZ									
Poder	W	850				950				1300	
Tamaño de la máquina	milímetro 500*400*370				500*400*650				800*530*900		

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO