

## LIOFILIZADOR DE VACÍO 1860C BELL-LIOFIVAC-1860C



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-01-29-0702-0403 | **Categorías:** [Liofilizador](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- La refrigeración utiliza Linde-hampson, la tecnología líder en el mundo, con un refrigerador (refrigeración secundaria por refrigeración), alta eficiencia de refrigeración;
- 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);
- Temperatura de refrigeración:
- Temperatura de la trampa de frío hasta estándar (sin carga): <60 (DegC) y temperatura ambiente <28 (DegC)
- El uso de una pantalla táctil de 7 pulgadas, la pantalla es intuitiva y fácil de operar, sin definir la selección de botones inexplicable.
- Apoyar la función de registro de curvas de datos de liofilización.
- 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.
- Con un conjunto adicional de sensores, se puede utilizar para medir la temperatura de la muestra y registrar los datos.
- La temperatura y el vacío tienen función de corrección.
- Unidad de conmutación con indicador de presión de vacío, compatible con Mbar (milibar), Pa (Pascal), Torr (Toll).
- 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 |  |
| Codigo SKU              | -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 <sup>2</sup>     | 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              | 240*4               | 200*3                 | 240*4              | 200*3               |                    |  |
| Capacidad de la bandeja | L                  | 1.5                   | 1                  | 1.5                | 1                   | 1.5                   | 1                  | 1.5                | 2                   | 1                     | 2                  | 1                   |                    |  |
| 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<br>dieciséis<br>12 | 260<br>480<br>920     | 165<br>285<br>560 | 260<br>480<br>920 | 165<br>285<br>560 | 260<br>480<br>920 | 165<br>285<br>560 | 260<br>480<br>920 | 165<br>285<br>560 | 360<br>740<br>1320 | 270<br>560<br>990 | 360<br>740<br>1320 | 270<br>560<br>990 |
| 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        |                   |                    |                   |

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO