

## LIOFILIZADOR DE VACÍO 160KG BELL-LIOFIVAC-160



- Pre-congelación secado in situ, ventana de visualización de plexiglás de alta transmitancia;
- Pantalla LCD, control PID, la curva de secado;
- Square bandeja no es fácil de deformar, fácil de operar, fácil de limpiar;
- Se puede configurar la válvula de inflado, gas inerte seco desechable;
- Con el sello de vacío, la pantalla LCD: visualización de la temperatura del estante y la curva de trampa de frío
- PLC controlador, 20 programas, cada programa se puede dividir en 40 secciones del programa
- Los parámetros del programa del liofilizador pueden ser modificados durante la operación, y registrar las curvas finales de secado;
- Función USB en línea, exportación de datos de curvas a disco U (opcional).
- Función de control remoto en línea (opcional)

**SKU:** B-01-29-0702-0103 | **Categorías:** [Liofilizador](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	Bell-LiofiVac-80	Bell-LiofiVac-130	Bell-LiofiVac-160	Bell-LiofiVac-280
Código SKU	B-01-29-0702-0101	B-01-29-0702-0102	B-01-29-0702-0103	B-01-29-0702-0104
Área de secado (m <sup>2</sup> )	0.1	0.2	0.3	0.5
capas de estante	1	2	3	3
rango de temperatura del estante	- 50 °C a 6 0 °C	-4 0 °C a 50 °C	-4 0 °C a 50 °C	-4 0 °C a 50 °C
tamaño del estante ( mm)	280* 400mm	280* 400mm	-	-
temperatura trampa fria	≤ -50 ° C			
capacidad de captura de agua	2kg /24h	4kg/24h	5kg/24h	7kg /24h
líquido montado en panel	1.5L	3L	4.5L	7L
Vacío definitivo	≤ 10Pa			
Prensa superior (opcional)	Prensa superior opcional (tapado manual/hidráulico)			
Enfriamiento	Refrigeración por aire, temperatura ambiente <25 °C			
Dimensiones	880*660* 550	650*575* 1100	720*780*1522	720*780*1522
Peso de la máquina	80kg	130kg	1 6 0kg	280kg
Voltaje	220V 50Hz /110V 60Hz			

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO