

## HORNO DE SECADO AL VACÍO DE PRECISIÓN AUTOMÁTICA (CALENTAMIENTO DE ESTANTERÍA ENCHUFABLE) 52L-BLT



Está diseñado para secar las sustancias sensibles al calor, fácilmente descompuestas y fáciles oxidadas. Es ampliamente utilizado en medicina, alimentos, industria ligera, industria química, investigación científica agrícola, protección ambiental y otros campos experimentales.

Capacidad de 52 litros

**SKU:** B-01-29-000104-0102 | **Categorías:** [Horno de Secado](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Características](#)
- [Parámetros técnicos principales](#)

1. SUS304 carcasa de acero inoxidable en relieve, SUS304 estudio de acero inoxidable con espejo, 5083 aluminio resistente a la corrosión. lámina.

2. Complementario independiente estante calefacción, cada temperatura del estante controlado por separado.

3. VALOR FIJO O MODO DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA, Controlador de temperatura de PID de la pantalla táctil de 5,0 pulgadas VERDADERO, precisión de la temperatura de alta temperatura, registro de curva de temperatura en tiempo real, conveniente para que los usuarios vean el proceso de calefacción. El modo del programa puede realizar la operación de programación de múltiples etapas de control de temperatura y grado de vacío para mejorar la eficiencia experimental.

4. Sistema de control de grado de vacío automático, configure el grado de vacío, alcance automáticamente el grado de vacío establecido. Estándar con inflable juego de puerto, manual y doble de doble dispositivo de escape.

5. Los usuarios pueden configurar la bomba de vacío, estándar con el dispositivo de retorno de aceite de la bomba de vacío, conveniente para que los clientes usen, evite la devolución del aceite de la bomba de vacío.

6. Tipo de blt estándar con Bomba de vacío, tubería de aire equipada con dispositivo de filtro de aire, mejora la vida útil de la bomba de vacío.

7. Capacidad de 52 litros

	Modelo	BE-HorSecVacAut2BL	BE-HorSecVacAut3BL
Código SKU	BL:	BE-HorSecVacAut2BLT B-01-29-000104-0100	BE-HorSecVacAut3BLT B-01-29-000104-0101
	BLT:	B-01-29-000104-0102	B-01-29-000104-0103
	Modo de calefacción		Estante de calefacción directa

	<b>Modelo</b>	<b>BE-HorSecVacAut2BL</b>	<b>BE-HorSecVacAut3BL</b>
Función	Temperatura. Distancia		RT + 10-250 °C
	Gama de GRADOS DE VACÍO		<133PA
	Resolución de Temperatura		0.1 °C
	Uniformidad de la Temperatura		± 1 °C
	Tiempo de calentamiento		≤40 minutos
	Cámara interna		Sus304 espejo de acero inoxidable
	Concha exterior		Sus304 acero inoxidable en relieve
	Estante		Placa de aluminio resistente a la corrosión 5083
	Capa de aislamiento		Fibra de silicato de aluminio
	Calentador		Película electrotérmica mica
Estructura	Ventana de observación		Vidrio templado a prueba de balas
	Medidor de vacío		Clase de precisión de presión absoluta 0.25
	Dispositivo de escape		Manual y dispositivo eléctrico de doble escape.
	Puerto de admisión de aire		Puerto de inflación estándar
	Sistema de bomba de vacío de blt	Bomba de vacío de la paleta giratoria de doble etapa 2l / s	Bomba de vacío de paleta giratoria de doble etapa 4L / s
	(BL: sin bomba de vacío)	Filtro de secado de la entrada de aire de la bomba de vacío	Filtro de la niebla del aceite de escape de la bomba de vacío
	Diámetro de la boquilla		10mm
	Energía	Bl: 1.2kw blt: 1.6kw	Bl: 1.6kw blt: 2.0kw
	Temperatura. Modo de control	Pantalla táctil LCD táctil LCD de 5.0 pulgadas	Control de temperatura del programa PID múltiple,
	Temperatura. Modo de ajustes		Control de temperatura independiente de un solo estante
Controlador	Temporizador		Tipo de pantalla Ouch
	Función de operación		0-9999 minutos / 0-9999 horas (puede ajustar)
	Modo de valor fijo		Operación de valor fijo, operación regular, parada automática
	Modo de programa		Temperatura de control y vacío al mismo tiempo.
			Temperatura de control y vacío de control al mismo tiempo, 30 operación programable
			Prevención de aceite de bomba de vacío preventivo
			Grabación de curva de temperatura en tiempo real, con la función de almacenamiento y exportación de datos de disco U
	Funcion adicional		Corrección de desviación del sensor, superposición de temperatura Self-ajuste, bloqueo de parámetros interno, apagado de la memoria del parámetro
	Temperatura. Sensor		PT100
	Dispositivo de seguridad		Alarma ACOUSTOUTIC de sobrettemperatura, alarma de falla del sensor, alarma de sobrevaloramiento al vacío

<b>Modelo</b>	<b>BE-HorSecVacAut2BL</b>	<b>BE-HorSecVacAut3BL</b>
Cámara interna (W * D * HMM)	415 * 370 * 340	450 * 450 * 450
Tamaño exterior (W * D * HMM)	635 * 565 * 796 (BLT: 635 * 565 * 1296)	670 * 645 * 906 (BLT: 670 * 645 * 1406)
Tamaño de embalaje (W * D * HMM)	804 * 705 * 957 (BLT: 804 * 705 * 1457)	840 * 785 * 1062 (BLT: 840 * 785 * 1562)
Especificación		
Capacidad	52L	91L
Número de estante		2
Carga por bastidor		15kg
Espacio en los estantes	140mm	185mm
Fuente de alimentación (50 / 60Hz)	AC220V / 6.3A	AC220V / 9.1A
NW / GW (kg)	BL: 67/92 BLT: 87/112)	Bl: 82/105 blt: 102/125
Accesorio		
Estante		2
Marco de estante		4
Accesorios Opcionales	Estante (control de temperatura independiente), transferencia RS485 a interfaz de comunicación USB, impresora, control remoto, alarma inalámbrica de SMS	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO