

## HORNO DE SECADO AL VACÍO PRECISO 91L



- Método de calefacción de 4 lados, conducción de temperatura por estantes, más eficiencia.
- Con un puerto inflable, una tira de sellante de gel de síliceabilidad de la vez formando, con buena presión.
- Ventana de vidrio de doble observación, interior es una explosión de cristal a prueba de explosiones, exterior es una placa de protección de resina, más seguridad.
- Mango de sujeción, conveniente para apertura y cierre.
- Capacidad de 91 litros

**SKU:** B-01-29-000104-0202 | **Categorías:** [Horno de Secado](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Controlador LCD, varios grupos de pantalla FECHA3 en una pantalla, sistema de control PID inteligente, con sensor PT100.
- Medidor de vacío LCD, Clase de precisión 0.5, MPA, KPA, Barra, PSI, KGF / CM2 Cinco Unidades de presión Interruptor opcional
- Capacidad de 91 litros

Modelo	B-HorSecVac1B4	B-HorSecVac2B4	B-HorSecVac3B4	
Código SKU	B-01-29-000104-0200	B-01-29-000104-0201	B-01-29-000104-0202	
Modo de calefacción	Cuatro esperan conducción de calor y descompresión.			
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	80 min	100 min	120 min
Estructura	Cámara interna	Hoja de acero inoxidable de alta calidad		
	Concha exterior	Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío		
	Capa de aislamiento	Fibra de silicato de aluminio		
	Calentador	Tubo de calefacción eléctrica de acero inoxidable.		
	Ventana de observación	Vidrio a prueba de balas, Proporción externo acrílico		
Controlador	Diámetro de la boquilla	10mm		
	Potencia nominal	0.8 kW	1.4 kW	2.0 kW
	Temperatura. Modo de control	Sección de dos temperaturas Control de temperatura independiente de un solo estante		
	Temperatura. Modo de ajustes	Configuración del botón táctil		
	Temporizador	0-9999 minutos (con la función de espera de tiempo)		
Función de operación	Funcionamiento fijo de la temperatura, función de tiempo, parada automática			
	Corrección de desviación del sensor, saliente de temperatura Self-sintonización, bloqueo de parámetros internos, apagado de la memoria del parámetro			
Funcion adicional	Corrección de desviación del sensor, saliente de temperatura Self-sintonización, bloqueo de parámetros internos, apagado de la memoria del parámetro			
	Temperatura. Sensor	PT100		
Dispositivo de seguridad	Alarma de luz de sonido de temperatura de superación			

<b>Modelo</b>	<b>B-HorSecVac1B4</b>	<b>B-HorSecVac2B4</b>	<b>B-HorSecVac3B4</b>
Cámara interna (W * D * HMM)	300 * 300 * 270	415 * 370 * 340	450 * 450 * 450
Tamaño exterior (W * D * HMM)	480 * 480 * 606	560 * 540 * 680	640 * 590 * 780
Tamaño de embalaje (W * D * HMM)	590 * 550 * 750	704 * 620 * 814	739 * 700 * 889
Capacidad	24L	52L	91L
Especificación Número de estante		2	
Carga por bastidor		15kg	
Espacio en los estantes	100mm	140mm	185mm
Fuente de alimentación (50 / 60Hz)	AC220V / 3.6A	AC220V / 6.3A	AC220V / 9.1A
Valoración actual NW / GW (kg)	42/52	67/92	82/105
Accesorio Estante		2	
Marco de estante		4	
Accesorios Opcionales	Tubo de conexión de gel de sílice, bomba de vacío		

## INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Capacidad (kg)

[15](#)

COTECNO