

## HORNO DE SECADO AL VACÍO PRECISO 24L



- 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 24 litros

**SKU:** B-01-19-53-04-9901 | **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 24 litros

Modelo	B-HornoSecVac24		
Código SKU	B-01-19-53-04-9901		
Modo de calefacción	Cuatro esperan conducción de calor y descompresión.		
Temperatura. Distancia	RT + 10-250 °C		
Gama de GRADOS DE VACÍO	<133PA		
Función	Resolución de Temperatura 0.1 °C		
Uniformidad de la Temperatura	± 1 °C		
Tiempo de calentamiento	80 min	100 min	120 min
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		
Estructura	Calentador Tubo de calefacción eléctrica de acero inoxidable.		
Ventana de observación	Vidrio a prueba de balas, Proporción externo acrílico		
Diámetro de la boquilla	10mm		
Potencia nominal	0.8 kW	1.4 kW	2.0 kW
Temperatura. Modo de control	Sección de dos temperaturas		
Temperatura. Modo de ajustes	Control de temperatura independiente de un solo estante		
Temporizador	Configuración del botón táctil		
Controlador	0-9999 minutos (con la función de espera de tiempo)		
Función de operación	Funcionamiento fijo de la temperatura, función de tiempo, parada automática		
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		
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

	<b>Modelo</b>	<b>B-HornoSecVac24</b>	
Accesorio	Estante		2
	Marco de estante		4
Accesorios Opcionales		Tubo de conexión de gel de sílice, bomba de vacío	

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO