

## HORNO DE SECADO AL VACÍO



- Para el diseño de secado sensible al calor y fácil descomposición,
- Material de fácil oxidación, gas inerte.
- Método de calentamiento de 4 lados, conducción de temperatura por estantes
- Más eficiencia.
- Con puerto inflable, termoestabilidad de formación única, Sellador de gel de sílice
- Tira, con buena estanqueidad

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Horno de Secado](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	2021 Capacidad / Volumen (L)	Material de la Camara interior
	B-HorSecVac1Ac2		24	Chapa de acero galvanizado anticorrosión
	B-HorSecVac1Bc2		24	Chapa de acero inoxidable
	B-HorSecVac2Ac2		52	Chapa de acero galvanizado anticorrosión
	B-HorSecVac2Bc2		52	Chapa de acero inoxidable
	B-HorSecVac3Ac2		91	Chapa de acero galvanizado anticorrosión

Imagen	SKU	Descripción	2021 Capacidad / Volumen (L)	Material de la Camara interior
 A white laboratory vacuum oven with a blue control panel on top and a viewing window on the front door. The control panel includes a digital display and several buttons. The oven is shown from a three-quarter perspective.	B-HorSecVac3Bc2		91	Chapa de acero inoxidable

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Ventana de vidrio de observación doble, el interior es vidrio a prueba de explosiones
- En el exterior hay una placa de protección de resina, más seguridad.
- Asa de sujeción, conveniente para abrir y cerrar.

### Especificaciones

Modelo / Código Del Producto	B-HorSecVac1Ac2	B-HorSecVac2Ac2	B-HorSecVac3Ac2
	B-HorSecVac1BC2	B-HorSecVac2Bc2	B-HorSecVac3Bc2
<b>Modo de calefacción</b>	Descompresión y conducción de calor de cuatro paredes	Descompresión y conducción de calor de cuatro paredes	Descompresión y conducción de calor de cuatro paredes
<b>Función</b>			
Rango de temperatura	RT+10-250 °C	RT+10-250 °C	RT+10-250 °C
Rango de grado de vacío útil	<133Pa	<133Pa	<133Pa
Relación de resolución de temperatura	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Movimiento de temperatura	±1 °C	±1 °C	±1 °C
Tiempo de calentamiento	80min	100min	120min
<b>Estructura</b>			
Cámara interior	Modelo BC: chapa de acero inoxidable / Modelo Ac: Chapa de acero galvanizado anticorrosión	Modelo BC: chapa de acero inoxidable / Modelo A: Chapa de acero galvanizado anticorrosión	Modelo BC: chapa de acero inoxidable / Modelo A: Chapa de acero galvanizado anticorrosión
Concha exterior	Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío	Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío	Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío
Capa de aislamiento	Fibra de silicato de aluminio	Fibra de silicato de aluminio	Fibra de silicato de aluminio
Calentador	Tubo calefactor eléctrico de acero inoxidable	Tubo calefactor eléctrico de acero inoxidable	Tubo calefactor eléctrico de acero inoxidable
Ventana de observación	Vidrio a prueba de balas, protección exterior acrílica	Vidrio a prueba de balas, protección exterior acrílica	Vidrio a prueba de balas, protección exterior acrílica
Medidor de vacío	Tipo de puntero, clase de precisión 2,5	Tipo de puntero, clase de precisión 2,5	Tipo de puntero, clase de precisión 2,5

	Diámetro de la boquilla	10mm	10mm	10mm
	Potencia nominal	0.8kW	1.4kW	2.0kW
<b>Controlador</b>	Modo de control de temperatura	PID inteligente de dos secciones de temperatura		
	Modo de ajuste de temperatura	Ajuste del botón táctil		
	Modo de visualización de temperatura	Temperatura de medición: visualización en la fila superior de cuatro tubos digitales; temperatura de ajuste: visualización en la fila inferior		
	Temporizador	0-9999min (con función de espera de tiempo)		
	Función de operación	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática		
	Funcion adicional	Corrección de desviación del sensor, autoajuste de sobreimpulso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado		
	Sensor	PT100		
	<b>Dispositivo de seguridad</b>	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura		
<b>Especificación</b>	Tamaño de la cámara interior (W * L * H) (mm)	300*300*270	415*370*340	450*450*450
	Tamaño exterior (W * L * H) (mm)	480*480*606	560*540*680	640*590*780
	Tamaño del embalaje (W * L * H) (mm)	590*550*750	704*620*814	739*700*889
	Volumen	24L	52L	91L
	Número de estante	2	2	2
	Carga por rack	15kg	15kg	15kg
	Espacio en los estantes	100mm	140mm	185mm
	50 / 60HZ)			
	Clasificación actual	AC220V/3.6A	AC220V/6.3A	AC220V/9.1A
	Peso Neto (kg)	42	67	82
	Peso Bruto (kg)	52	92	105
<b>Accesorios</b>	Estante	2	2	2
	Marco de estantería	4	4	4
	<b>Accesorios Opcionales</b>	Tubo de conexión de gel de sílice, bomba de vacío	Tubo de conexión de gel de sílice, bomba de vacío	Tubo de conexión de gel de sílice, bomba de vacío

COTECNO