

## HORNO DE SECADO AL VACÍO MULTISEGMENTO 1.4W BP-HORSECVAC-M1.4KW



- Control programable multisegmento
- Impresora integrada
- Interfaz RS485
- Válvula de entrada de gas inerte
- Bomba de vacío

**SKU:** B-03-61-1100-0201 | **Categorías:** [Horno de Secado](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Controlador de microprocesador con pantalla LCD, más preciso y fiable.

Cámara de acero inoxidable pulido, duradera y fácil de limpiar.

Puerta de doble cristal templado, a prueba de balas, garantiza la seguridad del operador y una clara observación de la cámara.

La estanqueidad de la puerta se puede ajustar, sellado de silicona. Para mantener los estados de vacío en la cámara, puede llenar la cámara de trabajo con gas inerte (presión de inflado  $\leq 0,1$  MPa).

El almacenamiento, el calentamiento, la prueba y el secado pueden realizarse en un entorno sin oxígeno o en una atmósfera inerte. No causará oxidación.

El grado de vacío es totalmente automático controlado por microordenador.

Equipado con protección contra fugas.

<b>Modelo</b>	<b>BP-HorSecVac-M1.4KW</b>	<b>BP-HorSecVac-M1.6KW</b>	<b>BP-HorSecVac-M2.2KW</b>
Codigo SKU	B-03-61-1100-0201	B-03-61-1100-0202	B-03-61-1100-0203
Fuente de alimentación		AC 220V, 50Hz	
Potencia nominal (KW)	1.4	1.6	2.2
Rango de temperatura (°C)	RT+10~250	RT+10~200	
Fluctuación de temperatura		$\pm 1^{\circ}\text{C}$	
Resolución de pantalla		0.1°C	
Grado de vacío		<133 Pa	
Tamaño de la cámara (cm)	42×35×37	45×45×45	56×60×64
Tamaño exterior(cm)	53×56×137	61×66×145	72×82×175
Tamaño del envase (cm)	70×66×155	78×76×163	89×92×193
Neto/Bruto (kg)	75/106	90/145	145/195

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO