

HORNO DE SECADO AL VACÍO 2.2KW BP-HORSECVAC-2.2KW



- Controlador de temperatura programable
- Impresora incorporada
- Conector RS485
- Válvula de entrada de gas inerte
- Bomba de vacío pequeña (6020, 6050)
- Bomba de vacío grande (6090, 6210)

SKU: B-03-61-1100-0104 | **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 vidrio templado, a prueba de balas garantizar la seguridad del operador y la observación clara 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, calentamiento, prueba y secado pueden realizarse en el ambiente sin oxígeno o en atmósfera inerte. No provocará oxidación.

Equipado con protección contra fugas.

Modelo	BP-HorSecVac-1.4KW	BP-HorSecVac-0.5KW	BP-HorSecVac-1.6KW	BP-HorSecVac-2.2KW	BP-HorSecVac-5.5KW
Codigo SKU	B-03-61-1100-0101	B-03-61-1100-0102	B-03-61-1100-0103	B-03-61-1100-0104	B-03-61-1100-0105
Fuente de alimentación	AC 220V, 50Hz				
Potencia nominal	1.4KW	0.5KW	1.6KW	2.2KW	5.5KW
Rango de temperatura (°C)	RT+10~250	RT+10~200°C	RT+10~200°C	RT+10~200°C	RT+10~200°C
Fluctuación de temperatura	±1°C				
Resolución de pantalla	0.1°C				
Grado de vacío	<133 Pa				
Tamaño de la cámara (cm)	42×35×37	30×30×28	45×45×45	56×60×64	75.5×116×115
Tamaño exterior (cm)	71×59×53	58×57×45	61×66×145	72×82×175	93×130×182
Tamaño del envase (cm)	82×70×69	70×64×60	78×76×163	89×92×193	120×145×200
Neto/Bruto (kg)	75/106	35/50	90/145	145/195	550×600

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO