

HORNO DE SECADO AL VACÍO 5.5KW BP-HORSECVAC-5.5KW



- 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-03-61-1100-0105 | **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