

HORNO DE SECADO HORIZONTAL 136L(2A)



Tratamiento de alta precisión y gran densidad de secado de muestras.

Capacidad de 136L

SKU: B-01-29-0001-0302 | **Categorías:** [Horno de Secado](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [CARACTERISTICAS](#)
- [Parámetros técnicos principales](#)
- Tipo de aire forzado horizontal, utilización de alto espacio y buena uniformidad de temperatura
- 101: Estructura de admisión de enfriamiento de ventilador forzado, la temperatura máxima de trabajo <50 °C, la operación de longevidad a largo plazo del ventilador
- 202: Método de secado de convección natural clásica
- Nuevo asa anti-caliente

| Modelo | BE-BoHornoSecHorin0A | BE-BoHornoSecHorin1A | BE-BoHornoSecHorin2A | BE-BoHornoSecHorin3A |
|---------------|---|--|------------------------|------------------------|
| | BE-BoHornoSecHorin0AB | BE-BoHornoSecHorin1AB | BE-BoHornoSecHorin2AB | BE-BoHornoSecHorin3AB |
| | BE-BoHornoSecHorin0A2 | BE-BoHornoSecHorin1A2 | BE-BoHornoSecHorin2A2 | BE-BoHornoSecHorin3A2 |
| | BE-BoHornoSecHorin0AB2 | BE-BoHornoSecHorin1AB2 | BE-BoHornoSecHorin2AB2 | BE-BoHornoSecHorin3AB2 |
| Codigos SKU | A: B-01-29-0001-0300 | B-01-29-0001-0301 | B-01-29-0001-0302 | B-01-29-0001-0303 |
| | AB: B-01-29-0001-0304 | B-01-29-0001-0305 | B-01-29-0001-0306 | B-01-29-0001-0307 |
| | A2: B-01-29-0001-0308 | B-01-29-0001-0309 | B-01-29-0001-0310 | B-01-29-0001-0311 |
| | AB2: B-01-29-0001-0312 | B-01-29-0001-0313 | B-01-29-0001-0314 | B-01-29-0001-0315 |
| Modo de ciclo | 101 significa convección forzada; 202 significa convección natural | | | |
| Función | Temperatura. Distancia Resolucìon de Temperatura. Uniformidad de la Temperatura. | RT + 10-250°C 0.1°C ± 2.5% | | |

| Modelo | BE-BoHornoSecHorin0A | BE-BoHornoSecHorin1A | BE-BoHornoSecHorin2A | BE-BoHornoSecHorin3A | |
|---|--|--|----------------------|----------------------|------|
| Estructura | Cámara interna | B Modelo: Acero inoxidable de alta calidad; Sin B Modelo: Hoja galvanizada de alta resistencia | | | |
| | Concha exterior | Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío | | | |
| | Capa de aislamiento | Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE) | | | |
| | Calentador | 101 Modelo con tubo de calentamiento eléctrico de acero inoxidable; 202 Modelo con aleación de níquel cromo aleación de alambre | | | |
| Potencia nominal | 1.2kw | 1.6kw | 2.3kw | 3.0kw | |
| Agujero de escape | Top ø28mm (con función del agujero de prueba) | | | | |
| Temperatura. modo de control | Dos secciones de temperatura PID inteligente | | | | |
| Temperatura. modo de ajustes | Configuración de botón táctil | | | | |
| Controlador | Pantalla digital LED | | | | |
| Temporizador | 0-9999min (con función de espera de tiempo) | | | | |
| Función de operación | Funcionamiento de temperatura fija, función de tiempo, parada automática. | | | | |
| Funcion adicional | Corrección de desviación del sensor, saliente de temperatura Autónoma, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetro de apagado | | | | |
| Sensor | PT100 | | | | |
| Dispositivo de seguridad | Alarma de luz de sonido sobre temperatura | | | | |
| Tamaño de la cámara interior (W * L * H) (mm) | 350 * 350 * 350 | 450 * 350 * 450 | 550 * 450 * 550 | 600 * 500 * 750 | |
| Tamaño exterior (W * L * H) (mm) | 652 * 472 * 587 | 752 * 472 * 687 | 852 * 572 * 786 | 902 * 622 * 986 | |
| Tamaño de embalaje (W * L * H) (mm) | 755 * 615 * 735 | 855 * 615 * 835 | 955 * 715 * 935 | 1005 * 765 * 1135 | |
| Especificación | Volumen | 43L | 71L | 136L | 225L |
| Número de estante | 9 | 13 | 17 | 21 | |
| Carga por bastidor | | | 15kg | | |
| Espacio en los estantes (50/60Hz) | | | 25 mm | | |
| Calificación actual | AC220V / 5.5A | AC220V / 7.3A | AC220V / 9.1A | AC220V / 13.6A | |
| NW / GW (kg) | 33/37 | 45/50 | 62/68 | 77/96 | |
| Accesorio | Estante | | 2 | | |
| Marco de estante | | | 4 | | |
| Accesorios Opcionales | | | Estante | | |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO