

HORNO DE SECADO HORIZONTAL 136L(2A2)



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

Capacidad de 136L

SKU: B-01-29-0001-0310 | **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

2021 Carcasa exterior

[Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío](#)

COTECNO