

# HORNO DE SECADO DOBLE FUNCIÓN



- Secado, horneado, cera, tratamiento térmico y cultivo bacteriano en una cámara.
  - Aire horizontal circularmente por conductos de aire dobles, alta eficiencia y alta uniformidad.
  - Controlador PID, con función de protección contra sobretemperatura.
  - Con interruptor de cambio de horno/incubadora, interruptor de ventilador; y motor de explosión de alta temperatura, pantalla digital LED
  - Nuevo mango anti-calor.
- La serie GP-BE tiene las siguientes características además de las funciones anteriores
- Controlador de temperatura LCD.
  - Ventilador de velocidad de 4 grados, ajustable para diferentes requisitos.
  - Sistema de protección contra sobretemperatura.
  - Limitador de temperatura independiente digital de alta precisión.
  - 304: Cuerpo de acero inoxidable SUS304.

Catálogo	Modo de ciclo	Temperatura de alcance	Temperatura de Movimiento	Temperatura uniformidad	Cámara interior	Concha exterior	Capa de aislamiento	Calentador	Potencia nominal	Orificio de escape	Temperatura modo de control	Temperatura modo de ajustes	Temperatura modo de visualización
GP-30B	Convección forzada	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	0.8kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-45B	Convección forzada	Horno de secado: 80-300°C	0.1°C	Horno de secado: ±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.2kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-65B	Convección forzada	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.6kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-85B	Convección forzada	Horno de secado: 80-300°C	0.1°C	Horno de secado: ±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.0kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-125B	Convección forzada	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.3kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-230B	Convección forzada	Horno de secado: 80-300°C	0.1°C	Horno de secado: ±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	3.0kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-30BE	Convección forzada	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	0.8kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-45BE	Convección forzada	Horno de secado: 80-300°C	0.1°C	Horno de secado: ±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.2kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-65BE	Convección forzada	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.6kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-85BE	Convección forzada	Horno de secado: 80-300°C	0.1°C	Horno de secado: ±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.0kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-125BE	Convección forzada	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.3kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-230BE	Convección forzada	Horno de secado: 80-300°C	0.1°C	Horno de secado: ±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	3.0kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-30BE(304)	Convección forzada	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	0.8kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-45BE(304)	Convección forzada	Horno de secado: 80-300°C	0.1°C	Horno de secado: ±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.2kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-65BE(304)	Convección forzada	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.6kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-85BE(304)	Convección forzada	Horno de secado: 80-300°C	0.1°C	Horno de secado: ±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.0kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-125BE(304)	Convección forzada	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.3kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-203BE(304)	Convección forzada	Horno de secado: 80-300°C	0.1°C	Horno de secado: ±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	3.0kW	Parte superior de φ28 mm (con función de orificio de prueba)	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD Digital

# HORNO DE SECADO DOBLE FUNCIÓN



Catálogo	Temporizador	Función de operación	Función adicional	Sensor	Tamaño de la cámara interior	Dimensiones	Volumen	Número máx. de estantería	Carga por estante	Espacio en los estantes	Potencia nominal (50/60HZ)	Peso	Estante	Marco de estante
GP-30B	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Modelo B: Corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	31*31*31cm	46*51*69.5cm	30Lt	6	15kg	35mm	220CA/3.6A	33kg	2	4
GP-45B	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	35*35*35cm	50*55*73.5cm	45Lt	7	15kg	35mm	CA220V/5.5A	37kg	2	4
GP-65B	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	40*36*45cm	55*55*84cm	65Lt	8	15kg	35mm	CA220V/7.2A	44kg	2	4
GP-85B	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	45*42*45cm	59*61*83cm	85Lt	9	15kg	35mm	CA220V/9.0A	50kg	2	4
GP-125B	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	50*45*55cm	63.6*68*91.5cm	125Lt	13	15kg	35mm	220VCA/10.5A	60kg	2	4
GP-230B	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Modelo BE: limitador de temperatura independiente digital de alta precisión, ventilador de velocidad ajustable de 4 grados y 3 velocidades (GP230B/BE sin regulador de velocidad del ventilador), corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	pt100	60*50*75cm	73*68*125cm	230Lt	17	15kg	35mm	220VCA/13.6A	94kg	2	4
GP-30BE	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	31*31*31cm	46*51*69.5cm	30Lt	6	15kg	35mm	220CA/3.6A	33kg	2	4
GP-45BE	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	35*35*35cm	50*55*73.5cm	45Lt	7	15kg	35mm	CA220V/5.5A	37kg	2	4
GP-65BE	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	40*36*45cm	55*55*84cm	65Lt	8	15kg	35mm	CA220V/7.2A	44kg	2	4
GP-85BE	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	45*42*45cm	59*61*83cm	85Lt	9	15kg	35mm	CA220V/9.0A	50kg	2	4
GP-125BE	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	50*45*55cm	63.6*68*91.5cm	125Lt	13	15kg	35mm	220VCA/10.5A	60kg	2	4
GP-230BE	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	60*50*75cm	73*68*125cm	230Lt	17	15kg	35mm	220VCA/13.6A	94kg	2	4
GP-30BE(304)	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	31*31*31cm	46*51*69.5cm	30Lt	6	15kg	35mm	220CA/3.6A	33kg	2	4
GP-45BE(304)	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	35*35*35cm	50*55*73.5cm	45Lt	7	15kg	35mm	CA220V/5.5A	37kg	2	4
GP-65BE(304)	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	40*36*45cm	55*55*84cm	65Lt	8	15kg	35mm	CA220V/7.2A	44kg	2	4
GP-85BE(304)	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	45*42*45cm	59*61*83cm	85Lt	9	15kg	35mm	CA220V/9.0A	50kg	2	4
GP-125BE(304)	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	50*45*55cm	63.6*68*91.5cm	125Lt	13	15kg	35mm	220VCA/10.5A	60kg	2	4
GP-203BE(304)	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.		pt100	60*50*75cm	73*68*125cm	230Lt	17	15kg	35mm	220VCA/13.6A	94kg	2	4