

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 0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado	Tablero de lana de roca de alta	Calentador de acero inoxidable	0.8kW	Parte superior de φ28 mm	Dos secciones de temperatura PID	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD
GP-45B GP-65B	Convección forzada	Horno de secado:	0.1°C	Horno de secado:±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	electrostático de acero laminado	calidad (con CE) Tablero de lana	Calentador de acero inoxidable	1.2kW 1.6kW	(con función de orificio de prueba)	inteligente Dos secciones de	Configuración del botón táctil	Digital Tipo B: Pantalla digital
GP-85B	Convección forzada	80-300°C	0.1°C	Incubadora: ±1.0°C	Espejo Acero Inoxidable	en frío	de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.0kW	Parte superior	temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	LÉD BE modelo: pantalla LCD
GP-125B	Convección forzada	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C 0.1°C	Horno de secado:±2.5%	Espejo Acero Inoxidable Espejo Acero	Exterior de rociado electrostático	Tablero de lana de roca de alta	Calentador de acero inoxidable	2.3kW	de φ28 mm (con función de orificio de	Dos secciones de temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Digital Tipo B: Pantalla digital
GP-230B GP-30BE	Convección	Horno de secado: 80-300°C	0.1°C	Incubadora:	Inoxidable Espejo Acero	de acero Iaminado	calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	3.0kW 0.8kW	prueba) Parte superior	Dos secciones de temperatura PID	Configuración del botón táctil	LÉD BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-45BE	forzada Convección	Incubadora:	0.1°C	±1.0°C Horno de secado:±2.5%	Inoxidable Espejo Acero	en frío Exterior de	Tablero de lana de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.2kW	de φ28 mm (con función	inteligente Dos secciones de	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital
GP-65BE	forzada Convección	RT+5-80°C Horno de	0.1°C	Incubadora:	Inoxidable Espejo Acero	rociado electrostático	Tablero de lana	Calentador de acero inoxidable	1.6kW	de orificio de prueba)	temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-85BE GP-125BE	forzada Convección	secado: 80-300°C	0.1°C 0.1°C	±1.0°C Horno de	Inoxidable Espejo Acero	de acero laminado en frío	de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.0kW 2.3kW	Parte superior de φ28 mm (con función	Dos secciones de temperatura PID	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED
GP-230BE	forzada Convección	Incubadora: RT+5-80°C	0.1°C	secado:±2.5% Incubadora:	Inoxidable Espejo Acero	Exterior de	Tablero de lana de roca de alta	Calentador de acero inoxidable	3.0kW	de orificio de prueba)	inteligente Dos secciones de	Configuración del botón táctil	BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-30BE(304)	forzada Convección	Horno de secado:	0.1°C	±1.0°C Horno de	Inoxidable Espejo Acero	rociado electrostático de acero	calidad (con CE) Tablero de lana	Calentador de acero inoxidable	0.8kW	Parte superior de φ28 mm	temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED
GP-45BE(304) GP-65BE(304)	forzada	80-300°C Incubadora:	0.1°C 0.1°C	secado:±2.5% Incubadora:	Inoxidable Espejo Acero	laminado en frío	de roca de alta calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	1.2kW 1.6kW	(con función de orificio de	Dos secciones de temperatura PID	Configuración del botón táctil	BE modelo: pantalla LCD Digital
GP-85BE(304)	Convección forzada	RT+5-80°C Horno de	0.1°C	±1.0°C Horno de	Inoxidable Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado	Tablero de lana de roca de alta	Calentador de acero inoxidable	2.0kW	prueba) Parte superior	inteligente Dos secciones de	Configuración del botón táctil	Tipo B: Pantalla digital LED BE modelo: pantalla LCD
GP-125BE(304)	Convección forzada	secado: 80-300°C	0.1°C	secado:±2.5%	Espejo Acero Inoxidable	electrostático de acero	calidad (con CE)	Calentador de acero inoxidable	2.3kW	de φ28 mm (con función de orificio de	temperatura PID inteligente	Configuración del botón táctil	Digital
GP-203BE(304)		60-300°C			HIOXIGABLE	laminado en frío		acci o inoxidable	3.0kW	prueba)		boton tactil	



HORNO DE SECADO DOBLE FUNCIÓN



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