



**Esterilizador  
30 Litros Digital  
Modelo: GX30BE**

## CARACTERÍSTICAS:

El horno/estufa/esterilizador de secado GX-BE de la marca AIMED es considerado de gama alta. En el área de trabajo, el aire caliente es cíclico y opera mediante convección forzada. Cuenta con un procesador PID que permite una mayor estabilidad en el control de la temperatura. Panel de control dual LCD de fácil lectura e incorpora la función de temporizador. Posee un limitador de temperatura mecánico independiente. Cámara interior de acero inoxidable con tecnología anticorrosión. Los niveles de ventilación son ajustables, 3 niveles. Puerta con amplia ventana de vidrio templado de doble capa para observar al interior, cierre de hebilla hermético ajustable y sello de goma de silicona para evitar la pérdida de calor. Ampliamente utilizado en universidades, laboratorios, centros de investigación, áreas de microbiología, etc.

## ESPECIFICACIONES:

HORNO / ESTUFA / ESTERILIZADOR GX-BE	
MARCA	AIMED
Modelo	GX-30BE
Capacidad	30L
Rango de Temperatura	RT +10 ~ 300°C
Resolución	0.1°C
Variación	±1.0°C
Uniformidad	±2.5%
Temporizador	0 - 9999 minutos
Sensor	PT100
Modo de ciclo	Convección forzada
Material Interno	Acero inoxidable con tecnología de anticorrosión
Material Externo	Pulverización electrostática de acero laminado en frío
Capa de aislamiento	Panel de conservación de calor de silicato
Calentador	Acero inoxidable
Abertura de escape	Ø28mm en la parte posterior
Bandejas/Estantes	2/6
Carga por estante	15 Kg
Espacio entre estantes	35 mm
Dimensiones Externas	460*510*695
Dimensiones Internas	310*310*310
Voltaje	AC220V/3.6A
Potencia	0.8kW
Peso	37.0 Kg
Funciones adicionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operación a temperatura fijada</li> <li>• Función de temporizador, autostop</li> <li>• Limitador de temperatura mecánico independiente</li> <li>• 03 niveles de velocidad de ventilación</li> <li>• Corrección de desviación de sensor, autoajuste de sobrecalentamiento, bloqueo de parámetros internos, memoria parámetros al apagar</li> </ul>