

ESTABILIZADOR / ELEVADOR DE TENSIÓN - LÍNEA ET

La línea de estabilizadores ET fue diseñada para mantener automáticamente un nivel de voltaje constante, y así proteger la electrónica sensible contra caídas de tensión y sobretensiones.

Equipado con display digital de información completa, que permite monitorear el estado de la alimentación.

- + El control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- + La función de retardo de tiempo elimina los transitorios que pueden afectar al equipo conectado.
- + Cuenta regresiva de arranque visualizable en display.
- + Protección contra sobretensión, subtensión, sobrecalentamiento, sobrecorriente y sobrecarga.
- + Muestra voltaje de entrada y salida en display

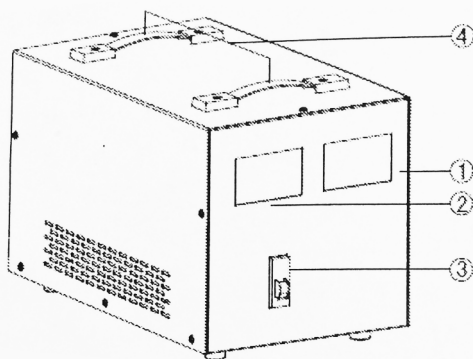


PRECAUCIONES

Leer atentamente este manual antes de instalar y operar este equipo. Asimismo conserve este manual para futuras referencias.

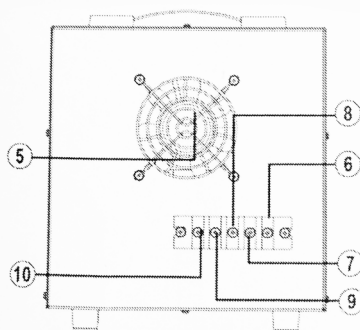
Este equipo fue diseñado para operar con senoidal pura, corriente alterna (CA) y en 50Hz de frecuencia. Cualquier otra frecuencia o forma de onda puede afectar el rango de voltaje y/o la capacidad de carga. Por favor, NO CONECTAR este equipo a cargas de corriente continua (CC) o formas de onda cuadradas.

VISTA LATERAL



1. Display de voltaje de salida
2. Display de voltaje de entrada
3. Térmica de encendido / apagado
4. Manijas

VISTA TRASERA



5. Cooler de ventilación
6. Terminal de entrada (N)
7. Terminal de entrada (L)
8. Cable a tierra (T)

9. Terminal de salida (N)
10. Terminal de salida (L)

Instalación y operación

Ubicación

- + Instale la unidad en cualquier entorno protegido que proporcione un flujo de aire adecuado alrededor de la unidad, libre de polvo excesivo o humos corrosivos.
- + No operar la unidad en ambientes con temperatura o humedad elevada.
- + Coloque la unidad por lo menos a 20 cm de distancia de otros equipos, para evitar interferencias.

Aplicaciones

La carga total conectada a este equipo no debe superar su capacidad. Si esto sucede, la térmica de encendido va a saltar.

Cuando utilice este equipo con un sistema UPS, conecte la unidad UPS a la salida de este estabilizador, y luego conecte el estabilizador a 220VCA.

Especificaciones técnicas

Modelo	ET-5K	ET-8K	ET-10K
Potencia	5000VA / 4000W	8000VA / 6400W	1000VA / 8000W
ENTRADA			
Rango de tensión de entrada	150~240VCA		
SALIDA			
Corriente máxima	20A	32A	40A
Voltaje de salida	220VCA \pm 10%		
DATOS GENERALES			
Frecuencia	50Hz		
Temperatura de operación	0°C ~ 40°C		
Humedad	0 ~ 90% HR		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Dimensiones (LxAxA) en mm	405 x 210 x 237		
Peso Neto (Kg)	11	14.3	16

Curva de transferencia

