



## Descripción

El Estabilizador de Tensión se utiliza para Poder Estabilizar la Tensión de un producto bajo ensayo en plantas productoras de heladeras, electrodomésticos, equipamiento electrónico, luminarias, máquinas herramientas, etc.

Controla y estabiliza :

- Permite mantener la tensión de salida dentro del  $\pm 1\%$  de la tensión seteada.
- El principio de funcionamiento es electrónico-mecánico por lo que no altera la frecuencia ni la forma de onda del suministro energético.
- El microprocesador controla un motor que es el encargado de variar la posición del eje de un autotransformador variable para poder mantener la tensión de salida siempre en el valor seteado.
- Es capaz de controlar equipos con consumos de hasta 25 amperes.

## Características Técnicas

- Tensión de salida variable: de 40 Vca a 245 Vca.
- Estabilidad:  $\pm 1\%$ .
- Corriente máxima: **25 Aca** (más consumo, a pedido).
- Control de funcionamiento microprocesado.
- Seteo de tensión de salida.
- Sin escalones en la tensión de salida.
- Display LCD indicador de:
  - Tensión seteada.
  - Tensión de Salida (Tensión estabilizada).
- Manual de uso.
- Alimentación: 220Vca 50-60Hz.
- Dimensiones: 550 x 550 x 900 (h) mm.
- Peso: 65 Kg.