



Estabilizador de Tensión

(IRAM 2404-3)

- Descripción del equipo.
- Características Técnicas.



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 7 amperes en el modelo estándar (mayor consumo a pedido).

Características Técnicas

- Tensión de salida variable: de 40 Vca a 245 Vca.
- Estabilidad: $\pm 1\%$.
- Corriente máxima: 7 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: 275 x 350 x 295 (h) mm.
- Peso: 18 Kg.

Punta del Indio 7411 . Tel. +54 0341 236 1973
 2000 Rosario . Argentina
contacto@seguridadelectrica.com
www.seguridadelectrica.com