AUTOTRANSFORMADOR DE SALIDA VARIABLE PARA LABORATORIO

Intrumentos True RMS

Los autoransformadores ELTOROIDE son apto para un aplio espectro de usos, pudiendo entregar una tensión variable desde cero hasta 250Vac (en el caso de los monofásicos) con variación de hasta 1Vac.

Los mismos cuentan con un voltímetro y un amperímetro digital True RMS, con precisión de 0,5%, de esta forma se puede medir tanto la tensión de salida, como la corriente de consumo.



1- Luz piloto.

Esta indicará cuando el equipo está energizado.

2- Llave termomagnética bipolar.

Esta protección está intercalada en la salida del transformador y puede abrirse por elevación de temperatura o bien por sobrecorriente. El uso de este tipo de protección sobre la salida tiene por objeto abrir el circuito en el caso de ocurrir un cortocircuito violento, aunque sin interferir durante un ensayo de corta duración a una corriente superior a la nominal.

3- Perilla de mando.

La perilla de mando es la que regula la tensión de salida del autotransformador.

4- Toma con puesta a tierra.

Este toma es la salida del equipo.

5- Voltímetro digital True RMS.

El voltímetro digital indica el voltaje de salida del autotransformador aún cuando la llave termomagnética esté cortada.

6- Amperimetro digital True RMS.

El amperímetro digital indicará el consumo del elemento conectado a la salida del autotransformador











www.eltoroide.com.ar

Tapalqué 986 - Haedo-Pcia Bs.As. / Tel.Fax: (+54-11) 4654-6429 / cel.: 15-3445-6526 / e-mail: eltoroide@gmail.com

CARACTERISTICAS GENERALES

Modelo monofásico ensión de entrada: 220Vac

Tensión regulable de salida: 0-250Vac

I.máxima disponibles:

2,5-4-5-8-10-12-18-25-32-50 amp



Modelo 2,5 y 4amp



Modelo 6, 8,10 y 12amp



Modelo 18, 25, 32 amp





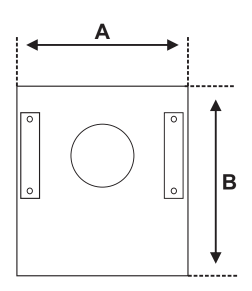


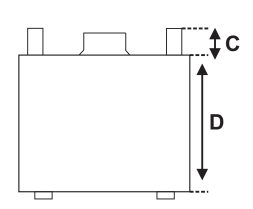


www.eltoroide.com.ar

Tapalqué 986 - Haedo-Pcia Bs.As. / Tel.Fax: (+54-11) 4654-6429 / cel.: 15-3445-6526 / e-mail: eltoroide@gmail.com

Dimensiones





Dimensiones en mm	Α	В	С	Α
modelos: 2,5 - 4 amp	203	224	36	150
Modelos 6-8-10-12 amp	203	262	36	185
Modelos:18-25-32 amp	320	370	45	200