



**Modelos TI01 /02 y TV01 /02**

**Transformadores de medida de precisión  
para uso de laboratorio**

**Aplicaciones**

- Mediciones de tensión o corriente donde se requieran errores reducidos
- Mesas de contraste de medidores
- Ensayos de vacío y cortocircuito de transformadores de distribución y potencia
- Determinación de curvas de magnetización

**Características**

- Se fabrican con rangos de tensión o corriente según necesidad del usuario
- Exactitudes standard 0,1 y 0,2 %
- Opción exactitud hasta 0,005 %
- Presentación tipo laboratorio

**Transformadores de medida de intensidad de corriente modelos TI01 y TI02**

Son transformadores que se contruyen con rangos de corriente de acuerdo a necesidades del usuario. En general tienen un primario con varios alcances entre 5 y 250 A y en los de barra pasante se llega hasta 1500 A. La corriente secundaria nominal puede ser 1 ó 5 A y la prestación usual es entre 5 y 15 VA.



**Transformadores de medida de tensión modelos TV01 y TV02**

Al igual que los de corriente, son transformadores para uso en el laboratorio de ensayos.

El modelo TV01 se encuadra en la clase de exactitud 0,1 y el TV02 en la clase 0,2.

Las tensión secundarias usuales son 110 V - 110 /  $\sqrt{3}$  - 100 V

La prestación usual es entre 1 y 15 VA

Tanto los transformadores de medida de corriente como los de tensión pueden proveerse con certificado de calibración del INTI.