



**Modelo NT 34**

## **Transformador Patrón de Tensión**

### **Características:**

- Transformador patrón transportable para uso en laboratorio o en campo.
- Amplio rango de tensiones en un solo transformador
- Por su gran exactitud se utiliza como **Patrón de Referencia**
- Satisface los requisitos de las Normas ANSI Std. C57.13 – IEC 60044-2 - NBR 6855



El NT34 es un transformador patrón de gran exactitud para ser utilizado en instalaciones de contraste. Su diseño ha sido optimizado para obtener dimensiones pequeñas y alta confiabilidad.

### **Especificaciones:**

Rango de tensiones primarias:  $11,5 / \sqrt{3} \dots 34,5$  kV

Relaciones: 100 – 120 – 200 – 300 : 1

Carga de calibración: 14 k $\Omega$

Exactitud:  $\pm 0,01$  %  $\pm 0,5'$  para  $0,8 U_n < U < 1,2 U_n$

Frecuencia de calibración: 60 Hz

Peso: 124 kg

**CONIMED S.A.**  
Ingeniería de Mediciones

Cantilo 1620 – (1676) Santos Lugares - Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel: ++ 54 11 4757 0383 / 4712 7778 – Fax: 4859 6200

E-Mail: [sales@conimed.com](mailto:sales@conimed.com) Web: [www.conimed.com](http://www.conimed.com)