



Modelo NT 1.2

Transformador patrón de tensión

Características:

- Transformador patrón para uso en laboratorio o en campo.
- Tipo alimentador de dos etapas
- Por su gran exactitud se utiliza como **Patrón de Referencia**
- Satisfacen los requisitos de la Norma IRAM 2270



El NT 1.2 es un transformador patrón de gran exactitud para ser utilizado en instalaciones de contraste. La aislación es del tipo seco.

Especificaciones:

Tensiones primarias nominales: 120 – 240 – 300 – 480 – 600 – 1200 V

Tensión secundaria nominal: 120 V

Frecuencia: 50 ... 60 Hz

Carga: 2,5 VA

Exactitud: $\pm 0,01 \%$ $\pm 1'$ para $0,3 U_n < U < 1,2 U_n$

CONIMED S.A.
Ingeniería de Mediciones

Cantilo 1620 – (1676) Santos Lugares - Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Tel: ++ 54 11 4757 0383 / 4712 7778 Fax: ++ 54 11 4859 6200
E-Mail: sales@conimed.com Web: www.conimed.com