

## **F3000**



## NUEVA PINZA AMPERIMÉTRICA TRMS FLEXIBLE CON ESCALAS DE 30 / 300 y 3000A.

NP105 05/12/2014

**F3000** es una pinza Amperimétrica robusta TRMS flexible con un rango hasta 3000 Amperios en Corriente Alterna con un gran diámetro de maxilar para poder abrazar cables de hasta 110mm.



## **Funciones:**

- Rango de corriente 30 ACA TRMS con resolución 0.01A
- Rango de corriente 300 ACA TRMS con resolución 0.1A
- Rango de corriente 3000 ACA TRMS con resolución 1A
- Incertidumbre de medida máxima de ±3.0% lectura + 5 dígitos
- Dimensiones 280 x 120 x 25mm
- Peso sin pilas 170g
- Diámetro máximo cable 110 mm
- Largo toroidal flexible 254mm (10")
- 2 pilas alcalinas AAA LR03 (1.5V)
- Duración aproximadamente 200 horas de uso continuo
- Autoapagado (después de 20 minutos sin utilización)
- Visualizador LCD de 3000 puntos de lectura con retroiluminación
- Velocidad de muestreo 4 medidas por segundo
- Medida ACA TRMS
- Conforme a las normas IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-032
- Doble aislamiento
- Categoría de sobretensión CAT IV 600V, CAT III 1000V

Instrumento conforme a los requisitos de la Directiva Europea sobre baja tensión 2006/95/CEE y de la directiva EMC 2004/108/CEE

Para más información visite nuestra página web www.htinstruments.es

Víctor Méndez Dpto. Técnico





## www.htinstruments.es











