

NUEVO COMPROBADOR DE LÁMPARAS DE GAS CON DETECTOR DE TENSIÓN Y SENTIDO CÍCLICO DE LAS FASES

NP96

04/11/2013

El instrumento **HT9** ha sido diseñado para efectuar las medidas base de un clásico multímetro digital en modo práctico, rápido y funcional por su diseño estrecho y alargado. El modelo **HT9** efectúa medidas de tensión CA/CC, tensión CA con 1 terminal, prueba de la continuidad con indicador acústico, sentido cíclico de las fases con indicación a LED y lecturas sobre visualizador. **HT9** efectúa también la comprobación de lámparas con gas interno. El instrumento dispone de una linterna de LED blanca para el uso en ambientes con escasa luminosidad y es conforme a los criterios de seguridad de la IEC/EN61243-3:2010 en CAT IV 600V, CAT III 690V

	<p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Comprobación de tubos de neón y fluorescentes• Comprobación de lámparas de vapor de sodio• Comprobación de lámparas de vapor de mercurio• Comprobación de lámparas halógenas• Control reactancias y arrancadores no electrónicos• Medida de tensión CC/CA hasta 690V• Tensión CA a 1 terminal• Prueba de la continuidad con indicador acústica• Indicación por LED y acústica• Linterna incorporada de LED• Visualizador LCD• Comprobador sentido cíclico de las fases (R.S.T.) <p>Cumple con la normativa vigente:</p> <p>MARCAJE CE - Directiva EMC 2004/108/CE - Directiva LVD 2006/95/CE - IEC/EN61243-3:2010 - CATIV 600V</p> <p>Incluye en dotación:</p> <p>Juego de punta gruesa, protector para puntas, pilas, bolsa de transporte y manual de instrucciones en 4 idiomas.</p>
--	---

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

Víctor Méndez
Dpto. Técnico
HT INSTRUMENTS, S.L