



YouTube

COD. HT: 1727

HT5

DETECTOR DE TENSIÓN CON PRUEBA
DE LÁMPARAS DE GAS INTERNO

El modelo HT5 es un práctico instrumento portátil para la ejecución rápida de las pruebas sobre el funcionamiento de las lámparas de gas interno a baja presión, de vapores de sodio y alta presión. Simplemente tocando la superficie de la lámpara. Otras características disponibles son la función buscapolos, la prueba de continuidad y la prueba de diodos.



Funciones y características

- Prueba funcionamiento tubos de neón y fluorescentes
- Prueba funcionamiento lámparas de neón con casquillo E27
- Prueba funcionamiento lámparas de vapores de sodio
- Prueba funcionamiento lámparas halógenas
- Función buscapolos para tensión CA 60-250V 50/60Hz
- Prueba continuidad con indicador acústico
- Prueba de diodos
- Indicaciones con LED y acústicas
- Linterna incorporada



Características principales

Alimentación:	1x9V pila tipo IEC 6F22
Seguridad:	IEC/EN61010-1
Categoría de medida:	CAT II 300V
Dimensiones (LxAnxH):	255x60x40mm
Peso (pilas incluidas):	170g



Accesorios en dotación

Pilas

Manual de instrucciones