

7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7.1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Función Detector de tensión

Rangos de Tensión:	60-250V CA
Rangos de Frecuencia:	40-60Hz
Corriente de Prueba:	< 200mA

Prueba Lámparas

Tensión con pila nueva:	aprox. 3kV / 160kHz
Intensidad escala 150-170 kHz:	aprox. 100 μ V/m
Indicaciones	LED "Test" encendido y señal acústica

Prueba de Continuidad

Rigidez dieléctrica:	250V CA/CC
Rangos de resistencia:	aprox. 0-5M Ω
Corriente de prueba:	< 7 μ A
Indicaciones:	LED "Continuity/Vezge" encendido y señal acúst.

7.2. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Alimentación

Alimentación interna:	pila 9V IEC 6LR61
-----------------------	-------------------

Características mecánicas

Dimensiones:	255(L) x 60(an) x 40(H)mm
Peso (pila incluida):	aprox. 170g

Normativas consideradas

Seguridad instrumento:	IEC / EN61010-1
Aislamiento:	Doble Aislamiento
Categoría de sobretensión:	CAT III 300V
Altitud máx.:	2000m

7.3. AMBIENTE

7.3.1. Condiciones ambientales de uso

Temperatura referencia calibración:	23 \pm 5°C
Temperatura de uso:	0 \div 40°C
Humedad relativa admitida:	<70%
Temperatura de almacenamiento:	-10 \div 50°C

7.3.2. EMC

Este instrumento ha sido fabricado en conformidad con los estándares EMC en vigor y la compatibilidad ha sido testeada relativamente a EN61326-1

Este instrumento está conforme con los requisitos de la Directiva Europea sobre la baja tensión 2006/95/CEE (LVD) y de la directiva EMC 2004/108/CEE

7.4. ACCESORIOS

- Instrumento
- Manual de instrucciones
- Pila
- Documento de garantía