

7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7.1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conectores de entrada:	RJ45, RJ11, COAX (F)
Tipo de cable RJ45:	UTP, STP
Categoría:	CAT5, CAT6
Normativa considerada:	TIA/EIA 568B
Errores de cableado reconocidos:	pares abiertos, cortocircuitados, invertidos, cruzados divididos, genéricos
Máx. altitud de utilización:	2000m
Campo longitud(1):	10m ÷ 250m (30ft ÷ 750ft)
Resolución:	0.1m (ft)
Precisión:	$\pm(10\% \text{lectura} + 1.0\text{m})$; $\pm(10\% \text{lectura} + 3.0\text{ft})$

(1) Para la prueba Split pair (pares divididos) es necesaria una longitud del cable de al menos 5m (15ft)

7.2. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Características mecánicas

Dimensiones (L x An x H):	156 x 73 x 35mm
Peso (pila incluida):	170g
Dimensiones un. remotas (L x An x H):	72 x 20 x 23mm
Peso unidades remotas:	25g
Protección mecánica:	IP40

Alimentación

Tipo pilas:	6x1.5V pilas tipo AAA LR03
Autonomía pilas:	200 pruebas continuas
Autoapagado:	después de 15 minutos sin utilizar

7.3. AMBIENTE

7.3.1. Condiciones ambientales de utilización

Temperatura de referencia:	5°C ÷ 40 °C
Humedad relativa admitida:	<80%HR
Temperatura de almacenamiento:	-10°C ÷ 60 °C
Humedad de almacenamiento:	<70%HR
Nivel de polución:	2

**El instrumento es conforme a requisitos de la Directiva Europea EMC 2014/30/EU
Este instrumento es conforme a los requisitos de la Directiva Europea 2011/65/EU
(RoHS) y de la Directiva Europea 2012/19/EU (WEEE)**

7.4. ACCESORIOS

7.4.1. Accesorios en dotación

- Unidad remota RJ45 #1 Cod. RT-01
- Unidad remota RJ11/COAX #1 Cod. RJX-01
- Cable patch RJ45/RJ45, CAT5, STP, 20cm, 2unid
- Cable patch RJ11, 20cm
- Cable patch COAX (F), 25cm
- Pilas (no insertadas)
- Estuche de transporte
- Manual de instrucciones

7.4.2. Accesorios opcionales

- Set de 3 unidades remotas RJ45 #2,#3,#4 + 3 cable patch Cod. RT-0204