



El comprobador de cables de voz, datos, video **KCM-RJ** analiza el cableado del teléfono, la red informática y los cables coaxiales en un solo paso. La gran pantalla LCD retroiluminada muestra las conexiones y describe las fallas de cableado. El generador de tonos incorporado y los identificadores remotos de video y datos incluidos se pueden usar para posicionar cables rápidamente en armarios de cableado y paneles de empalme.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ **Voz:** Test RJ-11/12. Cable de 6 hilos
- ✓ **Datos:** Test RJ-45. Cable de 8 hilos
- ✓ **Video:** Test Conectores F. Cables coaxiales
- ✓ Pantalla LCD retroiluminada
- ✓ Generador de tono
- ✓ Identificador de cable
- ✓ Detección de apantallamiento
- ✓ Advertencia de tensión
- ✓ Indicador de batería baja
- ✓ Auto/On/Off

INCLUIDO CERTIFICADO DE
CALIBRACIÓN
DE FÁBRICA TRAZABLE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

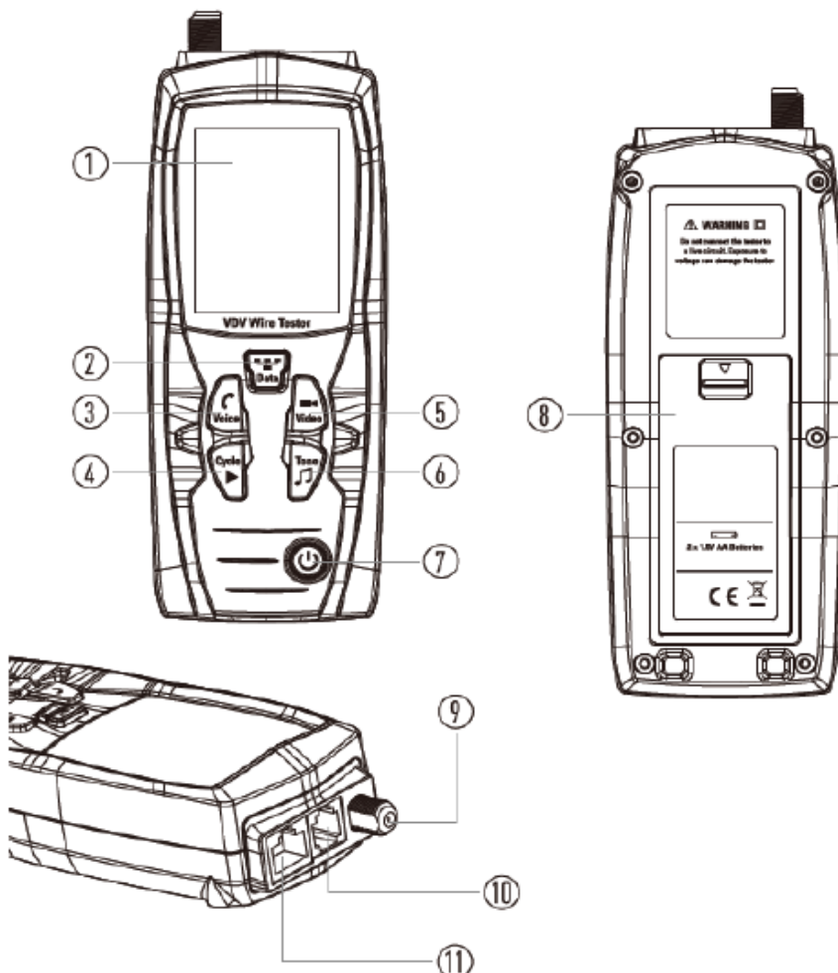
Temperatura de servicio	0°C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60 °C
Humedad	10-90 % (sin condensación)
Tensión máxima	60 Vdc / 55 Vca
Batería	2 x Pilas AA
Tipos de cable	Con o sin blindaje: Cat 7, Cat 7a, Cat 6a, Cat 6, Cat 5e, Cat 5, Cat 4, Cat 3, Coaxial
Longitud máxima (cable coaxial)	305 m
Longitud mínima (detección par dividido)	0,5 m
Resistencia máxima del cable coaxial	100 ohm
Dimensiones	152 x 61 x 34 mm
Peso	230 g

EMC
EN 61326
EN 60825-1



ESQUEMA DEL PRODUCTO

1. Pantalla LCD
2. Botón Datos
3. Botón Voz
4. Botón Ciclo
5. Botón Video
6. Botón tono
7. Botón OF/OFF
8. Tapa de la batería
9. Terminal para conector F
10. Puerto RJ11/RJ12 de voz
11. Puerto RJ45 de datos



ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Puerto RJ11/R12 para voz
2. Puerto RJ45 para datos
3. RJ45 remoto para mapear 5 ubicaciones distintas
4. Conector F remoto, asignación de permisos 5 ubicaciones remotas
5. Cable de empalme de datos – RJ45 (x2)
6. Cable de empalme coaxial – Conector F

