

IC-471

El **IC-471** es un comprobador de cableado de redes de comunicaciones LAN y telefonía que incluye un generador de tonos.

Verifica la integridad de los cables de cobre más comunes en instalaciones de voz, datos y vídeo domésticos en ámbitos comerciales así como en entornos industriales, incluyendo cableado de telefonía, redes de datos y cableado de vídeo/seguridad.

El generador del gráfico de cableado avanzado del **IC-471** muestra con precisión y al instante las fallas del cableado y el mapeado de cables de la red.



mapeo de hilos

prueba de blindaje de cableado



voz



datos



vídeo

- ✓ Conectores coaxiales, 6Pin (RJ11/RJ12), 8Pin (RJ45) para prueba de cableado de cobre.
- ✓ Mapeo de hilos para pares mal conectados, divididos, en corto y abiertos.
- ✓ Generador de tonos analógico.
- ✓ Protección contra sobretensión.
- ✓ Prueba de blindaje de cableado.
- ✓ Todos los resultados en una pantalla (LCD de 2,9”).



IC-471

I SOPORTE MULTIMEDIA

Puertos RJ45, RJ11, RJ12 y coaxial para verificación de cables de cobre de baja tensión.

I GRAN DISPLAY LCD DE 2,9"

Lectura instantánea en pantalla, resultados fáciles de leer.

I GENERADOR DE TONO

Capacidad para identificar y trazar cables con una sonda de tono inductivo (opcional).

I PROTECCIÓN CONTRA SOBRE TENSIÓN

El **IC-471** deshabilita automáticamente las pruebas de cable si se detectan más de 2 V a la entrada.

I ALMACENAMIENTO DEL TERMINAL REMOTO

El terminal remoto se almacena dentro de la propia estructura del **IC-471**, lo cual reduce las posibilidades de su pérdida o daño. Se encuentran disponibles remotos adicionales numerados.

ESPECIFICACIONES BÁSICAS IC-471

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones 76 (An.) x 160 (Al.) x 36 (Pr.) mm
Peso 260 gr

ALIMENTACIÓN

Batería Pila alcalina de 9 V
Autonomía Típicamente 20 horas mínimo de uso continuo (con retroiluminación desconectada)

ACCESORIOS INCLUIDOS

Terminal remoto puerto dual
Terminal remoto coaxial
Pila alcalina 9V