

## CHEQUEADOR DE CABLE UTP NF-8108A

### DESCRIPCIÓN

El diseño se caracteriza por su grata apariencia y diseño centrado en el usuario. Posee dos grandes funciones de clasificación, búsqueda y verificación del estado de circuito. Las características de rapidez y precisión, lo convierten en una herramienta indispensable para los técnicos de instalación y mantenimiento de corrientes débiles, tales como líneas de comunicación, circuito de cableado integral, etc. Es ampliamente aplicable al sistema telefónico, red de datos, otros circuitos cables y otros campos. Instrumento de Testeo e Inspección de Cable TRIMERX NF-8108 es el último instrumento y contiene una serie de nuevas funcionalidades investigadas y desarrolladas por Trimerx. Comprueba errores de cableado en cables Cat5E, Cat6, tales como circuito abierto, cortó circuito, conexión cruzada o inversa e interferencia cross-talk.

El Instrumento se compone de la Unidad Principal NF8108 y el identificador Remoto.



### CARACTERÍSTICAS

- Un operador es suficiente para completar la revisión de continuidad de cable.
- Función de sondaje del audio y rastreo del cable.
- Localiza el error de conexión o de cableado.
- Mide la longitud del cable y determina la ubicación de la falla de corto circuito o de circuito abierto.
- Calibra dinámicamente el largo del cable y realiza mediciones de longitud con una precisión de 97%.
- Gran pantalla para mostrar un resultado claro.
- Apagado automáticamente retardado y función de retro iluminación de pantalla.
- Remoto Pasivo de Prueba.
- Reconocedor de voz.
- Diseño de software de placa única y de funcionamiento confiable.

## ESPECIFICACIONES

---

### Dimensiones generales:

- Tester principal: 180x80x40mm; Identificador remoto: 77x31x21mm.
- Pantalla: Pantalla especial LCD de 4x16 caracteres (campo visual válido de 61.6 x 25,2).
- Temperatura ambiente de trabajo: -10°C hasta 60°C.
- Puerto Tester: Maestro (M) RJ45.
- Los convertidores extras RJ11 son usados para chequear la continuidad de línea telefónica.
- Medición de longitud de cable: Alcance: 1 - 350 m (3 - 1200 ft).
- Precisión de calibración: 3% (+/- 0,5 ó +/- 1,5 ft)- (Cable de calibración > 5m).
- Unidad de Medida: MT o ft.
- Calibración de longitud: más de 5m.
- Tiempo automático de apagado: 30 minutos.

## ORDEN DE PEDIDO

---

CODIGO	DESCRIPCIÓN
TXCOHMCE3803	TX CHEQUEADOR DE CABLE UTP NF-8108 <sup>a</sup>