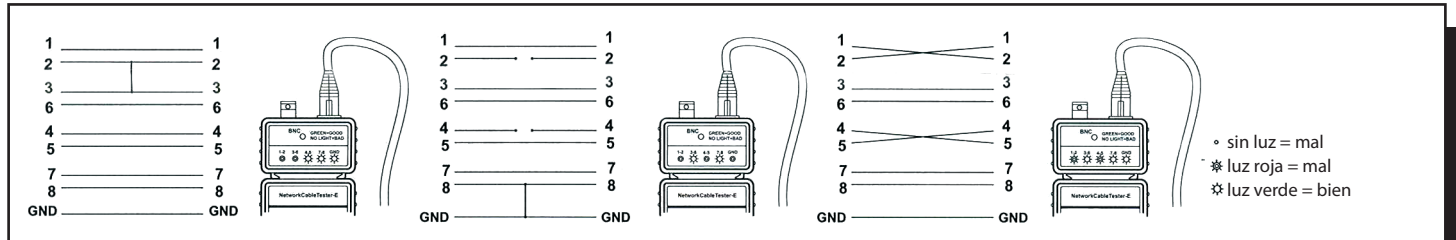


El tester de cables de red TESNT002 está diseñado para comprobar rápidamente, las configuraciones de cable de red más populares que utilizan pares cruzados, como TIA568A/568B, Token Ring y 10/100BASE-T (STP/UTP). Comprueba automáticamente los cables una vez han sido conectados a la unidad base y la unidad remota. También comprueba cables coaxiales. Puede comprobar cables de CAT5 y CAT6 para detectar cortos, hilos erroneos, invertidos, y tierra mediante los siguientes procedimientos de prueba.



Test de continuidad:

Paso 1: Intale la pila alcalina de 9V en el compartimento trasero de la unidad principal.

Paso 2: Conecte ambos extremos del cable RJ45 o BNC a sus correspondientes alojamientos en la unidad base y la unidad remota.

Paso 3: Tras conectar los extremos del cable en las dos unidades los indicadores luminosos LED se encenderán en color verde, rojo o bien no se iluminarán dependiendo del estado de la conexión. Cualquier LED que no se ilumine en verde, presenta un problema en el par cruzado. El Indicador LED de los cables de tipo BNC que luzca en verde indicará que el cable está bien, mientras si no se ilumina indicará un mal estado del mismo.

| | |
|----------------------------------|--|
| RJ45 con luz roja indica: | Corto, invertido o mal cableado |
| RJ45 sin luz indica: | No conectado |
| BNC sin luz indica: | Corto o no conectado |

Cualquier LED iluminado en rojo o no iluminado indicará que el cable tiene hilos mal conectados, en corto o invertidos. Compruebe de nuevo las conexiones del cable y repita el procedimiento desde el Paso 2.

