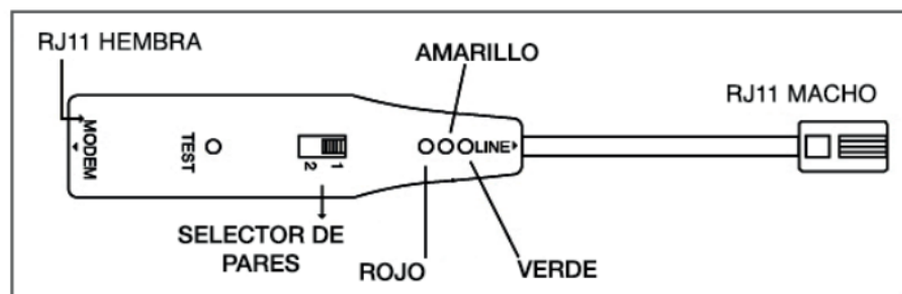


TESNT6006

TESTER DE LÍNEA TELEFÓNICA DUAL

Instrucciones:

IMPORTANTE: Compruebe la línea telefónica antes de conectar el modem de su ordenador.



Paso 1.

Seleccione la posición 1 del interruptor "Line Switch" para realizar la comprobación en el par de hilos interior.

Seleccione la posición 2 del interruptor "Line Switch" para realizar la comprobación en el par de hilos exterior.

Paso 2.

Conecte el cable con conector RJ11 marcado como LINE del tester, a la toma de línea telefónica que desea comprobar.

NOTA: Fuera de España, puede que necesite un adaptador para convertir el conector RJ11 al conector adecuado para el país en el que se encuentre.

Paso 3.

Presione el botón "TEST".

- Una luz roja indicará que se trata de una línea digital. LÍNEA SIN USO.
- Una luz verde indica que se trata de una línea analógica funcionando correctamente.
- Una luz amarilla indica que se trata de una línea analógica con la polaridad invertida. La línea es segura, pero la polaridad invertida puede resultar en una lenta transmisión de datos.
- Si no se enciende ninguna luz indica que no hay señal telefónica en la línea. Coloque el selector en la posición 2 y repita los pasos anteriores.

Paso 4.

Para utilizar el circuito de protección de sobrevoltaje, mantenga conectado el tester tal y como se indica en el Paso 2 y conecte el modem de su ordenador al conector RJ11 hembra marcado como "MODEM" en el tester mediante un cable telefónico con conector RJ11.