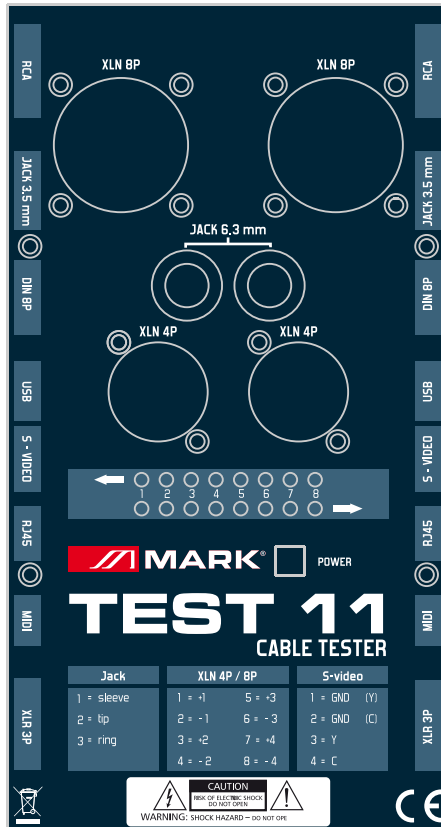


# TEST 11



User Manual / Manual de Uso

Rev 1.0

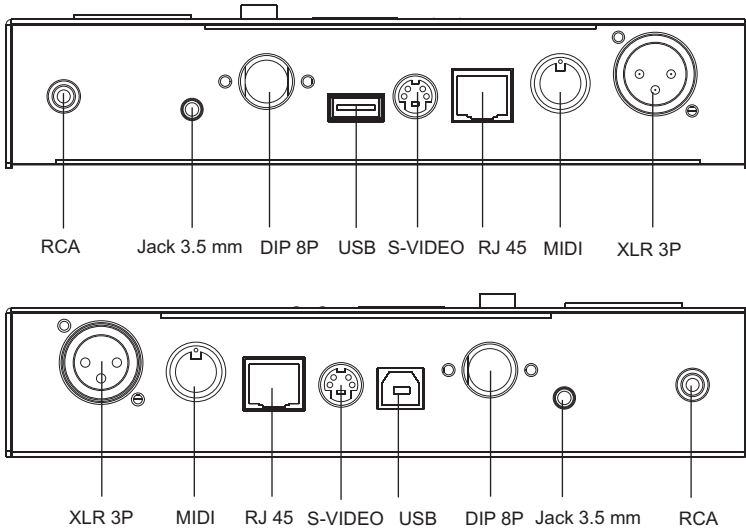
# TEST 11

## Descripción del Producto:

Este modelo es un simple, portátil y útil comprobador de cables. Este tester, le permite chequear hasta 11 conexiones, cables cruzados y una conexión cortocircuitada. Dos filas de LED se encenderán para indicar que pin está conectado correctamente.

Conexiones: XLR 3P, MIDI, RJ 45, S-video, USB, DIN 8P, Jack 3.5 mm, RCA, Jack 6.3 mm, XLN 4, XLN 8.

## Funciones Generales:



1. Encienda el interruptor del panel frontal. El LED rojo se encenderá
2. Para comprobar el cable, conecte un final del cable al lado izquierdo de la unidad y el otro final del cable en el derecho.
3. El test comienza de inmediato. Los LED rojos indican el conector izquierdo y los LED verdes el lado derecho.
  - a) Tanto el LED verde como el rojo se encienden a la vez. **El cable funciona correctamente.**
  - b) En caso de que el LED rojo se encienda y el LED verde no, por ejemplo el LED rojo no. 1 se enciende y el LED verde no. 1 no, indica que **el cable no. 1 está cortado.**
  - c) En caso de que el LED rojo se ilumina y más de un LED verde también, por ejemplo, el LED rojo no. 1 se enciende y también los LED verdes no 1 y no. 2, esto indica que **el conector del lado izquierdo no. 1 está cruzado con los cables no. 1 y no. 2.**
  - d) En caso de que el LED verde se ilumina y más de un LED rojo también, por ejemplo, el LED verde no. 1 se enciende y también los LED rojos no 1 y no. 2, esto indica que **el conector del lado derecho no. 1 está cruzado con los cables no. 1 y no. 2.**

## Especificaciones:

Pila: 2 pilas tipo "AAA" de 1.5V

Peso Neto: 0.9 Kg      Dimensiones: 234x122x40mm

## Precaución:

1. Cuando el LED se ilumine tenuemente, sustituya la pila usando otra del mismo tipo.
2. No desmonte o modifique la unidad.
3. Para prevenir el riesgo de fuego o descarga eléctrica, no exponga este producto a altas temperaturas o humedad.