

PROBADOR DE LAMPARAS CCFL

Controlado con microcontrolador... Pídale con la referencia TESTCCFL02

¡AHORRE TIEMPO Y DINERO DIAGNOSTICANDO RAPIDAMENTE EL ESTADO DE LAS LAMPARAS CCFL DE SU TELEVISOR O DE SU MONITOR SIN DESARMAR EL PANEL LCD!

No lo olvide. Muchos técnicos terminan rompiendo la pantalla LCD al destapar el panel para verificar el estado de las lámparas y en lugar de ganar un dinero por la reparación, deben costear el valor del Televisor o del monitor. Con este probador, el más sencillo, efectivo y económico del mercado, se evita el innecesario desarme del panel, salvo que



PROBANDO LAS LAMPARAS CCFL

¡ Nunca realice una prueba sin leer previamente las instrucciones del manual !

- Paso 1.** Quite o desenchufe del circuito inversor los conectores de las lámparas, presionando hacia dentro sus costados con los dedos pulgar e índice, para extraerlos.
- Paso 2.** Coloque el cable con caimán negro al chasis metálico del panel LCD.
- Paso 3.** Coloque debajo del conector, un pequeño trozo de cartón como aislamiento, tal como lo muestra el manual, para evitar la presencia de un arco entre dicho conector y el chasis metálico.
- Paso 4.** Busque la porción descubierta del conector a donde llega el cable de la lámpara a probar y coloque allí firmemente la punta del probador para realizar un buen contacto.
- Paso 5.** Verificado un buen punto de contacto, pulse ahora la tecla del probador. Si la lámpara se halla en buenas condiciones, al pulsar la tecla durante unos 3 segundos, se observa *el apagado* del LED rojo y *el encendido* del LED verde, indicando una prueba exitosa.

Cuando una lámpara se halla defectuosa, al pulsar la tecla se apaga el LED rojo y el LED verde alcanza a destellar momentáneamente pero no se queda encendido. Aún cuando la lámpara se halle rota, se observa un ligero encendido de ésta, pero el LED verde no enciende indicando su estado defectuoso.

Nota:

Para alargar la duración del probador, asegúrese siempre de obtener un buen contacto sobre el terminal correspondiente de la lámpara, pues de no hacerlo, se puede formar un arco de alto voltaje, que con el tiempo puede dañar el probador y además, quemar los contactos de los terminales.

INCLUYE: PROBADOR, FUENTE, MANUAL, CARTA DE GARANTIA

Pedidos en Colombia: Tel (091) 5627756 Bogotá. Training@bushers.com Valor: \$130.000.00
Pedidos fuera de Colombia (0057 1) 2845211 www.bushers.com \$60 USD