



Comprobador de Circuito

Comprueba si las salidas de corriente están activas

52060

Importante: Al usar, tenga cuidado de no tocar cables eléctricamente activos o los terminales metálicos del comprobador. Este no es un instrumento de diagnóstico y no será usado para detectar la combinación de defectos en el cableado de un circuito. El mismo es un comprobador sencillo para detectar la presencia de voltajes entre 90 y 300 voltios. Podrían haber presentes voltajes menores de 90 voltios no detectados por este dispositivo. Cualquier indicación de falla en el cableado deberá ser referida a un electricista calificado para su corrección.

Cómo Comprobar las Salidas:

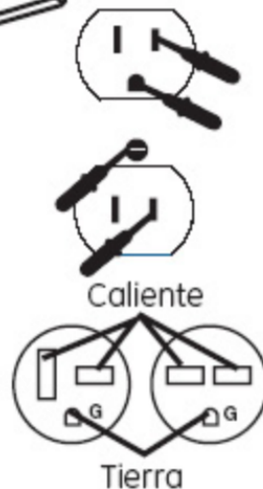
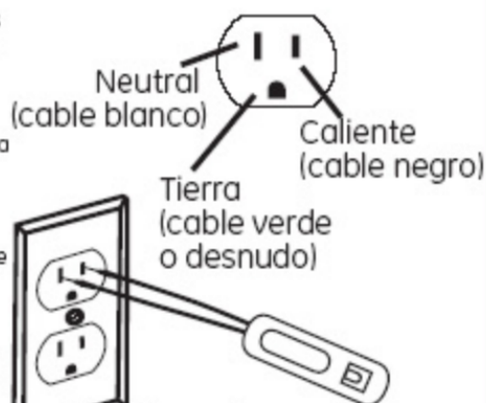
Para determinar si el circuito está activo inserte los terminales del comprobador dentro de las ranuras de las tomas de corriente. El comprobador se iluminará si el circuito está activo.

Compruebe las salidas AC de 3-Cables con puesta a tierra insertando un terminal dentro de la ranura caliente (angosta) y el otro terminal dentro de la ranura de puesta a tierra en forma de "U". El comprobador deberá iluminarse. Luego compruebe entre el lado ancho (neutral) y el lado en forma de "U" (tierra). El comprobador NO deberá iluminarse.

Compruebe las salidas de 2 ranuras insertando un terminal dentro de la ranura caliente (angosta) y el otro terminal dentro de la ranura ancha. El comprobador deberá iluminarse. Para determinar cableado caliente en circuitos de 2 cables, inserte la sonda/terminal dentro de la ranura angosta y haga que la otra punta de la sonda toque el tornillo metálico de montaje o placa metálica. Si el tornillo tiene puesta a tierra, el comprobador se iluminará. La ranura restante es neutral.

Receptáculos de 3-Cables de 220V AC: Compruebe la iluminación normal (110V) resultante entre el hueco redondo (tierra) y cualquiera de los dos lados calientes. Observe un mayor brillo (220V) a lo largo de ambos lados calientes.

Aviso: Si el circuito está puesto a tierra correctamente, el comprobador se iluminará con el mismo brillo de un circuito activo. Si el brillo es menor para la ranura a tierra, refiera esta condición a un electricista calificado.



Heche en China



es una marca registrada de la compañía General Electric y es utilizada bajo licencia a la compañía Jasco Products Company LLC, 311 N.W. 122nd Street, Oklahoma City, OK 73114.
www.jascoproducts.com. GE2598-01D
IN52060-1 REV 1/13/2006



ADVERTENCIA

Peligro de electrochoque

- Use extrema cuidado al comprobar circuitos eléctricos activos
- No tocar las partes metálicas de los terminales del comprobador