

INSTRUCTIVO DE USO PARA EL PROBADOR DE TOMA CORRIENTE

▲ IMPORTANTE Lea cuidadosamente las indicaciones de uso antes de utilizar este producto. Proteja su persona y la de otros observando toda la información de seguridad, advertencias y notas de precaución. No tomar en cuenta estas instrucciones puede tener como resultado lesiones personales y/o daños al producto o a la propiedad.

▲ ADVERTENCIA Tenga mucho cuidado cuando pruebe circuitos eléctricos vivos debido al riesgo de descarga eléctrica. Para usarse solamente en tomacorrientes de 127 V- Todos los dispositivos o equipo en el circuito que se está probando se deben desconectar para ayudar a evitar lecturas erróneas. No es un instrumento de diagnóstico completo sino un simple instrumento para detectar casi todas las condiciones probables de cableado incorrecto. Consulte todos los problemas indicados con un electricista certificado. No va a indicar la calidad de la puesta a tierra. No detecta una combinación de defectos. Revisa el cableado correcto del tomacorriente y todos los tomacorrientes conectados remotamente en el ramal de circuito. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguetes.

OPERACIÓN



Sostenga e inserte el probador de circuito de tomacorrientes en el contacto como indica la flecha. No mueva los dedos a través de la línea de advertencia para impedir una descarga eléctrica.

Desconecte el probador del contacto como se indica en la figura.

INDICADOR FALLA



Conexión a tierra abierta
Neutro abierto
Vivo abierto
Vivo/Tierra invertido
Vivo/Neutro invertido
Correcto

EXPLICACIÓN

El contacto a tierra no está conectado
El contacto neutro no está conectado
El contacto vivo no está conectado
Las conexiones vivo y de tierra están invertidas
Las conexiones vivo y neutro están invertidas
El receptáculo está cableado correctamente

