

Probador de Tomacorrientes GFCI

Detecta problemas de cableado en tomacorrientes estándar y GFCI.

- Confirma el correcto funcionamiento del interruptor diferencial.
- Construido para resistir una caída desde 2 m.
- Temperatura de operación: 0 a 40 grados Celsius.
- Voltaje nominal: 110/125 V CA a 50/60 Hz.
- Cuenta con un cuadro práctico que ayuda a determinar las condiciones de cableado en el tomacorriente.
- Clasificación de seguridad: CAT II 300 V
- Cumple con las normas UL 61010-1, 61010-2-030,1436 y certificado por la norma CSA C22.2 #61010-1, 61010-2-030,160 e Intertek 5001748.

Clic en imagen.



Interruptor para comprobar el funcionamiento de la toma de corriente.



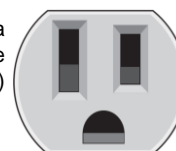
Luces LED que encienden para indicar la condición del cableado o que se está realizando la prueba de funcionamiento del interruptor diferencial.

Panel de lectura conforme las siguientes condiciones e interpretaciones:

Indicadores	Condición indicada	Interpretación
	Tierra abierta	El conductor de tierra no está conectado
	Neutra abierta	El conductor de neutro no está conectado
	Fase abierta	El conductor de fase no está conectado
	Fase y tierra invertidos	La conexión hecha de fase y tierra están invertidas
	Fase y neutro invertidos	La conexión hecha de fase y neutro están invertidas
	Cableado correcto	Excelente, el tomacorrientes está cableado de forma correcta

Para evitar conexiones invertidas, un diagrama útil para conectar fase, tierra y neutro de forma correcta es la siguiente:

Contacto para neutro (cable color blanco)



Contacto para fase (cable color negro)

Contacto para tierra (cable color verde)



Especificaciones:

Protección ante
caídas: 2 m

GFCI: Si

Voltaje nominal: 110/125 V CA a 50/60 Hz en tomacorriente trifásico

Longitud total: 4.1 cm

Altura total: 7.3 cm

Ancho total: 4.8 cm

Peso: 54 g

UPC: 092644690273

