



**RT210**

# 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.



Panel de lectura conforme las siguientes condiciones e interpretaciones:

Indicadores		Condición indicada	Interpretación
	■	Tierra abierta	El conductor de tierra no esta conectado
	■	Neutra abierta	El conductor de neutro no esta conectado
	■	Fase abierta	El conductor de fase no esta 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 esta 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)

A diagram of a standard three-prong electrical outlet. It features two vertical slots on top for standard AC power and a single horizontal slot at the bottom for a ground connection. The ground slot is wider than the power slots and is typically used for safety purposes to prevent electric shock.



# RT210

## Probador de Tomacorrientes GFCI

### Especificaciones:

Protección ante caídas: 2 m

Altura total: 7.3 cm

GFCI: Si

Ancho total: 4.8 cm

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

Peso: 54 g

Longitud total: 4.1 cm

UPC: 092644690273