



**CÓDIGO:**  
**BAM309**

## FICHA TÉCNICA

Kit De Verificador De Circuitos Eléctricos Y Probador De Salida Gfci, Color Rojo



**\*Color:**

**Código de Barras:** BAM309

**Color:** Rojo

**Marca:** GENERICO

**Peso (Kg):**

**\*Nombre:** Kit de verificador de circuitos eléctricos y probador de salida GFCI

**Código de producto:** BAM309

**Garantía:**

**Material:** Plástico

**Tipo:** Voltímetro / Multímetro

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Kit De Verificador De Circuitos Eléctricos Y Probador De Salida Gfci , Color Rojo

- Protege El Circuito Eléctrico Identificando Rápida Y Fácilmente Los Circuitos De Ramas Individuales En La Caja Del Panel Sin Interrumpir La Energía.
- Es La Manera Más Segura De Localizar Los Disyuntores.
- Tiene Un Diseño De Sensibilidad Ajustable Que Se Puede Controlar Utilizando El Interruptor De Encendido Y Apagado .
- Tiene Una Luz Intermitente Y Un Pitido Audible Para Avisarte Cuando Se Identifica El Interruptor Correcto .
- Es Una Herramienta Profesional Para Casa, Oficina, Reconstrucción De Red Eléctrica De Fábrica, Entre Otros...

Especificaciones

Receptor:

Tipo: Ut25A / B

Voltaje De Funcionamiento: 90-120V

Frecuencia De Funcionamiento: 50-60Hz

Fuente De Alimentación: 1 Bateria De 9 V (No Incluida).

Temperatura De Funcionamiento: 41.0 °F-104.0 °F



Temperatura De Almacenamiento: -4.0 °F-140.0 °F

Transmisor:

Voltaje De Trabajo: 110-125V

Frecuencia De Funcionamiento: 50-60Hz

Fusible: 1A, 250V, 0.157X0.433 In (Diámetro).

Tamaño Del Receptor (Appr. ): 7.5 X 2.0 X 1.2 In.



## Circuit Finder

It is convenient to test out whether the socket/plug is safe.



