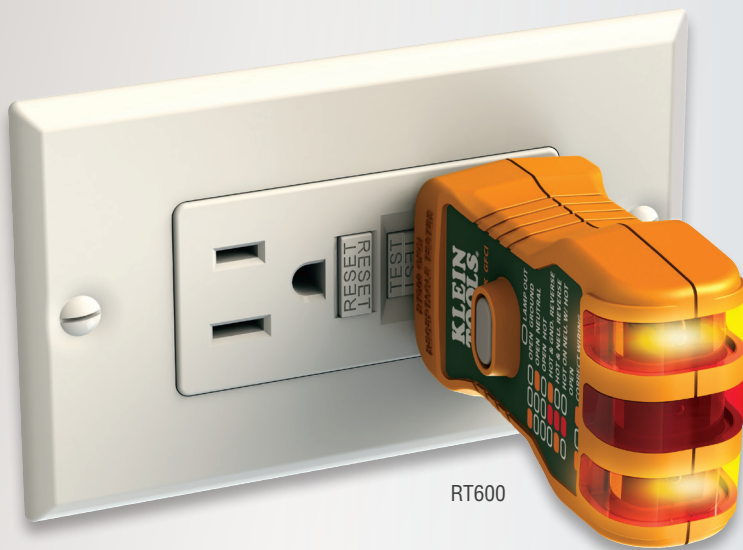


Probadores de Polaridad para Contactos

RT500 • RT600

*Diseñado por Electricistas
para los Electricistas*



- Diseñado para detectar los problemas más comunes de cableado en contactos estándar de 120V.
- Pruebas en contactos con interruptor GFCI (RT600).



Fabricado en USA
y piezas importadas.

PROBADORES ELÉCTRICOS

KLEIN[®] TOOLS

PROBADORES ELÉCTRICOS

Probadores de Polaridad para Contactos

ESPECIFICACIONES	RT500, RT600
Certificación	
Dimensiones: 2.8" H x 1.74" W x 1.15" D (71.1 mm H x 44.2 mm W x 29.2 mm D)	
Peso: RT500 1.95 oz. (55.3 g) RT600 1.97 oz. (55.9 g)	
RT500 UPC: 0-9264469404-2 RT600 UPC: 0-9264469405-9	

RT500

RT600

Características para No. Cat. RT500 y RT600

- Prueba para corregir el cableado, tierra abierta, polaridad inversa, vivo abierto, neutro abierto, vivo / tierra invertidos.
- Situaciones NO indicadas: calidad de la conexión a tierra, múltiples alambres con corriente, combinaciones de defectos, inversión de los conductores conectados a tierra y de conexión a tierra.
- Indicadores luminosos de gran tamaño para mayor visibilidad.
- Puntas reforzadas para mayor durabilidad.
- Con diseño acanalado antideslizante.

Características Adicionales para No. Cat. RT600

- Pruebas en contactos con interruptor GFCI para su correcto funcionamiento.

Cuadro de Diagnósticos

Indicador LED	Falla	Explicación
	Conexión a Tierra Abierta	El contacto a tierra no está conectado.
	Neutro Abierto	El contacto neutro no está conectado.
	Vivo Abierto	El contacto vivo no está conectado.
	Vivo/Tierra Invertidos	Las conexiones vivo y de tierra están invertidas.
	Vivo/Neutro Invertidos	Las conexiones vivo y neutro están invertidas.
	Vivo en Neutro con Vivo Abierto	La conexión neutro está vivo y vivo está abierto.
	Correcto	El contacto está cableado correctamente.



RT500

Probador de Polaridad para Contactos



RT600

Probador de Polaridad para Contactos con Interruptor GFCI



Pruebas en contactos estándar (ambos) Pruebas en contactos con interruptor GFCI (sólo RT600)



Fabricado en USA y piezas importadas.

⚠️ ADVERTENCIA: Lea, comprenda y siga todas las instrucciones, precauciones y advertencias adjuntas en el empaque de todos los dispositivos de prueba y medición antes de cada uso.

KLEIN TOOLS

Vea nuestra línea completa de productos de prueba y medición en

www.kleintools.com.mx



© 2013 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL. 60069-1418
Impreso en México. 96201