

14
PUNTAS
INTERCAMBIABLES

Incluye 14 puntas de prueba intercambiables de diferente tipo que garantiza una conexión segura en la terminal a probar.

Para sistemas eléctricos
6-24V (CD)

Verifica altos
y bajos voltajes

Probador de Circuitos con Puntas Intercambiables

Cuerpo plástico de ALTA
Resistencia al
Impacto

100 AÑOS
GARANTÍA
YEARS WARRANTY

Instrucciones

1. Verifique el bulbo luminoso conectando la pinza caimán al polo negativo de la batería y tocando con la punta del probador el polo positivo de la batería. Si la luz enciende, el probador estará trabajando correctamente. En caso contrario reemplace el bulbo luminoso.
2. Encienda el motor o la fuente de alimentación del componente a verificar.
3. Conecte la pinza tipo caimán a una fuente confiable de tierra (generalmente puede ser el chasis del automóvil).
4. Toque el componente a verificar con la punta del probador, ya sea en una terminal expuesta o perforando el aislante del conductor.
5. Si el indicador luminoso enciende, el circuito funciona de manera adecuada. En caso contrario el circuito tendrá alguna falla.

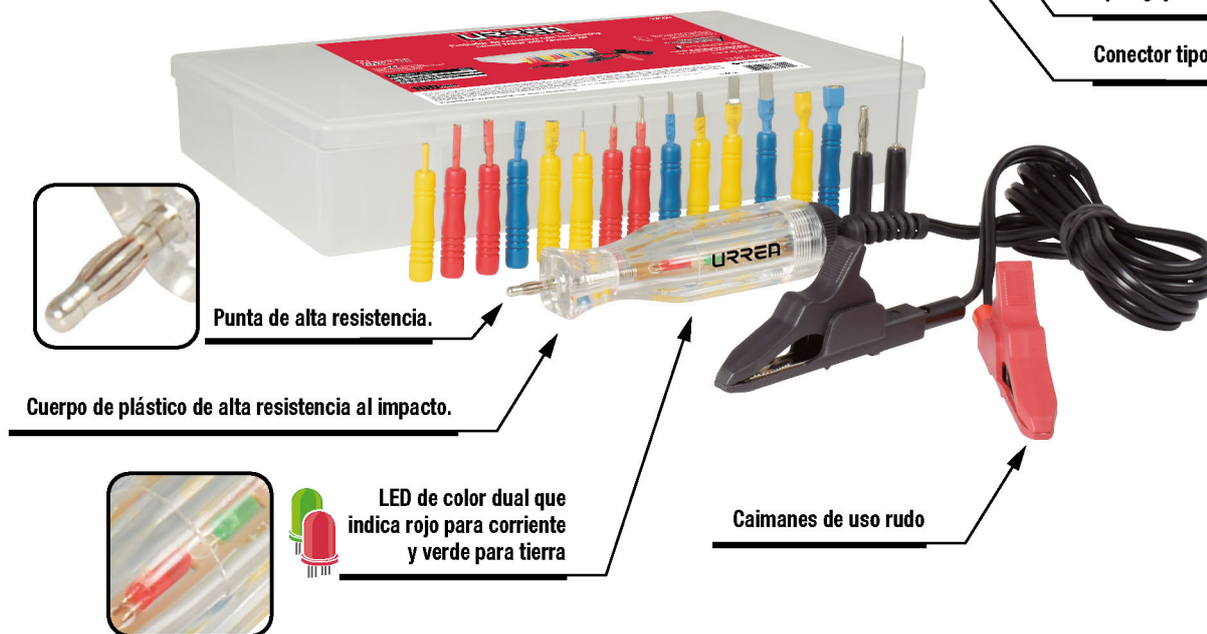
Tipo de Terminales

Macho	Hembra	Medida
		6,0 mm
		5,0 mm
		3,0 mm
		2,5 mm
		2,0 mm
		1,2 mm
		0,8 mm



Punta de prueba tipo aguja

Conector tipo banana



Usos

- Ideales para realizar comprobaciones de flujo eléctrico en circuitos de sistemas automotrices y de Corriente directa (CD). Permite identificar líneas de corriente en sistemas de cableado complejo.

Ventajas

- Probador de alta impedancia para proteger sensores electrónicos, microprocesadores, componentes electrónicos y bolsas de aire.

Beneficios

- Facilitan las labores de diagnóstico y mantenimiento en automóviles y sistemas de Corriente Directa.

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN



23500

Kit probador de circuitos con 14 terminales.

1

CAJA