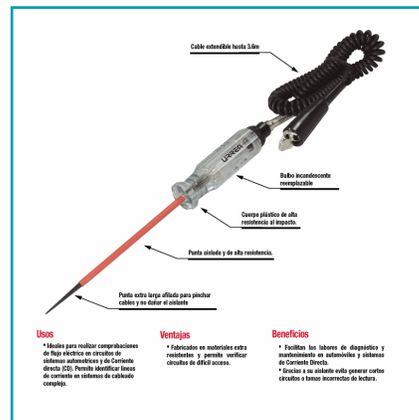


FICHA TÉCNICA

Probador Circuitos Largo 12V Urrea



CÓDIGO:
P1390-23502



Usos:

* Ideal 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:

* Fabricado en materiales ultra resistentes y permite verificar circuitos de difícil acceso.

Beneficios:

* Facilita los trabajos de diagnóstico y mantenimiento en automóviles y sistemas de Corriente Directa.
* Gracias a su aislante evita generar cortos circuitos o líneas incorrectas de lecturas.

***Nombre:** Probador circuitos largo 12V Urrea

Caja Master: 1

Capacidad: Cable extensible hasta 3.6m

Código de Barras: 660731630107

Código de producto: P1390-23502

Color: Rojo

EAN o UPC: 660731630107

Fondo (Paquete) cm: 10

Garantía: 1 año

Incluye: Probador de circuitos.

Largo (Paquete) cm: 38

Longitud: Longitud de punta: 180mm

Marca: Urrea

Peso (Kg): 0.24

Presentación: Caja

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Herramientas Diagnostico y Medición

URL Ficha Técnica (PDF):

<http://www.urreanet.com/UrreanetNuevo/data/FichasTecnicasNFTDOC2800.pdf>

Usos: Construcción

Voltaje: 12V

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Cable Extensible Hasta 3.6M
- Punta Aislada De Alta Resistencia
- Punta Larga Para Verificar Circuitos En Lugares Inaccesibles
- Cuerpo Plástico Resistente Al Impacto

-Punta: 180Mm
 -Voltaje: 12V
 Contenido Incluye: Probador De Circuitos.



Cable extensible hasta 3.6m

Bulbo incandescente reemplazable

Cuerpo plástico de alta resistencia al impacto.

Punta aislada y de alta resistencia.

Punta extra larga afilada para pinchar cables y no dañar el aislante

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

- * Fabricados en materiales extra resistentes y permite verificar circuitos de difícil acceso.

Beneficios

- * Facilitan las labores de diagnóstico y mantenimiento en automóviles y sistemas de Corriente Directa.
- * Gracias a su aislante evita generar cortos circuitos o tomas incorrectas de lectura.