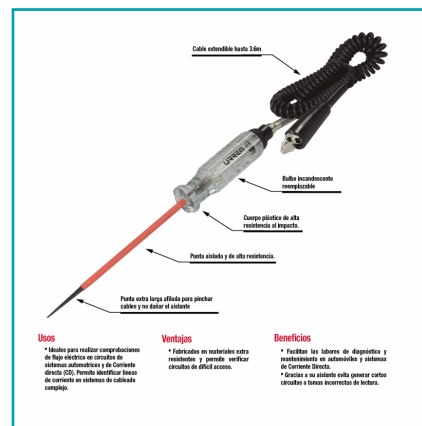


FICHA TÉCNICA

Probador Circuitos Largo 12V Urrea



CÓDIGO:
P1390-23502



*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/FichasTecnicas/N/FTDOC2800.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.