

PUNTA LOGICA SP800



DESCRIPCION:

La Punta lógica sp800 es el probador de circuitos más revolucionario, el SP800 es verdaderamente lo último en diagnostico eléctrico y a precio asequible, lo que permite a los usuarios comprobar los circuitos electrónicos en un solo paso.

Revisa todo tipo de circuitos incluyendo la de medición voltaje, prueba de tierra, revisión de polaridad, prueba de continuidad, y activación de componentes.

pantalla de fácil lectura, que permite leer los valores en tiempo real.

Con un botón interruptor de alimentación, usted tiene una tierra o corriente para encender componentes electrónicos como relevadores, moto ventiladores etc. Simplemente usa el cable de corriente y el cable de tierra para activar los componentes e identifica al instante circuitos positivos, negativos y abiertos.

FUNCIONES:

- Prueba de contactos de tierra al instante, le permite seguir y localizar cortocircuitos de forma rápida sin perder fusibles.
- Comprueba instantáneamente la conductividad de interruptores, relés y diodos.
- Medición de corriente (AMP)
- Medición de continuidad.
- Activación de circuitos

CARACTERISTICAS:

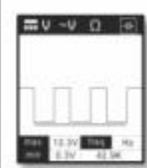
- Protección cortocircuitos.
- Linterna incorporada que le permite trabajar en la oscuridad.
- Indicador de tono de audio que nos permite: una navegación por los menús una vez que los usuarios estén familiarizados con el menú de tonos asignados.
- Extensión de 7 metros de cable que permite una excelente accesibilidad de pruebas a lo largo del vehículo.
- Extremadamente fácil de usar.
- Multi-funciones: bujías de encendido, medición de sensores, pruebas de tierra, chequeo de polaridad, continuidad y prueba La activación de los componentes.
- Fácil lectura AVOMeter que permite leer voltaje, corriente y resistencia pantalla de la punta,
- Interruptor de alimentación que al pulsar puede alimentar al instante componentes eléctricos,
- Prueba de malos contactos de tierra al instante, lo que le permite seguir y localizar los cortos rápidamente sin perder fusibles.
- Comprueba de forma instantánea continuidad de interruptores, relés y diodos

ESPECIFICACIONES:

- **Pantalla:** pantalla TFT en color (160X 128 dpi)
- **Temperatura de funcionamiento:** 0 – 60 ° C (32 a 140 ° F)
- **Energía externa:** 12,0 o 24,0 V alimentación que se suministra a través. batería del vehículo

CONTENIDO DEL PAQUETE:

- SmartProbe / manual / adaptador de cigarrera/ Caimanes para la batería /Maletín de transporte de plástico

			
DC voltage	AC voltage	Resistance	Diode

