

## 26400 PROBADOR DE ALTERNADOR

Para pruebas rápidas y precisas de alternadores Delco SI de 10 y 12 amperios.

Pruebe tanto el alternador como el regulador al colocar el conector en el alternador y el caimán a la terminal de salida. Pruebe AMBOS, alternador y regulador conectándolos al alternador y adhiriendo el caimán al terminal de salida.

Peso de Embarque: 3 oz.



## 26250 PROBADOR DE CIRCUITOS DE BAJA CORRIENTE

Rápidamente revise circuitos de corriente directa y alterna de hasta 28 voltios, con el interruptor encendido. Ayuda a localizar cortos o rupturas en los cables. Viene con su caimán de tierra aislado.

26270 Foco de repuesto

Peso de Embarque: 3 oz.



## 25600 PROBADOR DE CIRCUITOS CON UN CONVENIENTE GANCHO

La punta de prueba encapuchada, protege sus dedos y centra de forma automática el cable.

Un tamaño pequeño permite un uso sencillo aún en los lugares más estrechos. Rápidamente prueba bajo voltaje hasta 20 voltios. Un caimán pone en tierra al probador de circuitos.

Peso de Embarque: 3 oz.



## 28400 PROBADOR DE CIRCUITOS DE USO PESADO

Rápidamente revise voltaje bajo hasta 28 voltios.

Un probador de circuitos de uso pesado para ser usado de por vida. La punta de prueba, el cable y el caimán son reforzados para una durabilidad extra. Viene con un resorte en el cable para minimizar la tensión del mismo.

28440 Foco de reemplazo

Peso de Embarque: 7 oz.



## 29500 PROBADOR DE CIRCUITOS DE ALTA Y BAJA

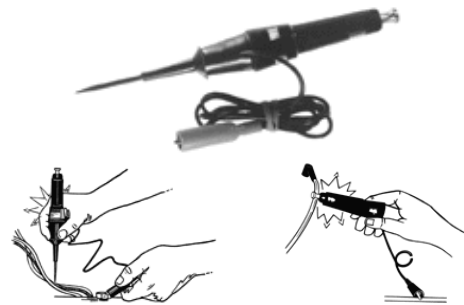
Revise bajo voltaje y cables de bujía.

El lado de baja revisa corriente directa y alterna de hasta 28 voltios con el interruptor encendido. El lado de alta, revisa cables de bujía sin necesidad de perforar el mismo. Viene con un caimán aislado.

26970 Foco de repuesto para el lado de alta

26270 Foco de repuesto para el lado de baja

Peso de Embarque: 3 oz.



## 27450 PROBADOR DE CIRCUITOS E INDICADOR DE POLARIDAD SEGURO PARA COMPUTADORAS

Trabaja sin dañar componentes electrónicos sensibles.

Seguro de utilizar en circuitos computarizados automotrices de 12 voltios. La herramienta percibe corrientes de menos de 21 m.a. a 12 voltios de corriente directa, con un rango de operación de 3 a 28 voltios. El diodo rojo indica polaridad positiva y la verde polaridad negativa.

Peso de Embarque: 3 oz.



## 26200 PROBADOR DE CONTINUIDAD

Revise continuidad en cables, fusibles, interruptores y otros sistemas eléctricos.

Solo haga contacto con el caimán en un extremo del cable en cuestión. Inserte la punta de prueba en el otro extremo del cable. Si el foco prende existe continuidad. Si el foco no prende, esto nos indica que el circuito está abierto. No se debe usar en circuitos con alimentación o en circuitos de sensores alimentadores de computadoras.

26210 Foco de repuesto

Peso de Embarque: 3 oz.

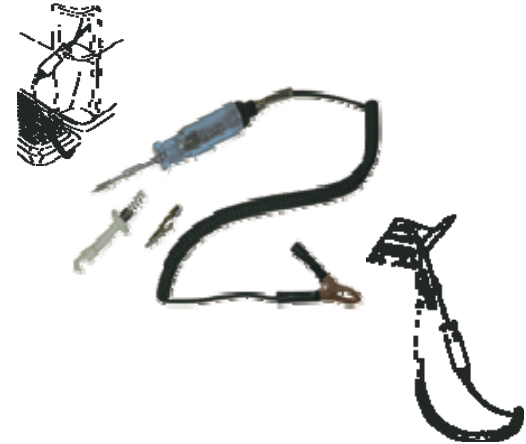


## 28640 EL MEJOR KIT PROBADOR DE CIRCUITOS

Probador del uso rudo señala con una luz y un zumbador.

El kit probador, prueba bajo voltaje hasta 28 Volteos. También encuentra cortos circuitos, revisa polaridad, detecta drenado de baterías y revisa circuitos a distancia. Su cable enroscado de uso pesado, se extiende hasta 8 pies. Gancho desmontable con resorte, jala el centro del cable hacia el probador en toda ocasión. Adjunte los caimanes al probador cuando una conexión de pinzas sea necesaria.

Peso de Embarque: 10 oz.

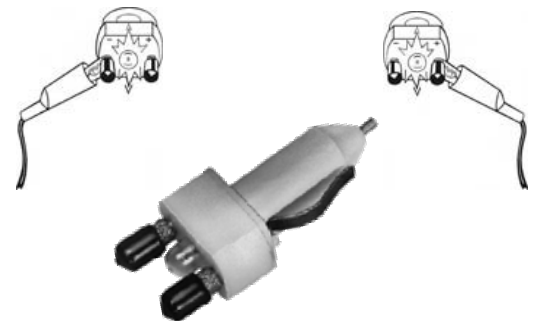


## 32150 TOMACORRIENTE DE PODER / TIERRA

Provee una conveniente fuente eléctrica de poder y de toque tierra desde su vehiculo.

Conecte la herramienta en el encendedor o receptor de corriente. Ahora podrá disponer de una fuente. La luz del enchufe se encenderá para indicarle que todas las funciones están activadas en ambas líneas de salidas. Para utilizar la corriente, conecte al Terminal positivo (+). Para la electricidad a tierra, adjunte un cable a tierra desde el tomacorriente para ser entonces conectado al Terminal negativo (-).

Peso de Embarque: 3 oz.



## 13120 SEPARADOR DE CONECTORES ELÉCTRICOS

Rápidamente desconecta los conectores eléctricos sin dañarlos.

Inserte la punta de la herramienta atrás del clip del conector. Empuje o jale para desconectar. La herramienta tiene doble terminación para encajar en diferentes ángulos de acceso. Funciona en arneses resistentes al clima y otros conectores eléctricos automotrices.

Peso de Embarque: 3 oz.



## 55200 EXTRACTOR DE FUSIBLES

Hace que el extraer fusibles sea muy sencillo.

No más fusibles atorados o rotos. Para fusibles de vidrio y de lámina.

Peso de Embarque: 1 oz.

