



INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN Y GARANTÍA

Probador de circuitos con caimán Circuit tester with alligator clip

Uso rudo / Heavy duty

Modelo: PROCO-20X
Código: 13985
01-2011

NOTA IMPORTANTE: Este producto no debe quedar expuesto a goteo o salpicaduras por líquidos.



¡PRECAUCIÓN! LEA ESTE INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y OPERACIÓN ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA

Use este probador para verificar cualquier circuito y accesorios de 6 - 12 V $\overline{\text{---}}$, incluyendo luces, motores de arranque, alternadores, componentes de enfriamiento y calefacción, radios y relevadores. No se recomienda para uso en computadoras, sensores o cableado de computadoras.

INSTRUCCIONES GENERALES:

1. Verifique que el foco del probador esté sujetando bien el broche de caimán en la terminal negativa (-) del vehículo y tocando la terminal positiva (+) de la batería con la sonda de prueba. Si la luz de prueba se enciende, el foco está funcionando. De no ser así, cambie el foco.
2. Encienda el componente que va a verificar. (Puede ser necesario que el encendido esté en la posición de encendido o accesorios).
3. Conecte el broche de caimán a una tierra adecuada (generalmente el bastidor del vehículo o el punto en donde termina el cable negativo de la batería).
4. Realice la prueba tocando el componente con la sonda o perforando el aislamiento del cableado del componente.
5. Si la luz del probador no enciende, entonces hay una falla en el circuito o no está llegando energía al circuito.
6. Repare cualquier daño en el aislamiento del cableado ocasionado al perforar, usando cinta aislante o silicón.

MANTENIMIENTO: Antes de usar limpie el polvo con un trapo húmedo.

PRECAUCIONES: No debe ser usado por niños.

PARA CAMBIAR EL FOCO: Desatornille el retenedor del extremo del mango de plástico transparente. Retire el resorte de contacto que está conectado al foco defectuoso. Retire el foco defectuoso del resorte de contacto. Cambie el foco deslizando el resorte sobre el vidrio del foco girando ligeramente. Use un Foco G.E. No. 1889 o equivalente. Instale el foco y el resorte en el mango de plástico transparente de manera que el fondo del foco quede dirigido hacia la sonda. Atornille el retenedor nuevamente en el mango de plástico.

DIAGRAMA ELÉCTRICO:

Probador de circuitos con caimán
Marca: Truper Modelo: PROCO-20X
6-12 V $\overline{\text{---}}$

