

De porqué el buscapolo ahora será electrónico



Solutronic presenta al mercado un buscapolo electrónico nacional que ofrece prestaciones de herramienta de alta calidad y gran versatilidad, a lo que agrega su bajo costo y la garantía dada por su fabricante.

El buscapolo es una herramienta muy tradicional, en general en manos del electricista, pero muchas veces también usada por aquellos que como se dice en estas tierras “se dan maña”.

Limitado en su uso a detectar el vivo de la red eléctrica, es una herramienta barata y que generalmente no falta en la valija de quien se precie, aún de hacer reparaciones caseras. En los tiempos en que nos jactábamos de primermundistas, llegaron al país los primeros buscapolos electrónicos, algunos se valían de unas ventanitas de cristal líquido que indicaban por medio de barras la tensión en el conductor objeto de la prueba, otros indicaban también la continuidad. Pero siempre era imprescindible “pelar” el cable en cuestión, con el consabido riesgo para el lego.

Su correcto funcionamiento fue, a veces, de pocas semanas. Su costo, ahora en épocas de postconvertibilidad, resulta demasiado oneroso.

Hace muy poco tiempo Solutronic, una empresa argentina, desarrolló y ahora presenta al mercado un buscapolo

electrónico nacional que ofrece prestaciones de herramienta de alta calidad y gran versatilidad, a lo que agrega su bajo costo y la garantía dada por el fabricante.

- Ya no será necesario retirar el aislante del conductor para detectar el vivo, tampoco será necesario “tocar” elementos metálicos de la herramienta para esta tarea, aumentando así la seguridad del usuario.

- La aislación es 14 veces mayor que la del viejo buscapolo y la visibilidad de su visor luminoso casi 9 veces mayor.

- Adicionalmente detecta continuidad, con lo que resulta muy útil a la hora de controlar interruptores, fusibles, etc.

- Detecta también polaridad en corriente continua, aún en baja tensión, a partir de 3 voltios (dos pilas AA).

- Permite controlar semiconductores –diodos, transistores, leds- con lo que resultará de gran utilidad para quienes entienden de electrónica.

- Detecta también campos eléctricos y alta tensión por proximidad (por ejemplo, control de pérdidas en microondas).

- Posee tres niveles de sensibilidad.



SOLUTRONIC

SOLUCIONES ELECTRÓNICAS

Buscapolo Electrónico

- **MAYOR SEGURIDAD** PERMITE LA DETECCIÓN SIN NECESIDAD DE QUITAR EL AISLANTE DEL CONDUCTOR.
- **MAYOR VISIBILIDAD**
- **INDICACIÓN DE CONTINUIDAD**
- **INDICACIÓN DE POLARIDAD**
- **EN EL AUTOMOTOR**
- **3 NIVELES DE SENSIBILIDAD**
- **GARANTÍA** CON REPOSICIÓN INMEDIATA DE LA HERRAMIENTA



INDUSTRIA ARGENTINA

SOLUTRONIC S.R.L. Tronador 2629 - Cap. Fed.
1430 DLA - Tel.: (011) 4546-2563 ó (011) 15-5140-0861
E-mail: solutronic@yahoo.com.ar

- Permite medir la chispa en los cables de bujía de automotores, sin retirar el cable de sus conexiones.
- La garantía es de seis meses, cuando no mediare mal uso de la herramienta.
- Las pilas son de bajo costo y renovables y obtenibles fácilmente en cualquier comercio.

Comparación entre el buscapolo común y el Solutronic		
Características	Buscapolo Solutronic	Buscapolo común
Identificación del vivo de la red eléctrica	Sí	Sí
Identificación del vivo de la red eléctrica sin tocar elementos metálicos del buscapolo	Sí	No
Identificación del vivo de la red eléctrica sin quitar la aislación del conductor	Sí	No

Entonces a partir de ahora, disponer la compra de un buscapolo, ya sea para uso profesional y aún amateur, será decidir por un Solutronic. Más aún cuando su costo está al alcance de la mano, y el aprovechamiento que se le dará es enormemente mayor.

El magenta y azul, colores que distinguen a Solutronic en

Comparación entre el buscapolo común y el Solutronic		
Características	Buscapolo Solutronic	Buscapolo común
Aislación	14 Megohms	1 Megohm
Visibilidad	8,6	1
Indicación de continuidad eléctrica (interruptores, fusibles, etc.)	Sí	No
Indicación de polaridad en corriente continua (baja tensión)	Sí	No

Comparación entre el buscapolo común y el Solutronic		
Características	Buscapolo Solutronic	Buscapolo común
Detección de alta tensión por proximidad	Sí	No
Comprobación de semiconductores (diodos, transistores, LEDs)	Sí	Sí
Niveles de sensibilidad	3	No posee

el mostrador, serán habituales en los buenos comercios del ramo y sumaremos entonces uno más a los muchos otros productos de buena calidad de origen nacional que siempre están cuando pasan las modas y los caprichos cambiarios. ■