

## Comprobador de encendido ADD760

**comprobador para vehículos ADD760 para la rápida revisión del arranque / mide la tensión en el cable de encendido / la tensión se puede leer en la pantalla integrada / indicación de la polaridad mediante LEDs / modo de comprobación y medición seleccionables**

El comprobador de encendido para vehículos ADD760 es un aparato de mano accionado por baterías para la rápida revisión de la chispa de encendido en el interior del cilindro. Para ello, el comprobador de encendido para vehículos se introduce simplemente a través del cable de encendido correspondiente. El receptor del comprobador de encendido para vehículos mide la chispa de encendido durante el arranque. El comprobador de encendido para vehículos tiene 2 modos. En el modo rápido de revisión un LED del comprobador indica la existencia de una chispa de encendido. En el modo de medición el comprobador de encendido para vehículos indica la tensión pico en la pantalla integrada. Además, el comprobador de encendido de vehículos indica la polaridad mediante dos LED integrados. Para la revisión simplemente se comparan los valores de tensión de todos los cilindros. Si la tensión del cilindro se desvía o supera los 20 KV, no se produce el encendido. Gracias a la prolongación del sensor incluida en el contenido de envío, se puede acercar cómodamente al cable de encendido. Si tiene más preguntas acerca del comprobador de encendido consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número+56 2 29381530 para Chile. Nuestros ingenieros y técnicos con gusto sobre el comprobador de encendido y sobre el resto de productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o de las [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Mide la tensión de encendido
- Indica la polaridad
- Buen acceso al cable de encendido gracias a la prolongación del sensor
- Ajuste del modo de revisión o medición
- Pantalla LCD
- De fácil manejo
- Resultados inmediatos

### Especificaciones técnicas

Pantalla	LCD
Temperatura operativa	0 ... +60 °C
Fuente de alimentación	CR2016 3V
Dimensiones	320 x 130 x 25 mm
Peso	85 g

### Contenido del envío

1 x comprobador de encendido para vehículos ADD760, 1 x alargador de sensor, 1 x receptor de señal

Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Comprobador de encendido para automóviles":

- [Comprobador de encendido para vehículos ADD750](#)  
(para comprobar rápidamente las bobinas de encendido)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

