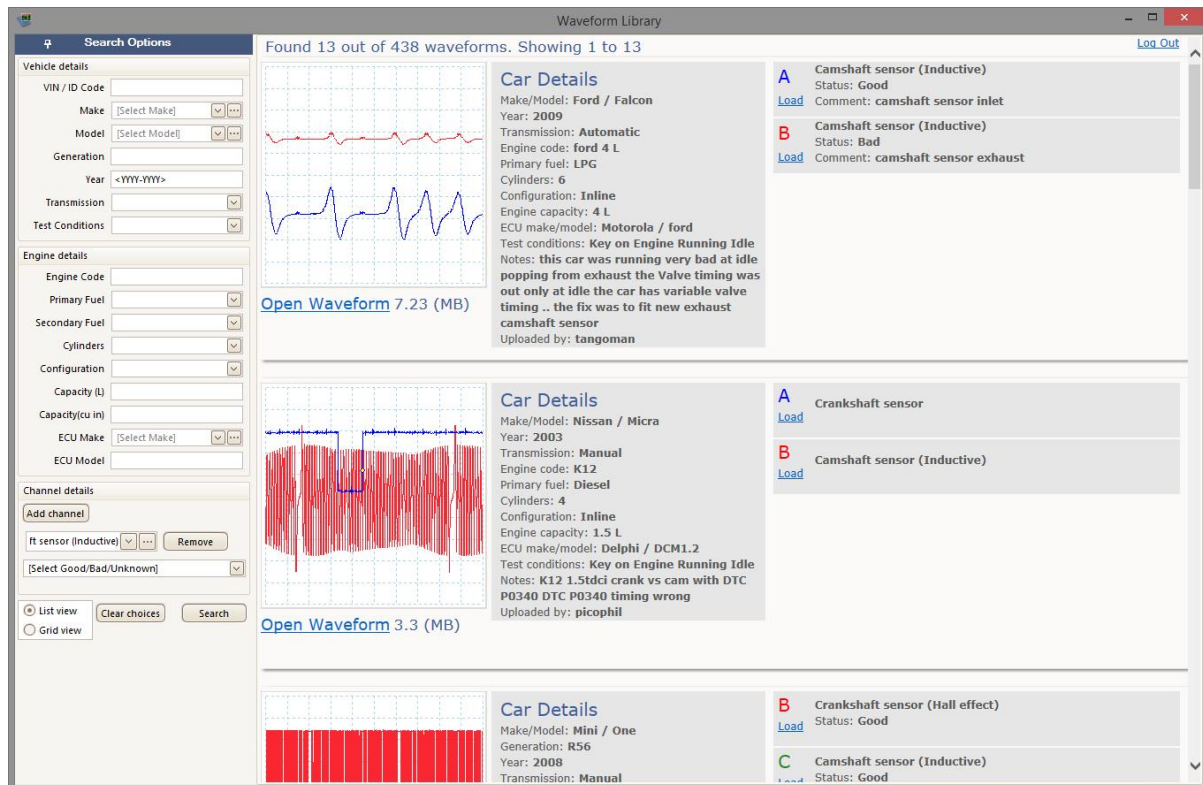


Guardar, compartir y buscar con la revolucionaria biblioteca de forma de onda de PicoScope



The screenshot displays the 'Waveform Library' window in PicoScope. On the left, there are search filters for vehicle details (VIN, Make, Model, Year, Transmission) and engine details (Engine Code, Fuel, Cylinders, Configuration). The main area shows a list of 13 found waveforms. Each entry includes a waveform preview, a 'Car Details' section with technical specifications (Make/Model, Year, Transmission, Engine code, Primary fuel, Cylinders, Configuration, Engine capacity, ECU make/model, Test conditions, Notes), and a 'Sensor Status' section with labels A and B, sensor names, and their status (Good or Bad). The first entry is for a Ford Falcon (2009) with a camshaft sensor inlet (Good) and a camshaft sensor exhaust (Bad). The second is for a Nissan Micra (2003) with a crankshaft sensor (Good) and a camshaft sensor (Bad). The third is for a Mini One (2008) with a crankshaft sensor (Good) and a camshaft sensor (Good).

Pico Technology ha establecido una reputación para el abastecimiento de actualizaciones gratuitas regulares para el software de osciloscopio líder en la industria de PicoScope.

El último lanzamiento del software para automoción PicoScope contiene lo que se convertirá en sus características más populares: la habilidad de buscar una biblioteca de formas de onda cargada por los usuarios de PicoScope de todo el mundo.

Steve Smith, especialista en aplicaciones de automoción de Pico Technology, comenta *"No soy capaz de recordar cuántas veces hubiera sido útil tener una forma de onda de comparación para un circuito sometido a ensayo, especialmente cuando se compara el tiempo del cigüeñal / árbol de levas. A menudo, esto incluirá la criba en su propia biblioteca, o la llamada a otros colegas para ver si se tiene suerte."*

Los usuarios de PicoScope de todo el mundo tendrán la oportunidad de experimentar sistemas buenos y fallidos de cualquier vehículo. Con más de 450 formas de olas cargadas por evaluadores de la versión beta del nuevo software, PicoScope se ha reforzado otra vez como una de las herramientas de diagnóstico más poderosas disponibles en el mercado postventa.

Esta característica se encuentra disponible para todos los usuarios con un osciloscopio de automoción de serie 3000 y serie 4000 de PicoScope. Puede compartir sus propias formas de ondas en la biblioteca y permitir que todo el mundo las vea, descargue y guarde los datos que cargó.

Dentro del buscador de la biblioteca de formas de ondas se encuentran las opciones de búsqueda que le permiten localizar una forma de onda relevante para un modelo o fabricante específico. También puede buscar una forma de onda con solo el código de motor o el tipo ECU, lo que le permite localizar una entrada relevante que pueda guardarse con diferentes datos de vehículo.

[Leer más en el foro de Pico.](#)

[Descargar el último software para automoción de PicoScope en picoauto.com.](#)



Acerca de Pico Technology

Pico Technology lleva más de 20 años de liderazgo en la industria del diseño, el desarrollo y la fabricación de osciloscopios de diagnóstico, kits y accesorios de alto rendimiento. El kit de osciloscopio para diagnóstico es galardonado con premios del sector con regularidad.

Pico Technology se enorgullece de ofrecer alternativas innovadoras, de gran calidad y asequibles a los equipos de pruebas y medición tradicionales de sobremesa, diseñadas y creadas respetando la norma de calidad ISO9001:2008. Contamos con una red de distribuidores en más de 60 países que nos ayudan a crear y mantener la intachable reputación de la que gozamos en el sector.

Si desea obtener más información sobre Pico Technology, visite:

www.picoauto.com

Para recibir actualizaciones regularmente, suscríbase a nuestro boletín mensual. Escriba su dirección de correo electrónico en el cuadro de diálogo de la página inicial.

Pico Technology y PicoScope son marcas comerciales registradas internacionalmente de Pico Technology. **Pico Technology** está registrado en la Oficina de patentes y marcas registradas de los Estados Unidos.

Para cualquier consulta editorial, póngase en contacto con:

Naomi Charlton
Pico Technology
James House
Colmworth Business Park
St. Neots
Cambridgeshire
PE19 8YP
Reino Unido

Teléfono: +44 (0) 1480 396395

Fax: +44 (0) 1480 396296

Correo electrónico: naomi.charlton@picoauto.com