

PicoScope®

pico®
Technology

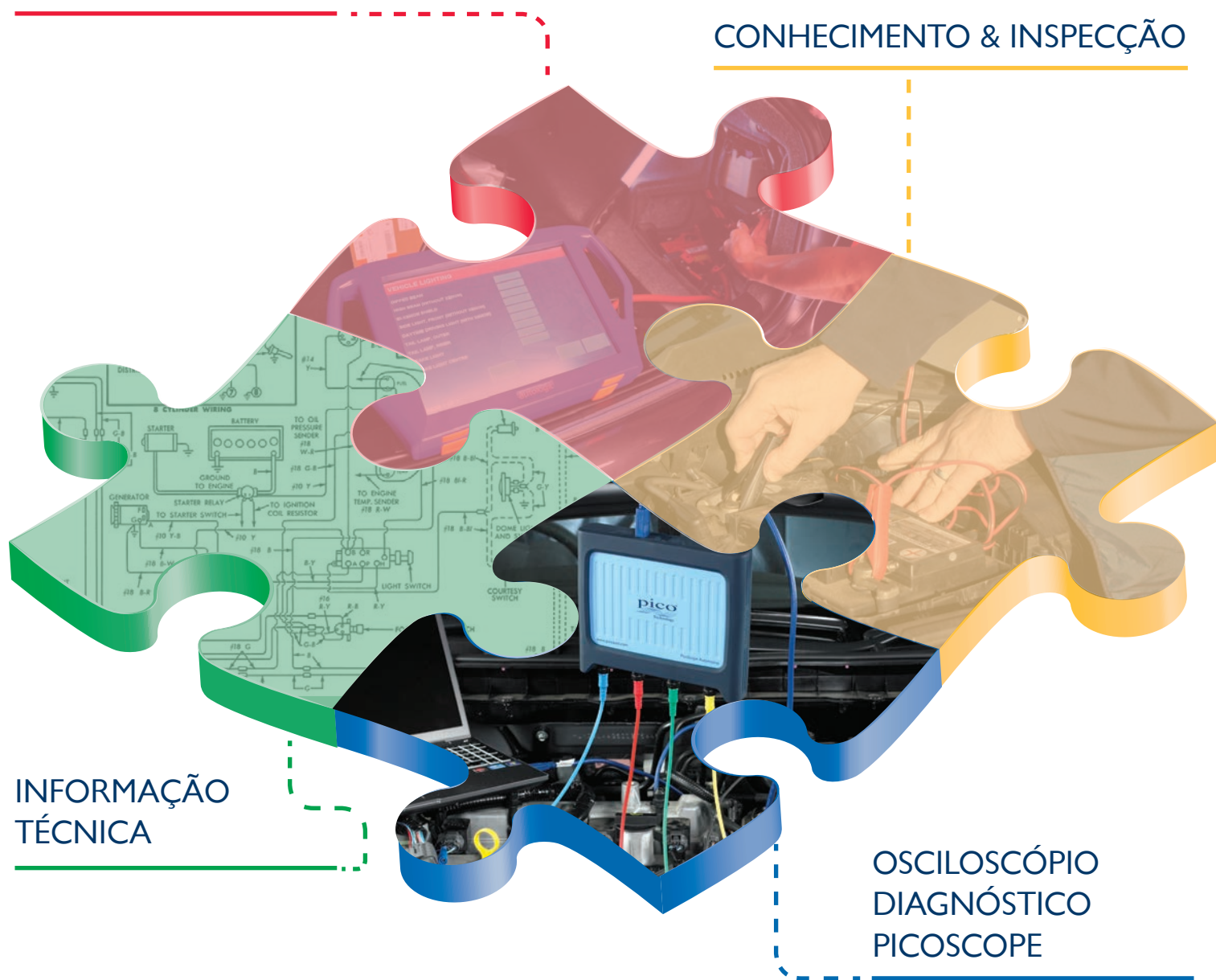
A peça final
do puzzle do diagnóstico

DIAGNÓSTICO SÉRIE

CONHECIMENTO & INSPECÇÃO

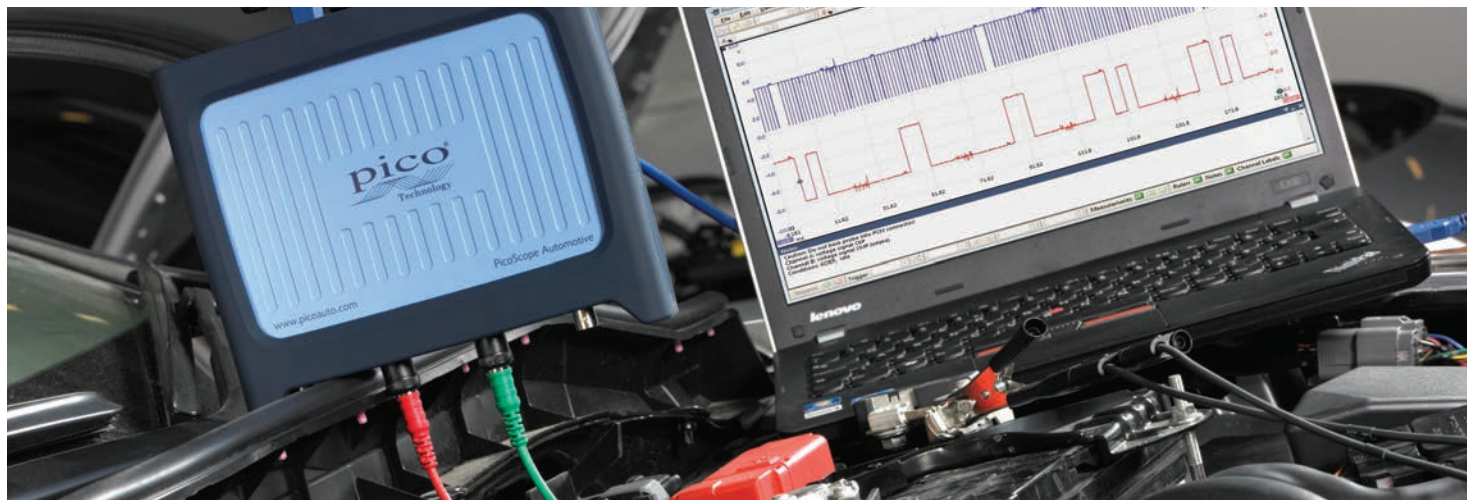
INFORMAÇÃO
TÉCNICA

OSCILOSCÓPIO
DIAGNÓSTICO
PICO SCOPE



Coloque a potencial do PicoScope hoje na sua oficina

É fortemente reconhecido que um osciloscópio é uma parte essencial do conjunto de equipamentos de diagnóstico em uma oficina. Um PicoScope não se compara com outro osciloscópio, uma vez que possui funções e vantagens que o colocam como uma das primeiras escolhas para os fabricantes dos veículos e oficinas.



O kit PicoScope transforma o seu PC num equipamento de teste de componentes altamente preciso e poderoso. O desenvolvimento contínuo do PicoScope assegura a compatibilidade com a tecnologia mais recente dos veículos, mantendo-se intuitivo e fácil de usar. O PicoScope é o parceiro essencial para o seu equipamento de diagnóstico, juntamente com a informação técnica, o conhecimento e a experiência pessoal.

Na Pico sabemos que os diagnósticos importantes necessitam do potencial de um PC. Não comprometa os seus diagnósticos com o osciloscópio: assegure-se que questiona por todas as funções e especificações antes de escolher o seu osciloscópio.

400 MS/s para assegurar que mesmo falhas intermitentes não escapem ao PicoScope

Os osciloscópios concorrentes não conseguem igualar a taxa de amostragem nem a resolução da captura do PicoScope

Muitos osciloscópios são incapazes de capturar falhas intermitentes

250 milhões de amostras de buffer permitem que se recue no tempo e se visualize falhas intermitentes com facilidade

A resolução de 12-bit (otimizado 16-bit) permite que se consiga ver todos os detalhes

A resolução da PicoScope pode ser até 16x maior que os osciloscópios portáteis

Apenas com a PicoScope pode guardar e partilhar as curvas de onda tão facilmente



O PicoScope inclui uma biblioteca de curvas de onda de referência, conseguindo facilmente comparar o que está a ver com exemplos reais

Comprove as nossas palavras com os fabricantes - PicoScope é o Osciloscópio de Escolha

PicoScope é usado por mais fabricantes de veículos para diagnósticos do que qualquer outro. Mais de 20 fabricantes líderes mundialmente usam o PicoScope para diagnosticar rapidamente problemas e corrigir os mesmos logo à primeira vez.

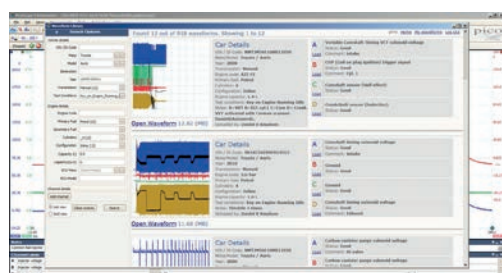


Junte o software PicoScope, de tecnologia de ponta com o nosso novo PicoScope 4425 para conseguir o equipamento de diagnóstico perfeito. Altamente intuitivo e muito fácil de usar.

Testes Guiados PicoScope Automovel

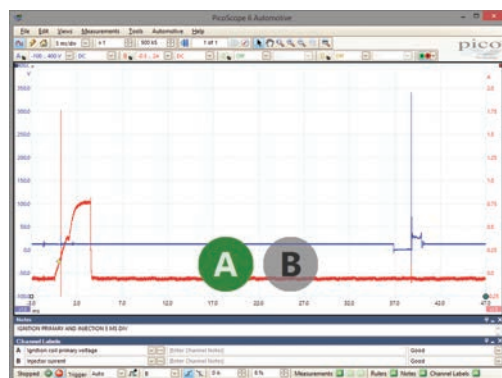
O Software PicoScope 6 vem com mais de 150 testes guiados para ajudar a ligar e testar uma vasta gama de componentes do veículo com o seu PicoScope. Estes testes fornecem as ajudas necessárias para efectuar as ligações, conselhos para analisar as curvas de onda capturadas e uma biblioteca de informação de componentes; tudo contido dentro do software PicoScope 6.

O software PicoScope 6 poderá ser descarregado gratuitamente, sem subscrições ou custos de actualização anuais.



Biblioteca de Curva de Ondas

Junte-se ao nosso Forum Automóvel e use os seus dados de registo para aceder à Biblioteca de Curva de Ondas no PicoScope 6. Isto permite que guarde as suas próprias curvas de onda capturadas na nossa Biblioteca assim como acesso a uma pesquisa de mais de mil curvas de onda de referência.

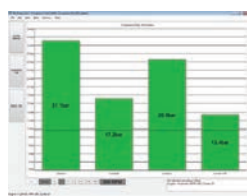


ConnectDetect®

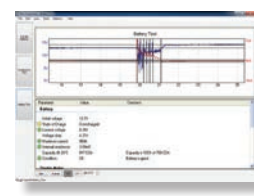
Logo que começa a utilizar o PicoScope e os testes guiados, o ConnectDetect estará presente para garantir que faz sempre uma ligação correcta. Apenas tem que ligar o ConnectDetect e o seu indicador de canal PicoScope ficará verde quando essa ligação for efectuada correctamente.

PicoDiagnostics®

O PicoDiagnostics transforma o seu PicoScope numa ferramenta multifunções permitindo efectuar testes de compressão, teste de bateria & alternador e balanço de cilindros. Isto significa que não necessita de comprar equipamentos adicionais para efectuar estes testes importantes.



Teste de compressão



Teste Bateria & Alternador

O potencial PicoScope

A comunidade PicoScope estará do vosso lado em cada etapa. Tenha acesso a um grupo de ferramentas online para ajudá-lo diariamente com o seu PicoScope.



Kits de Teste de Diagnóstico Automóvel - Comece hoje com o PicoScope

Os Kits de Teste de Diagnóstico Automóvel da PicoScope são desenhados para efectuar diagnósticos, testar a electrónica do veículo e componentes de forma intuitiva e lógica. Analise os kits abaixo e confira a multitude de testes disponíveis no software automóvel PicoScope 6, que oferece um desempenho inigualável, e uma excelente relação qualidade preço.

Kit Básico (2 ou 4 canais)

Acesso a mais de 59 testes de diagnóstico guiados, incluindo:

- | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|
| ■ Teste Compressão | ■ Velocidade Estrada | ■ Sinal SAW |
| ■ Balanço Cilindros | ■ Posição Borboleta | ■ Terra Amplificada |
| ■ Sensor Pedal | ■ Válvula Solenoide | ■ Sinal Amplificador |
| ■ Sensor MAF | ■ Bomba Combustível | ■ Primário |
| ■ Árvore Cames | ■ Motores de Passo | ■ Posição Sensores |
| ■ Sensor Temperatura | ■ Regulador Pressão | ■ Cam vs. Cambota |
| ■ Cambota | ■ Servo Borboleta | ■ Ignição Primária vs. Cambota |
| ■ Distribuidor | ■ Ventilador Arrefecimento | ■ Ignição Primária vs. Injector |
| ■ Pressão Combustível | ■ Ignição Primária | |
| ■ Lambda | ■ HT Secundária | |
| ■ MAP | ■ Ignição DIS | |



Kit Standard (2 ou 4 canais)

Acesso a mais de 88 testes de diagnóstico guiados, incluindo:

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| ■ Teste Bateria/Alternador | ■ Vêlas Incandescência | ■ DIS Tensão Primária vs. Corrente |
| ■ Alternador | ■ EGR | ■ Bobine-na-Vêla |
| ■ Arranque Volt/Amps | ■ Injectores | ■ Ignição Primária vs. injector |
| ■ ABS | ■ Regulador Cames | |
| ■ Sensor Detonação | ■ Sincronização Válvulas | |

OS KITS BÁSICOS E STANDARD TAMBÉM ESTÃO DISPONÍVEIS NAS VERSÕES DE 2 CANAIS



Kit Avançado 4 canais

Acesso a mais de 114 testes de diagnóstico guiados, incluindo:

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| ■ Alternador Smart | ■ Ignição Primária vs. Secundária | ■ KWP2000 |
| ■ Compressão Relativa | ■ Multi Bobine na Vêla | ■ LIN Bus |
| ■ Válvula Contr. Veloc. | ■ CAN Bus | ■ Cames, Cambota, Injector e Ignição |
| ■ Primário vs. Secundário | ■ Códigos Intermitentes | |
| ■ DIS Tensão Primária | ■ FlexRay | |
| ■ DIS Corrente Primária | | |



Iberequipe, Lda.
Rua João Lino, Lote 1-O
Zona Industrial de Palhais
2830-222 Barreiro
Portugal

+351 212 940 793
+351 212 940 795
iberequipe@iberequipe.com
www.iberequipe.com



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE:
INTERNATIONAL TRADE
2014

iberequipe
AUTOMOTIVE DIAGNOSTICS

pico
Technology