

# **ACESSÓRIOS DE DIAGNÓSTICO**

# MULTIPROBE

Portátil e Versátil, com cabos de 7 metros.



O MULTIPROBE é a ferramenta universal que todos os especialistas em diagnóstico precisam.

Ele combina funções de teste de circuito com um multímetro. Se o veículo tiver um problema elétrico, o MULTIPROBE irá encontrá-lo.

## Características principais

- Teste de Tensões AC e DC, Resistência (Ohms) e Corrente
- Possibilidade de uso em veículos 12 e 24V
- Disjuntor de proteção, garantindo a integridade dos componentes testados
- Executa o teste de bateria antes de realizar os demais testes (pode ser necessário carregar a bateria)
- 18 meses de garantia + suporte técnico
- Tela de LCD de 2,4" que facilita a leitura
- Possibilidade de Injetar uma Corrente de até 12 A (contínuo) ou 29 A (máx. 30 seg)



Tensão AC



Tensão DC



Corrente



Resistência



Menu Principal

5 cores de telas diferentes para facilitar o trabalho

# KIT ANALISE MOTOR



## Possibilita

- Testes de bobina primário
- Testes de bobina secundário
  - › Com cabos de vela
  - › Sem cabos de vela
- Medições de corrente
  - › Teste de injetores
  - › Corrente de partida
  - › Bomba de combustível
  - › Diversos sensores e atuadores
- Sincronismo de motores (CKP x CMP)

## Contém

- 16 pontas de prova para diversos tipos de conexão
- Pinça amperimétrica (max.: 60A)
- Kit de teste de ignição
- Adaptador ignição universal individual
- Maleta em nylon

# TERMOVISOR ELITE



*Com tecnologia de ponta e diagnósticos precisos e eficientes, facilita a identificação de falhas em veículos e garante uma performance e segurança impecáveis.*

O Termovisor Elite é ideal para medir temperatura sem contato e identificar fontes de calor, ajudando a localizar falhas em veículos, como fricção, impedância elétrica, falhas de ignição, bloqueio de fluxo, vazamentos no sistema de climatização e muito mais.

### **Características principais**

- Display colorido com 4,3";
- **Faixa de medição** de -20°C a 450°C (-4°F a 840°F);
- Faixa do espectro de Infravermelho de onda larga, 8 a 14 µm;
- Imagens compostas de **4.800 zonas de temperatura**;
- Taxa de atualização de imagem (IR) de **9 vezes por segundo**;
- Ajuste de zoom e filtro da câmera térmica na tela para auxiliar o diagnóstico;
- Capacidade de aquisição de imagens e gravação de vídeos;
- Capacidade de armazenamento de **4.000 imagens**;
- Bateria com aproximadamente **4 horas de funcionamento**;
- Capaz de capturar imagens em bom e mau estado.

# TERMOVISOR LASER



*Sistema dois em um: com modos térmico e laser, ideal para trabalhos como verificar as temperaturas de entrada e saída de conversores catalíticos.*

Apresentando componentes laser e térmicos, o Termovisor Laser combina leituras de temperatura precisas de até 982 °C (538 °C no modo térmico) e recursos de imagem térmica para desempenho incomparável em uma variedade maior de aplicações - tudo em apenas uma ferramenta.

### **Características principais**

- Componentes: laser e térmica
- Resolução do sensor térmico: 32x32
- Tamanho de exibição: 2,8 polegadas
- Taxa de atualização da tela: <8x/segundo
- Resolução de vídeo: 240x320 pixels
- **Faixa de medição** (modo térmico): -20 a 538°C (-4 a 1000°F)
- **Faixa de medição** (modo laser): -20 a 982°C (-4 a 1800°F)
- Bateria com aproximadamente **8 horas de funcionamento**