

SIMPLIFICANDO DIAGNÓSTICOS COMPLEXOS

Nossas ferramentas de diagnósticos irão ajudá-lo a chegar rapidamente à origem do problema e corrigi-lo corretamente.

Elas foram projetadas para serem eficientes, poupando seu tempo e dinheiro.

Para um diagnóstico fantástico nós lhe oferecemos todas estas opções, conte com a SUN!



ESPECIALISTAS
APAIXONADOS



PDL 3200 PLUS



Agora com o novo scanner **PDL 3200 PLUS** você tem uma opção inteligente de escolha para ingressar no universo do diagnóstico avançado.

O **PDL 3200 PLUS** tem um custo acessível e fornece recursos que normalmente são encontrados somente em plataformas Premium de alta tecnologia.

Para ainda mais eficiência e economia de tempo, estão disponíveis recursos como identificação automática de unidades de comando e varredura de códigos de falhas.



Cabos Padrão

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Intuitivo, eficiente e mais acessível
- Display gráfico de 5.6" (touch screen)
- Ferramenta robusta com navegação simples e intuitiva
- Rápida inicialização, pronto para uso em 5s
- Seleção rápida de Marca/Modelo
- Tecla pré-programável para múltiplas funções
- Único cabo OBD, não é necessário troca ou adaptação
- Possibilidade de gravação de todos os valores reais e gráficos de uma única vez
- 100% em português
- Porta USB para compartilhar dados com o PC através do software ShopsStream Connect
- Atualização via cartão de memória
- Histórico dos últimos veículos testados
- 2 anos de garantia + suporte ao cliente 0800
- Base de dados de veículos nacionais, importados e importados de luxo
- Cobertura ampla e profunda. (Veículos leves e utilitários e diesel)

PDL 5600



O **PDL 5600** melhora os diferenciais já reconhecidos pelo mercado nos scanners da marca SUN.

Novas funcionalidades: Novo sistema operacional, tela sensível ao toque de 8", osciloscópio de 2 canais de alta velocidade (6 MS/s) totalmente integrado, e teste de componentes com banco de dados específico de veículos e informações especializadas - tudo em uma única ferramenta de diagnóstico.

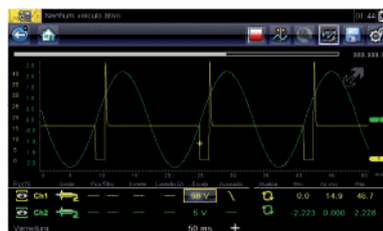
Mais que códigos e dados, o **PDL 5600** é o que você precisa para terminar o reparo. Você atenderá mais veículos de forma rápida e precisa.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

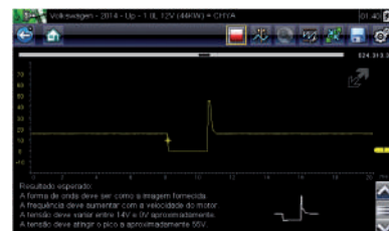
- Osciloscópio de 2 canais (6 MS/s)
- Multímetro gráfico de 2 canais
- Teste guiado de componentes
- Display gráfico de 8" (touch screen)
- Navegação simples e intuitiva em uma ferramenta completa e robusta
- Rápida inicialização
- Seleção rápida de Marca/Modelo
- Tecla pré-programável para múltiplas funções
- Único cabo OBD de 2,8 m com lanterna de led integrada, não é necessário troca ou adaptação
- Atualização via cartão de memória
- Histórico dos últimos veículos testados
- 2 anos de garantia + suporte ao cliente 0800
- Base de dados de veículos nacionais, importados e importados de luxo
- Cobertura ampla e profunda. (Veículos leves e utilitários e diesel)



Cabos Padrão



Multímetro e osciloscópio de 2 canais



Teste de componente guiado

KIT PARA ANÁLISE DE MOTOR



PDL 3200 PLUS



PDL 5600



COBERTURA	Pronto para ADAS	✓	✓
	Dicas de reparação	✓	✓
	Veículos nacionais	✓	✓
	Veículos importados de luxo	✓	✓
	Veículos comerciais leves	✓	✓
CARACTERÍSTICAS	Profundidade de sistemas e funções especiais (Adaptações e Ajustes)	✓	✓
	Display touchscreen	5,6"	8"
	Rápida inicialização, pronto para uso em:	5s	5s
	Bateria interna (Li-ion)	✓	✓
	Multímetro e Osciloscópio de 2 canais	✗	✓

PROFUNDIDADE DE SISTEMAS E FUNÇÕES ESPECIAIS

MAIS DE 150 DIFERENTES SISTEMAS

- Gerenciamento de motor
- Transmissão
- Caixa de transferência (BSI)
- Painel de instrumentos
- Monitoramento de pressão de pneus (TPMS)
- Abs / Airbag / A/C / HVAC
- Carroceria (BCM)
- Direção elétrica
- Controle da suspensão
- Varredura de códigos
- E mais...

FUNÇÕES ESPECIAIS

- Testes de atuadores
- Redefinição de adaptações
- Aprendizados de componentes
- Programação de tipo de combustível
- Reset e programação de serviço
- Configurações e calibrações de sensores
- Codificação de injetores
- Regeneração de filtro de partículas diesel
- Substituição da bateria
- Troca de patilhas de freio
- E mais...

MULTIPROBE

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)



* NÃO DEVE SER UTILIZADO NO SISTEMA DE AIRBAG *



Tensão AC



Tensão DC



Corrente



Resistência



Menu Principal



Portátil e Versátil, com cabos de 7 metros

5 cores de telas diferentes para facilitar o trabalho

TERMOVISOR ELITE

Indicado para fazer medições térmicas sem contato e visualizar fontes de calor, facilitando a localização e identificação de falhas em veículos, por exemplo, fricção, impedância elétrica, falhas de ignição do motor, bloqueio de fluxo, vazamentos no sistema de climatização e muito mais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- DICAS DOS ESPECIALISTAS: IMAGENS TÉRMICAS EM BOM E MAU ESTADO
- AJUSTE DE ZOOM E FILTRO DA CÂMERA TÉRMICA NA TELA PARA AUXILIAR O DIAGNÓSTICO
- IMAGENS COMPOSTAS DE 4.800 ZONAS DE TEMPERATURA
- CAPACIDADE DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS E GRAVAÇÃO DE VÍDEOS
- TELA: DISPLAY COLORIDO COM 4,3"
- FAIXA DE MEDIÇÃO: -20°C A 450°C (-4°F A 840°F)
- CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE IMAGENS: 4.000 IMAGENS
- TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE IMAGEM (IR): 9 VEZES POR SEGUNDO
- FAIXA DO ESPECTRO: INFRAVERMELHO DE ONDA LARGA, 8 A 14 μ m
- BATERIA: APROXIMADAMENTE 4 HORAS DE FUNCIONAMENTO
- COMPARTILHAMENTO E IMPRESSÃO DE IMAGENS VIA WI-FI USANDO O SNAP-ON CLOUD



TERMOVISOR LASER

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Tela de 2,8", com resolução de 32x32 com sensor térmico
- Leituras de temperaturas de até 982°C, para facilitar no diagnóstico automotivo
- Armazenamento interno de imagens
- Ponto laser para maior precisão na leitura de temperaturas
- Bateria de íons recarregável, com autonomia de até 08 horas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- FAIXA DE MEDIÇÃO: -20°C A 450°C (-4°F A 1000°F)
- FAIXA DE MEDIÇÃO DO LASER: -20°C A 982°C (-4°F A 1800°F)
- PESO: 275 GRAMAS
- TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE IMAGEM (IR): 8 VEZES POR SEGUNDO



BK6500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- REPRODUZ E GRAVA IMAGENS E CLIPES DE VÍDEO (CARTÃO SD)
- CONECTOR MINI USB PARA DESCARREGAR VÍDEOS E IMAGENS
- TELA ALTA RESOLUÇÃO DE 4,3"
- OPERAÇÃO TOUCH SCREEN
- SONDA DE 36" COM DUAS CAMERAS, FRONTAL E 90°
- BATERIA RECARREGÁVEL
- 2 ANOS DE GARANTIA



ACESSÓRIOS OPCIONAIS OSCILOSCÓPIO PDL 5600



EETA308D
PINÇA AMPERIMÉTRICA 60A



MTTL800
KIT DE PONTAS DE PROVA
(16 ITENS)



EAK0294B09A
KIT DE TESTE DE IGNIÇÃO



EAC0056L00A
ADAPTADOR IGNIÇÃO
UNIVERSAL INDIVIDUAL
(Necessário EAK0294B09A)

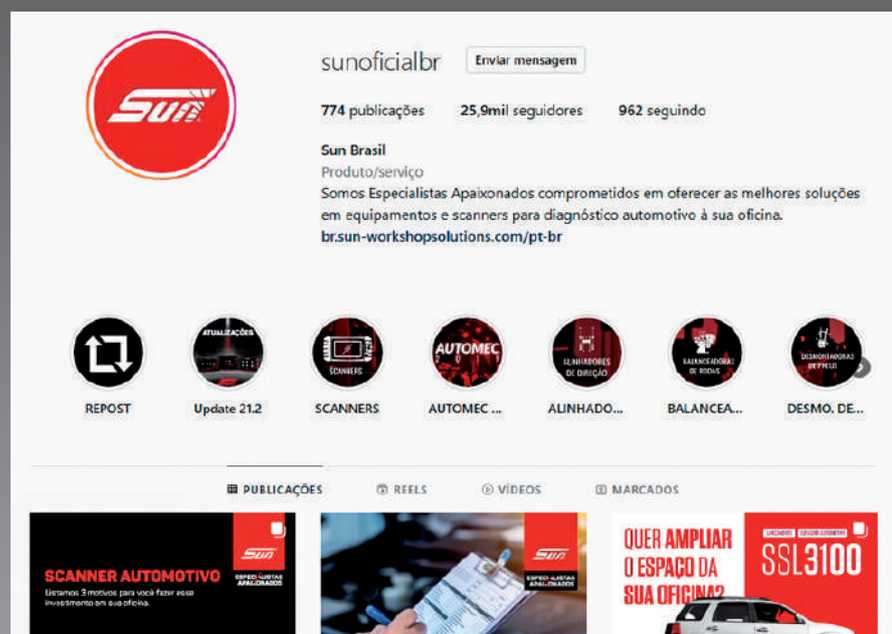
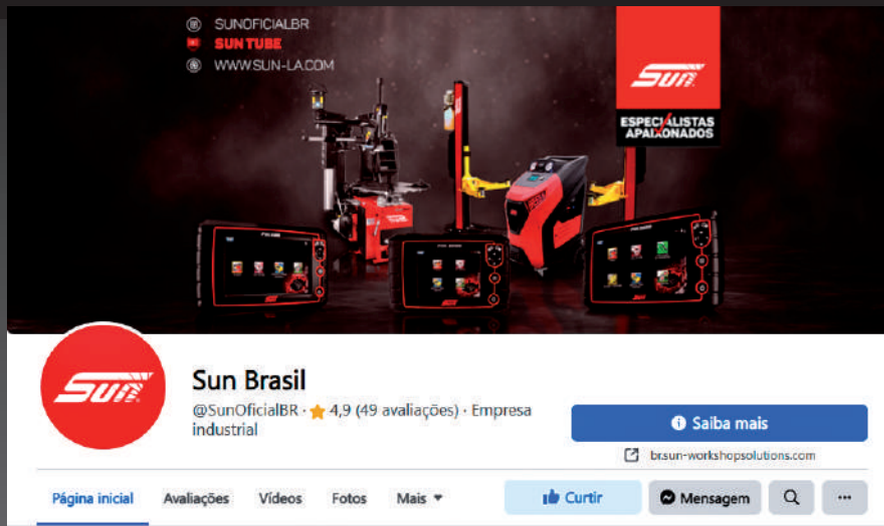


EESX306SP
PLACA DE DEMONSTRAÇÃO
E TREINAMENTO
OSCILOSCÓPIO 5 SINAIS



INSCREVA-SE

YT.COM/SUNTUBEBR



SUN-DIAGG-0319

SE **INSCREVA** NO NOSSO CANAL NO YOUTUBE!
 DICAS **TÉCNICAS, PASSO-A-PASSO, SOLUÇÃO**
DE DÚVIDAS E MUITO MAIS!

SOLICITE UMA VISITA DE NOSSOS REPRESENTANTES E CONFIRA
Ligue: 19 2108-1051 ou vendassp@sunequipamentos.com.br

www.sun-la.com

