

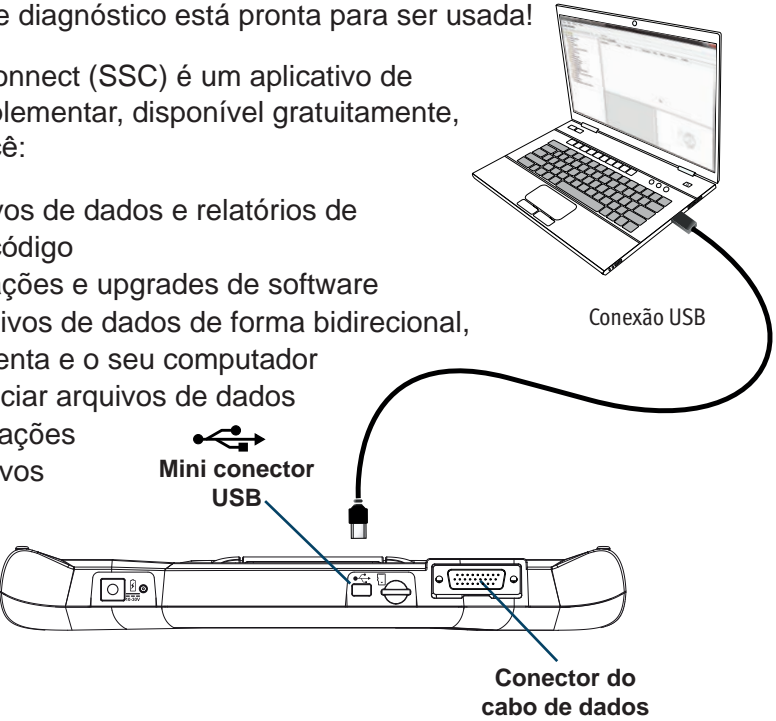
Registro e ativação do seu software



1. Baixe e instale o **ShopStream Connect (SSC)** no seu computador a partir de: <http://www.sun-la.com>
2. Conecte o cabo USB na ferramenta de diagnóstico e no seu computador.
3. Na Tela inicial, selecione **Ferramentas > Conectar ao PC**.
4. No seu computador, inicie o programa SSC.
5. Na tela “Ativação” do Gerenciador de atualizações do SSC, selecione **Avançar** para iniciar o processo.
6. Continue seguindo as solicitações na tela, aceite o contrato de licença do software e digite suas informações de cadastro conforme solicitado.
7. Quando a tela “Pronto para ativação” for exibida, selecione **Avançar**, e, em seguida, **Finalizar** para concluir o processo.
8. Desconecte o cabo USB e reinicie a ferramenta de diagnóstico. Sua ferramenta de diagnóstico está pronta para ser usada!

O ShopStream Connect (SSC) é um aplicativo de computador complementar, disponível gratuitamente, que permite a você:

- Imprimir arquivos de dados e relatórios de Varredura de código
- Baixar atualizações e upgrades de software
- Transferir arquivos de dados de forma bidirecional, entre a ferramenta e o seu computador
- Salvar e gerenciar arquivos de dados
- Adicionar Anotações nos seus arquivos de dados



Usar o Snap-on Cloud



Transfira automaticamente os resultados da Varredura de código para o Snap-on Cloud, e, em seguida, use seu dispositivo móvel para acessar, imprimir e compartilhar o Relatório do sistema do veículo.

No Snap-on Cloud, também é possível acessar o **ShopStream Connect™ (SSC)**. Esse aplicativo permite conectar sua ferramenta de diagnóstico em um computador para transferir arquivos e baixar atualizações e upgrades de software. O SSC também oferece ferramentas adicionais para ajudá-lo a gerenciar seus arquivos de dados.

Localizar seus códigos de registro do Snap-on Cloud

1. Na Tela inicial, selecione **Ferramentas > Configurações > Configurar Wi-Fi**.
2. Ative o Wi-Fi e selecione uma rede.
3. Quando estiver conectado, é exibida uma tela que contém o **Número de série**, o **PIN** e o **Código** do dispositivo necessários para o registro. Grave esses números.
4. Criar uma conta do Snap-on Cloud (próximo).

Criar uma conta do Snap-on Cloud

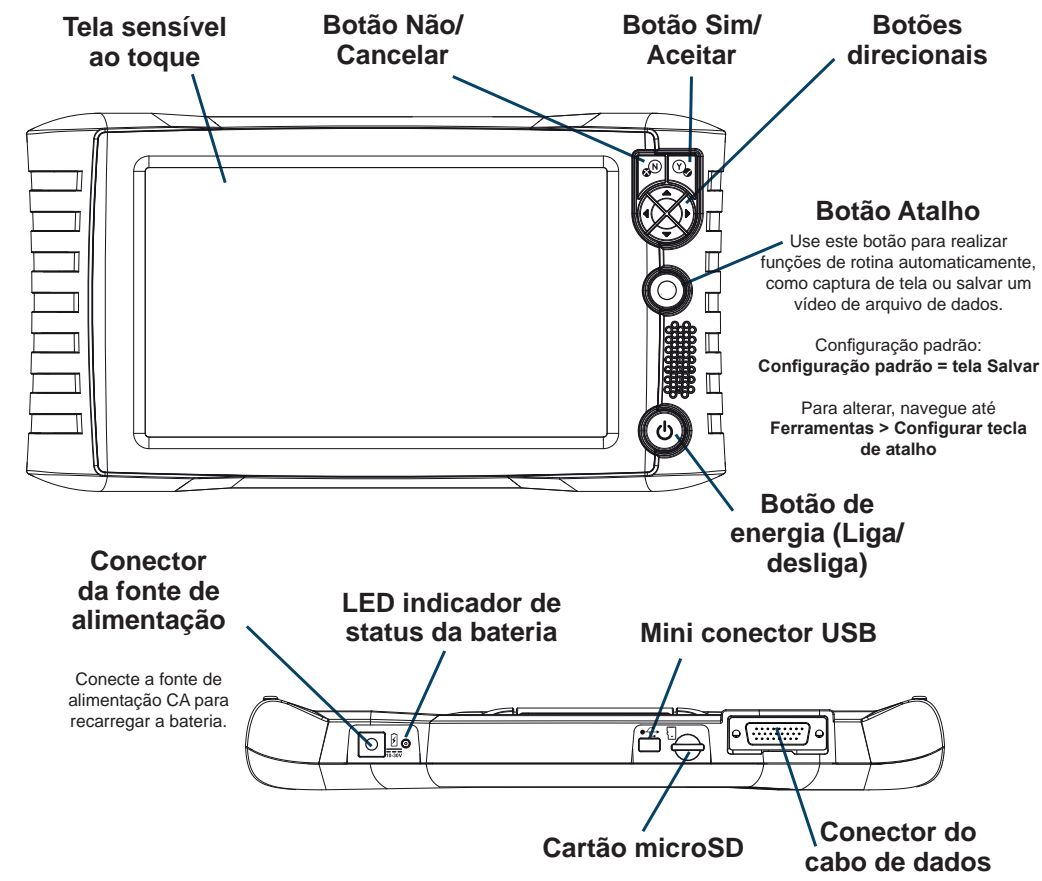
1. Em um dispositivo móvel ou computador, acesse <https://ALTUSDRIVE.com> e selecione **Create Individual Account** (Criar conta individual) na tela Login.
2. Insira as informações necessárias e crie um **Username** (Nome de usuário) e uma **Password** (Senha), e, em seguida, selecione **Create** (Criar).
3. Na tela de confirmação “Sucesso”, selecione **Done** (Concluído).
4. Faça login usando seu **Username** (Nome de usuário) e sua **Password** (Senha).
5. Responda às perguntas de segurança e, em seguida, selecione **Submit** (Enviar).
6. No Gerenciador de perfil de técnico, selecione a aba **Device Management** (Gerenciamento do dispositivo).
7. Selecione **Add Device** (Adicionar dispositivo), insira o **Serial Number** (Número de série), **PIN** (PIN), **Code** (Código) e **Device Name** (Nome do dispositivo).
8. Desconecte do **Profile Manager** (Gerenciador de perfil), e, em seguida, selecione a aba **ALTUS Home Page** (Página inicial do ALTUS) no navegador para iniciar.

Conteúdo do kit

- Bateria
- Cabo de dados OBD-II
- Cabo USB
- Adaptador de energia CA
- Guia de início rápido
- Bolsa de transporte de tecido

Entre em contato com seu representante de vendas para obter acessórios opcionais.

Controles



Suporte ao Cliente

Telefone: 900 81 48 83
Site: <http://www.sun-la.com>

Informações de segurança/Manual do usuário
Antes de usar esta ferramenta de diagnóstico, leia e compreenda as *Informações de segurança importantes* (inclusas) e o Manual do usuário (disponível on-line). Os dois documentos estão disponíveis em: <http://www.sun-la.com>

Contrato de licença do usuário final/Informações sobre patentes
O uso do dispositivo confirma sua aceitação do Contrato de licença do usuário final. O Contrato de licença do usuário final do software da Snap-on Incorporated está disponível no site: eula.snapon.com/diagnostics
Para obter uma lista dos produtos da Snap-on que são protegidos por patentes nos Estados Unidos e em outros locais, acesse: patents.snapon.com

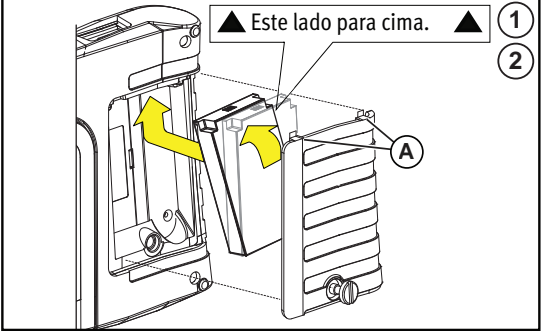
SUN é marca registrada nos Estados Unidos e em outros países da Snap-on Incorporated. Todas as outras marcas são marcas registradas dos respectivos proprietários. ©2021 Snap-on Incorporated. Todas as figuras e ilustrações mostradas são apenas para referência. Todas as informações que incluem especificações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. ZEESCP1135A1 Rev. A



PDL7100

GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

Primeiros passos



1. Remova a tampa da bateria e instale o conjunto da bateria (conforme mostrado) com as setas voltadas para cima. Incline a parte superior da bateria para dentro para alinhar as abas e, em seguida, para baixo, para instalá-la.
2. Instale a tampa da bateria, alinhando as abas (A). Em seguida, aperte o parafuso.

Observação – Não aperte-o demasiadamente.



3. Conecte a fonte de alimentação CA para recarregar a bateria.

4. Pressione o botão Liga/desliga.

*****IMPORTANTE*****
Ative o Wi-Fi para usar o Diagnóstico Inteligente Fast-Track®.



5. Para ativar o Wi-Fi:
 - a. Na Tela inicial, selecione **Ferramentas > Configurações > Configurar Wi-Fi**.
 - b. Ative o **Wi-Fi**.
 - c. **Conecte** a uma rede sem fio.



6. Para realizar a varredura de um veículo:
 - a. Acione a ignição.
 - b. Conecte o cabo de dados no veículo e na ferramenta.
 - c. Siga as solicitações de Identificação instantânea ou selecione **Scanner** e identifique o veículo.
 - d. Siga as solicitações para selecionar um sistema e um teste.

Dicas:

- A conexão no DLC do veículo liga a ferramenta.
- A tensão do DLC do veículo é exibida na barra de título.



Scanner

O **Scanner** facilita a comunicação do veículo, fornecendo a funcionalidade de varredura completa, incluindo estes recursos e muito mais!

Diagnóstico Inteligente Fast-Track® – Localize as informações de diagnóstico específicas do código
Varredura de código – Realize a varredura de vários sistemas em um único clique
Gráficos de dados – Visualize vários gráficos de uma vez para análise de comparação de dados
Testes/Redefinições – Realize testes de componentes funcionais e reaprendizados adaptativos

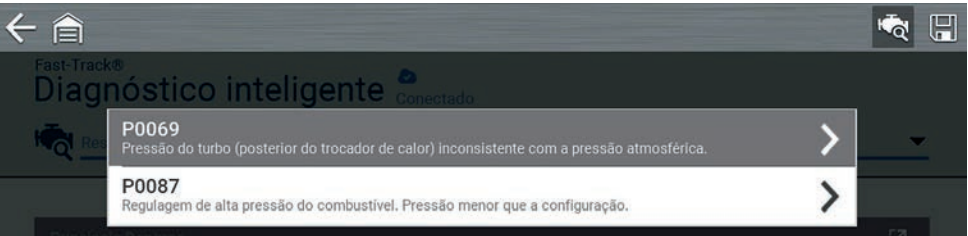
Princípios básicos do Scanner

1. Na Tela inicial, selecione **Scanner**.
2. Selecione a marca do veículo.
3. Conforme solicitado, identifique o veículo.
4. Selecione um sistema (p. ex. Varredura de código, Motor, Transmissão, Corpo, etc.).
5. Conecte o cabo de dados no veículo e na ferramenta de diagnóstico.
6. Selecione uma função/teste (p. ex. Menu Códigos, Exibição de dados, Testes funcionais, etc.).

Scanner/Diagnóstico Inteligente Fast-Track – Demonstração

O programa de demonstração integrado permite que você explore as funções do Scanner (p. ex. Varredura de código, Gráficos de PID, Diagnóstico Inteligente) de forma interativa sem de fato conectar a um veículo.

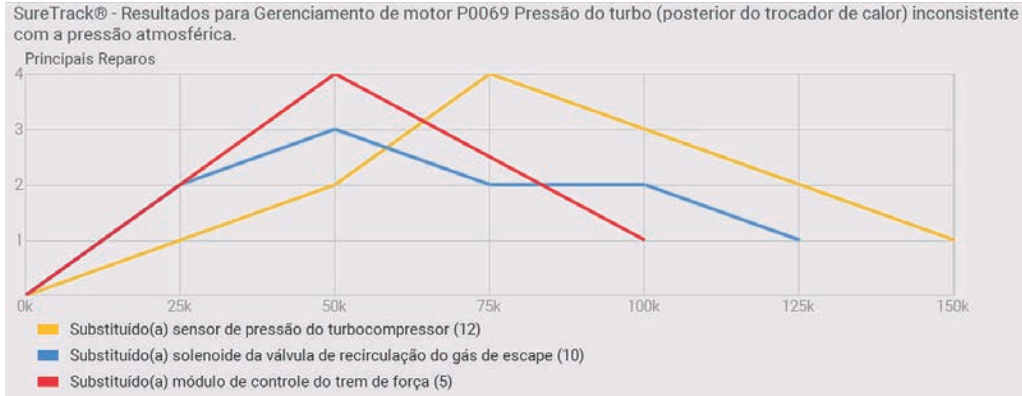
1. Na Tela inicial, selecione **Scanner**.
2. No menu da marca do veículo, selecione **Demonstração**.
3. Selecione **2009 > Identificação manual > 407 > 1.6L T-Diesel (9HZ)**.
4. Selecione **OK** para confirmar o veículo.
5. Selecione **Não** (exibir varredura de código).
6. Selecione **Gerenciamento de motor > Continuar > Códigos**, para exibir os resultados do código.
7. Selecione o código **P0069**, e, em seguida, clique no ícone para exibir o menu multcartão do Diagnóstico Inteligente.



O Diagnóstico Inteligente Fast-Track lhe dá acesso às informações de reparo específicas do código, boletins do fabricante e Smart Data em um único menu.



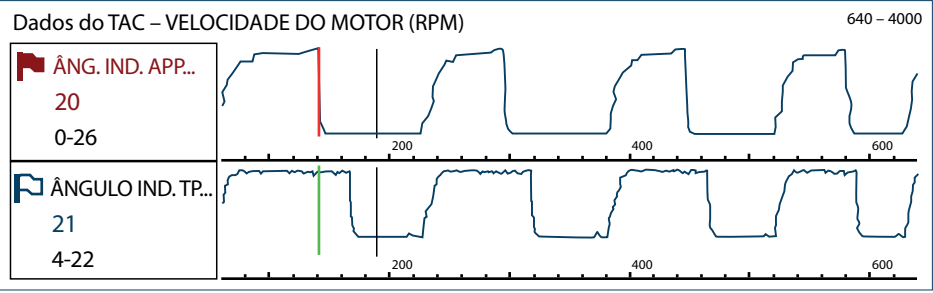
Principais reparos – Exibe os reparos mais prováveis para o código, representados graficamente na quilometragem.



Boletins de assistência técnica (TSBs) – Exibe TSBs, Campanhas e Recalls relacionados ao código selecionado.



Smart Data – Exibe uma lista personalizada de PIDs relacionados ao código selecionado. O Smart Data usa dados “reais” para apresentar os valores do acionador superiores e inferiores dos PIDs (qualquer PID com sinalizador que foi predefinido e armado). Qualquer PID que ultrapassar esses limites mudará a cor do sinalizador de azul para vermelho, indicando um potencial problema.



Procedimentos de redefinição e testes funcionais – Exibe uma lista específica do código de testes bidirecionais que podem ser usados para verificar o funcionamento do componente ou do sistema durante a solução de problemas.



OBD-II/EOBD

Acesse rapidamente códigos, testes e dados de OBD-II/EOBD sem precisar identificar o veículo.

- **OBD Direct** – acesse modos de serviço do OBD-II/EOBD (p. ex. \$01 a \$0A), permitindo que você visualize os códigos de problema de diagnóstico atuais, dados de parâmetros, informações de captura de tela, resultados de teste de monitoramento do sensor de oxigênio, números de calibração de verificação e muito mais!
- **Verificação de integridade do OBD-II** – verifique rapidamente ou apague códigos de problema de diagnóstico, verifique o status do monitor de prontidão e o status do MIL.



TSBs

Wi-Fi necessário

Os Boletins da assistência técnica (TSB's) o mantêm informado sobre reparos e manutenção recomendados do fabricante.

Os boletins contêm listas de verificações de itens que requerem inspeção ou reparos. Os TSBs estão disponíveis para Motor, Direção, Freios, Exterior (Carroceria) e Elétrica e podem ser visualizados por sistema ou em uma lista completa.



Ferramentas

Altere facilmente as configurações para suas preferências e transfira arquivos de dados salvos para o seu computador.

- **Connect-to-PC** (Conexão com computador) – transfira arquivos de dados salvos para o seu computador usando um cabo USB e o ShopStream Connect™.
- **Conecte-se** – exibe os códigos de autorização usados para criar sua conta do Snap-on Cloud em **ALTUSDRIVE.com**. Criar uma conta do Snap-on Cloud é grátis e permite que você transfira automaticamente os resultados da Varredura de código para o Snap-on Cloud, e, em seguida, use seu computador ou dispositivo móvel para acessar, imprimir e compartilhar os resultados em um Relatório do sistema do veículo.
- **Botão Configurar atalho** – altere a função do botão Atalho para uma de cinco opções.
- **Configurações** – ajuste as configurações de exibição e unidade de medida para suas preferências.
- **Informações do sistema** – exibe a versão do software, o número de série e as informações do sistema.