

AXONE NEMO 2

Potência e velocidade
sempre em suas mãos



TEXA

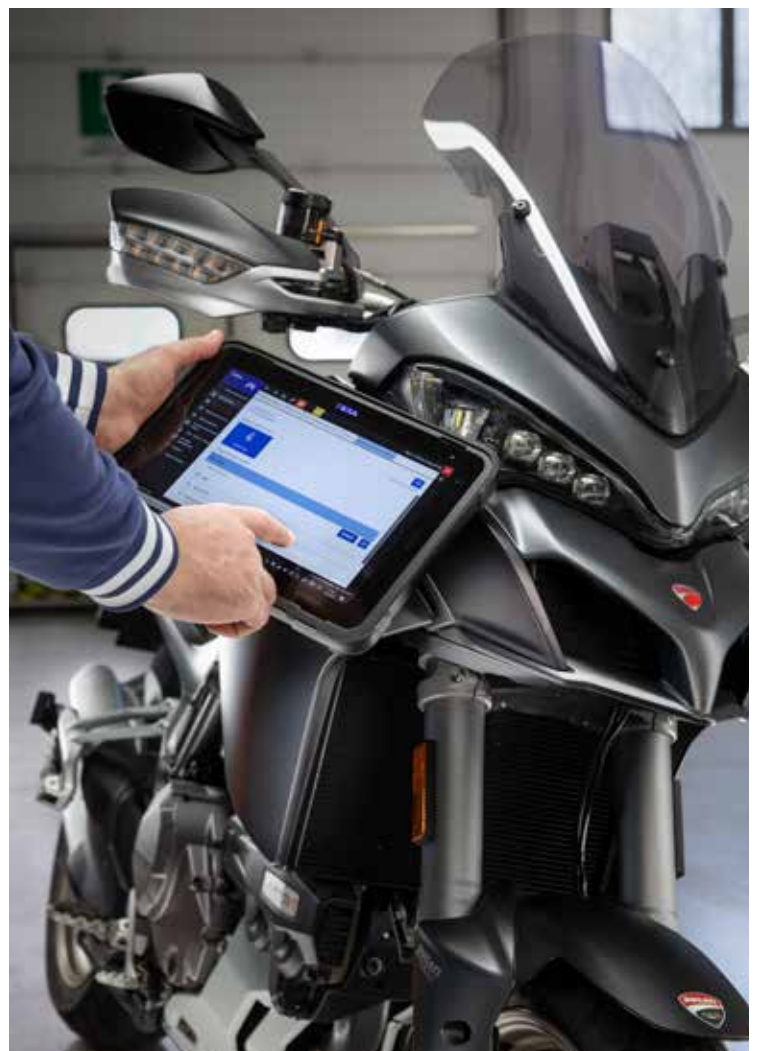
A solução multi-ambiente com ainda mais desempenho

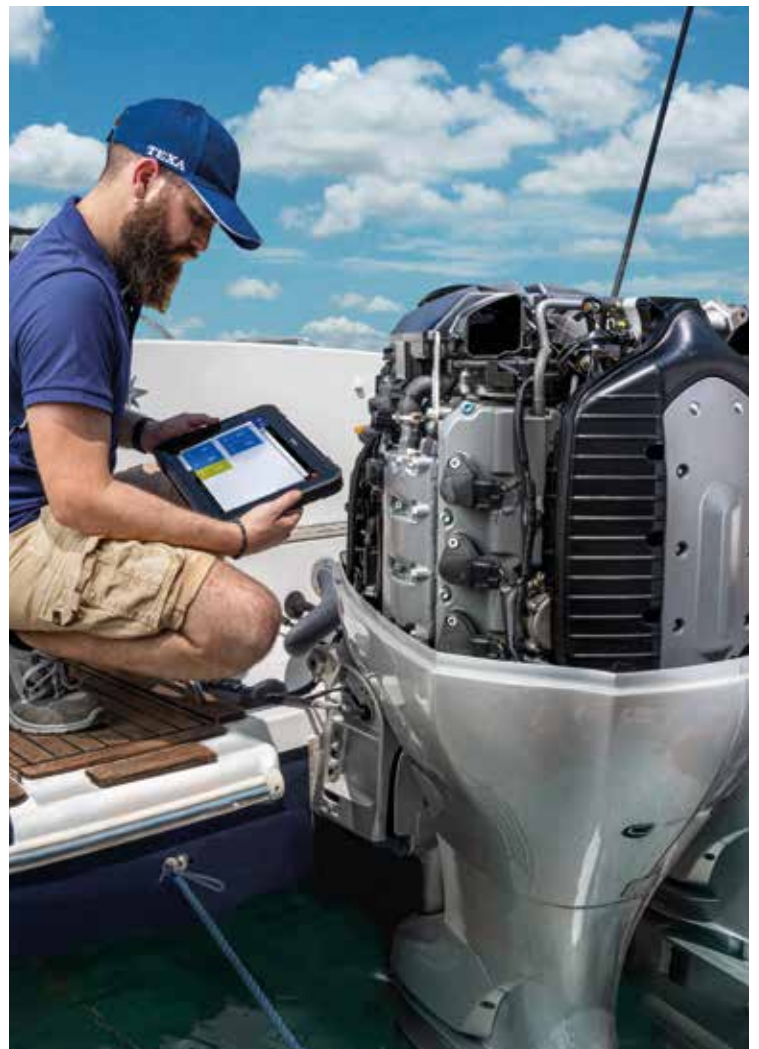
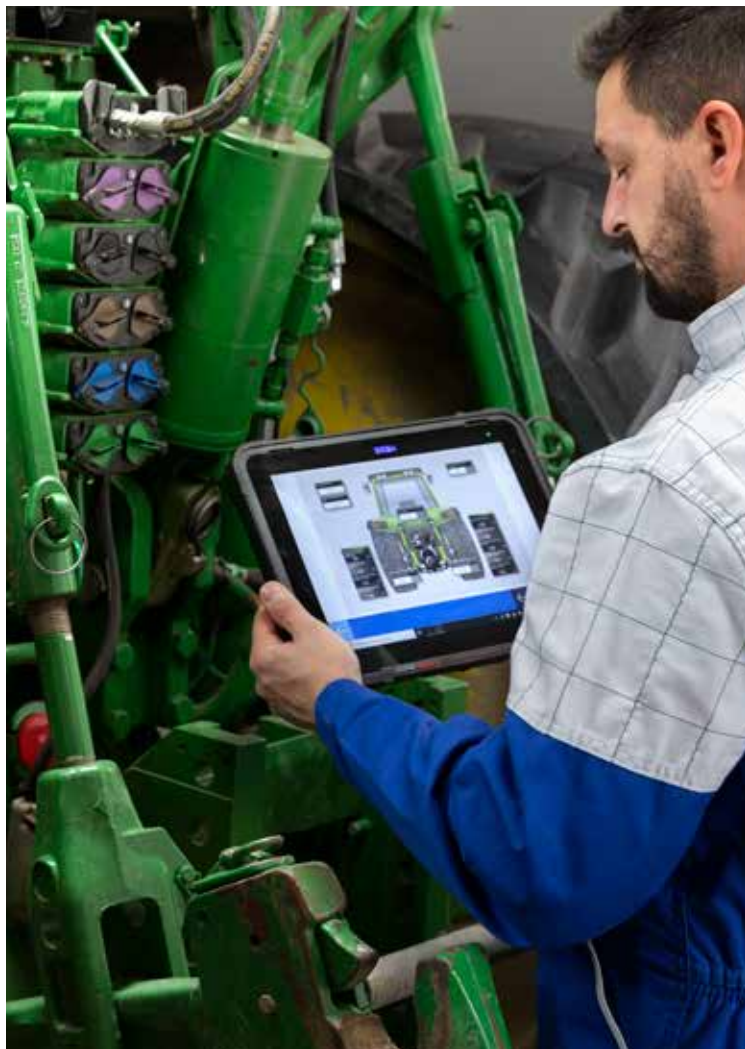
O **AXONE NEMO 2** é o **ponto de referência** no mundo dos displays de diagnóstico.

Projetado e construído seguindo uma lógica multi-ambiente, pode ser usado facilmente para intervenções completas e precisas em **carros, caminhões, motocicletas, veículos agrícolas, barcos**.



Essa ferramenta poderosa sempre garante **total flexibilidade** e foi projetada para trabalhar muitas horas consecutivas, mesmo em condições **extremas de uso**.

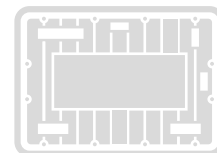




A melhor tecnologia, para o

TOP

da CATEGORIA



**Chassis
em magnésio**

O AXONE NEMO 2 possui características verdadeiramente excepcionais: externamente, é equipado com uma **tela touch screen de 12 polegadas** com **resolução de 2160x1440 pixels**, protegida por um **vidro Gorilla Glass**.

No interior, o sistema operacional **Windows 10 Enterprise** é alimentado por um processador **Intel® Pentium Quad Core N5000 "Gemini Lake"**, com **8 GB** de RAM e **250 GB** de armazenamento. Tudo isso melhorou ainda mais o desempenho já excelente que caracterizou a geração anterior dos instrumentos TEXA.

A conectividade é garantida por um **sistema Wi-Fi de canal duplo avançado** e um módulo Bluetooth® 4.2. O AXONE NEMO 2 também possui 2 câmeras, útil para criar relatórios detalhados dos clientes ou enviar fotos técnicas para assistência.



NEW



Memória RAM 8 GB
LPDDR4

NEW



Bluetooth® 4.2



2 Câmeras

Traseira: 5 MP AF com FLASH

Frontal: 5 MP

NEW



Placa gráfica
Intel® UHD Graphics 600

NEW

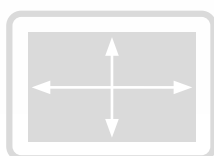


Armazenamento
250 GB
SSD PCIe

NEW



CPU
Intel® Pentium
N5000



Resolução
2160x1440 pixels

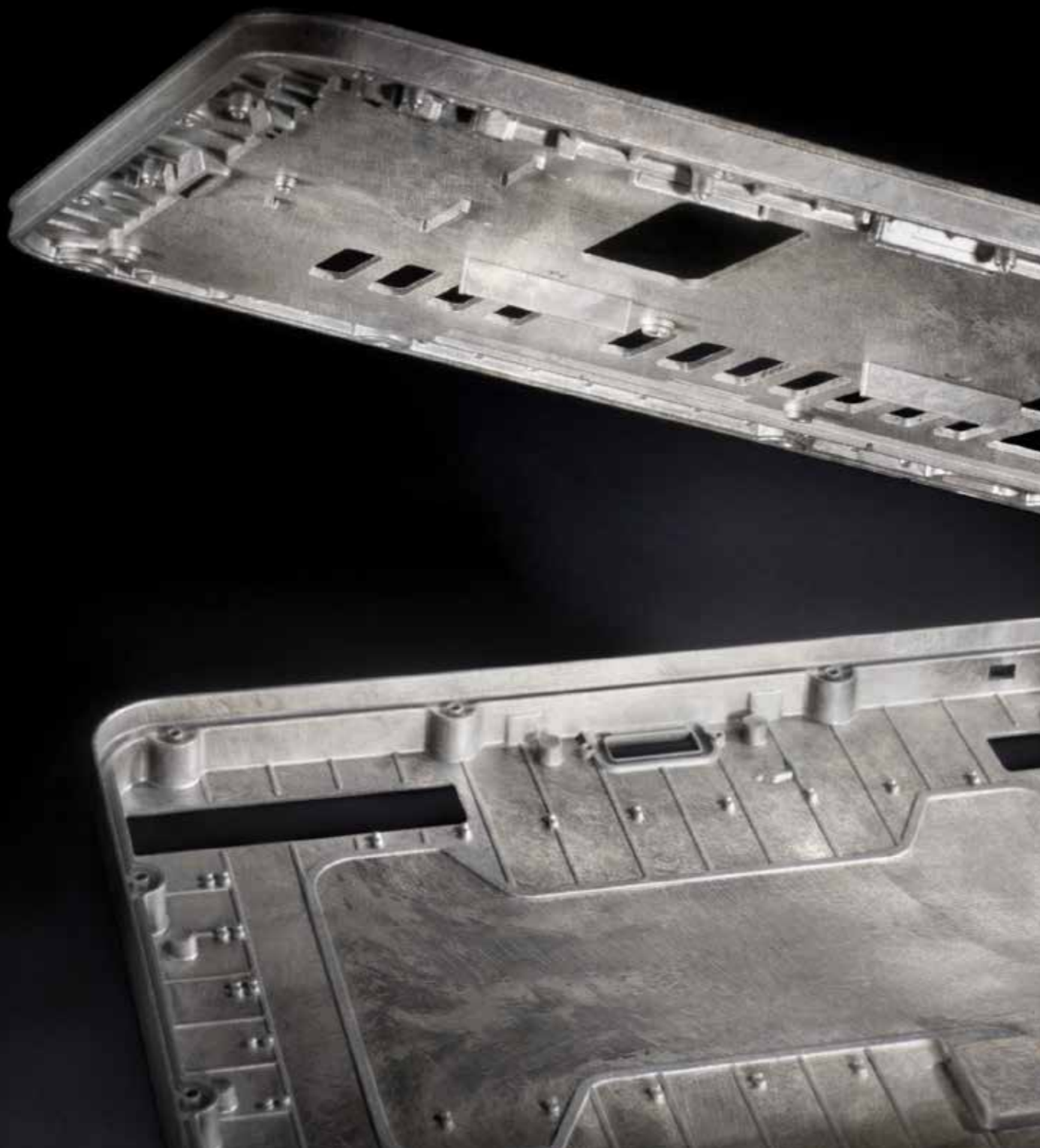


DISPLAY
12" Gorilla® Glass

Chassis em magnésio, como carros de corrida

O **chassis** do AXONE NEMO 2 é feito de **magnésio**. Este material nobre foi escolhido porque proporciona maior **resistência** e **leveza**, garantindo um nível ideal de **dissipação térmica**.

Outra característica excepcional é o padrão militar **MIL-STD 810G**, que torna o instrumento **resistente a choques e quedas**. Esses recursos exclusivos são combinados com o estilo e o cuidado estético da TEXA, **para garantir sempre a máxima facilidade de uso**.



Com essa tela, é tudo muito mais claro

A tela do AXONE NEMO 2 é como uma excelente visão do mundo do diagnóstico. Ideal para fazer você trabalhar sempre ao máximo, com uma **visão clara e global de todas as operações** a serem concluídas. Você pode visualizar facilmente todos os dados necessários para reparar os veículos de seus clientes: Parâmetros, Erros, Info ECU, Ativações, Configurações, passar pelos diagramas elétricos, ajuda de diagnóstico, os resultados das varreduras nas ECUs e muito mais. **Tudo isso de um ponto de vista privilegiado, o seu.**

Toque em gesto

Toque na tela touch screen para acessar rapidamente as funções desejadas e ampliar o conteúdo de interesse particular. A exibição capacitiva do AXONE NEMO 2 leva você ao centro do diagnóstico TEXA.



Instrumento "all in one" compatibilidade total



O AXONE NEMO 2 pode ser usado em conjunto com o **Navigator NANO S**, o **Navigator TXTs** e o **Navigator TXB Evolution**, cobrindo completamente e, dependendo das suas reais necessidades operacionais, os 5 ambientes de diagnóstico: **CAR, TRUCK, OFF-HIGHWAY, BIKE e MARINE**.

Você pode aprimorar ainda mais o seu AXONE NEMO 2, graças a uma ampla gama de serviços dedicados, como **TEXPACK, TEX@INFO, TEXA SECURITY ACCESS, TEXA APP**. Dessa forma, você sempre terá em suas mãos uma verdadeira ferramenta "all in one" que nunca deixará de surpreender você.

O AXONE NEMO 2 é a tela exclusiva para todos os seus equipamentos TEXA de última geração: **RCCS 3** (calibração ADAS), **AIR2 SAN** (higienização de veículos e locais de trabalho), **TwinProbe** e **UNIProbe** (medições elétricas), **LASER EXAMINER** (desgaste do pneu e disco de freio), **GASBOX e OPABOX** (análise de emissões), **eLight** (centralização dos faróis).





Software IDC5 O cérebro do diagnóstico TEXA

O software **IDC5** é **completo, prático, intuitivo e muito rápido na comunicação com o veículo**. Ele o orienta em todas as etapas do diagnóstico, desde a identificação do erro até a solução. Sempre de maneira prática, segura e profissional.



TEXA

Let's discover J2534

FAULTS

INFO

ACTUATING

SETTINGS

-  Tyre pressure warning
ACTIVE (0/1)
-  Pad replacement mode active
STORED (0/0)
-  Electromechanical parking brake control unit - no basic setting
STORED (0/0)
-  Parking brake motors - implausible signal
STORED (0/0)
-  Rolling mode recognized
STORED (0/0)

AXONE NEMO 5

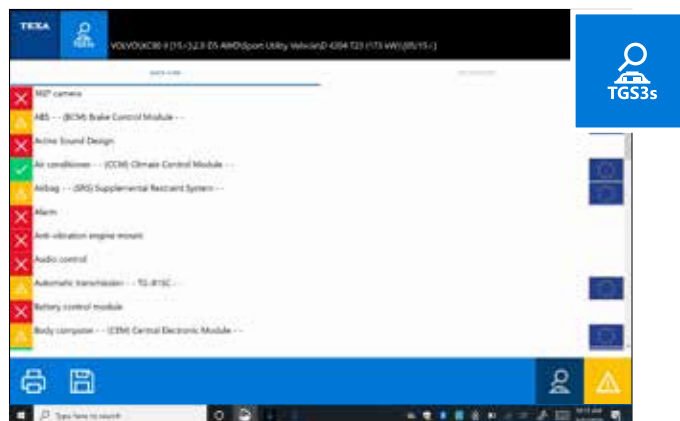
O IDC5 te leva além do diagnóstico

O IDC5 fornece uma série de **funções e conteúdos adicionais** que **vão além do conceito tradicional de diagnóstico**. Esses conteúdos adicionais ampliam ainda mais o potencial do AXONE NEMO 2, tornando-o uma verdadeira **ferramenta Premium**, um colega de trabalho sempre confiável, capaz de resolver inúmeros problemas, para a satisfação total de você e seus clientes.

Aqui estão alguns:

Varredura Global TGS3s

Varredura automática e veloz de todas as centrais eletrônicas diagnosticáveis⁽¹⁾ a bordo do veículo. No final da verificação, ele exibe todos os erros, os códigos relativos, as descrições e permite que você os leia e exclua em apenas um clique. Na tela de erro, você pode iniciar imediatamente um teste de autodiagnóstico no sistema selecionado.



(1) A varredura TGS3s pode não estar disponível em veículos antigos, pois as unidades de controle nesses veículos podem não suportar essa função inovadora.

Gravação da sessão de diagnóstico Rec & Play



A função Rec & Play permite a gravação de parâmetros e erros que ocorrem durante um teste na estrada, com o veículo em movimento. Os dados podem ser visualizados e analisados confortavelmente mais tarde e impressos como um relatório do teste realizado.

DASHBOARD⁽²⁾

Uma representação gráfica dos parâmetros de engenharia do veículo associados a uma interface intuitiva que reproduz o painel de um veículo, os componentes mecânicos e a lógica de operação do sistema.

(2) A função DASHBOARD já está presente e ativada para os clientes que usam a ferramenta de diagnóstico AXONE NEMO 2. Para clientes que usam outras soluções de diagnóstico, essa função pode ser adquirida através de um "APP" dedicado dentro da loja virtual "TEXA APP".



Freeze Frame



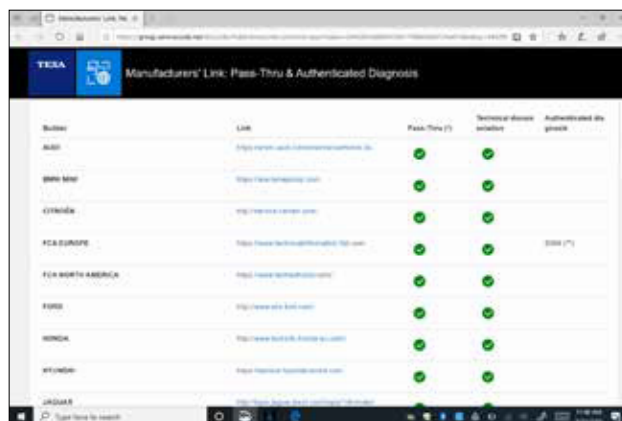
Visualize parâmetros e dados que indicam a condição do veículo no momento que ocorreu uma anomalia. Os detalhes das informações contidas no Freeze Frame dependem do fabricante e podem variar de acordo com o tipo de sistema diagnosticado.

PASS-THRU

O sistema operacional Windows do AXONE NEMO 2 pode gerenciar (usando a interface do veículo) as operações PASS-THRU⁽³⁾, instalando o software do fabricante diretamente dentro do dispositivo⁽⁴⁾.

(3) Verifique no site www.texa.com/passthru os requisitos mínimos de hardware recomendados e as funções de diagnóstico ativadas pelos fabricantes de automóveis.

(4) Presente apenas em parte dos diagramas elétricos. Aumentando com as várias atualizações.



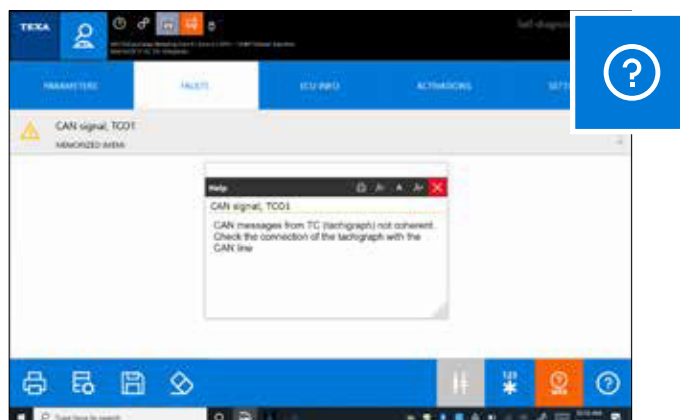
FICHAS TÉCNICAS



Informações muito precisas dedicadas ao veículo específico selecionado, como a redefinição manual de um serviço, a descrição geral de um sistema eletrônico-mecânico específico.

AJUDA DOS ERROS

O conteúdo da Ajuda fornece uma série de informações úteis para entender melhor o significado da mensagem de erro e, se necessário, orientar para uma primeira série de verificações a serem executadas.



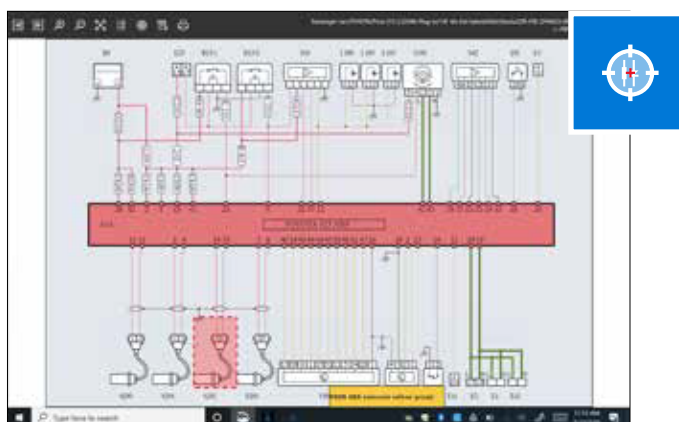
DADOS TÉCNICOS



Muito importante para aprofundar as características de cada veículo, como: Dados Mecânicos, Alinhamento das Rodas, Pressão dos Pneus, Correia Dentada, Manutenção Programada, Localização de Peças.

Detalhe do esquema elétrico

Conexão instantânea entre a leitura do erro dentro da unidade de controle e o componente relacionado no diagrama elétrico. A partir do mesmo diagrama, é possível acessar as funções de controle e descrição do dispositivo.



Esquemas Elétricos Interativos



Útil para aprofundar a busca pela falha, através da interação com os diversos elementos que as compõem. Você pode selecionar um dispositivo e destacar sua fiação, conexões elétricas e lógica de conexão com os outros elementos do diagrama.

Um mundo de conteúdos técnicos e diagnósticos

para afrontar a evolução do veículo

A repentina evolução que caracteriza o mundo automotivo e, conseqüentemente, o do diagnóstico, para os reparadores de automóveis se traduz na necessidade de poder contar com uma solução que lhes permita intervir nos veículos com grande profissionalismo e rapidez, para melhor satisfazer as solicitações dos seus clientes. É por isso que a TEXA introduziu duas inovações importantes: o **TEXPACK CAR** e o **TEX@INFO Diagnóstico Guiado**.

Com o TEXPACK CAR, além da atualização constante da cobertura de automóveis e veículos comerciais leves, é possível ter acesso às informações contidas no **módulo Tech*** do HaynesPro, com dados técnicos e de manutenção, manuais de reparação, ilustrações e desenhos técnicos, tempos, prevenções e boletins.

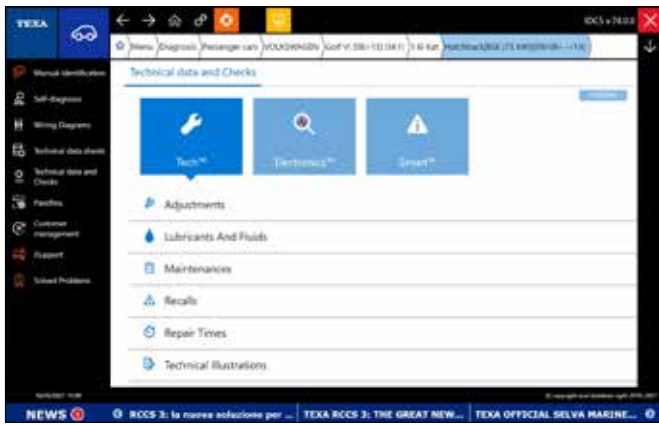
O serviço TEX@INFO Diagnóstico Guiado**, por outro lado, inclui a ativação do **módulo Electronics** do HaynesPro, com um procedimento guiado para resolução de avarias através da identificação, localização e resolução de problemas do sistema elétrico e componentes. O **módulo Smart** também está incluído no serviço, com vários casos resolvidos e boletins técnicos de serviço OEM organizados por sintoma, causa e resolução.

Os novos conteúdos técnicos estão **perfeitamente integrados no software de diagnóstico IDC5** da TEXA e podem ser acessados a partir do menu principal em "Dados técnicos e verificações", da varredura do veículo TGS3s em relação a quaisquer DTCs presentes, ou do sistema de diagnóstico, através de um link direto.



*Disponível para assinantes do contrato TEXPACK CAR com licença Plus ou Premium.

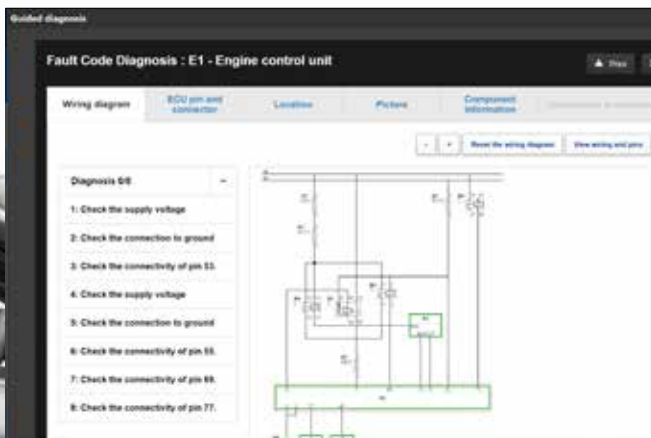
**Reservado para clientes com TEXPACK CAR ativo.



O novo banco de dados HaynesPro, constituído pelos módulos Tech, Electronics e Smart, é fácil de usar e imediatamente acessível a partir do botão Dados Técnicos e Verificações, mas também a partir da varredura do veículo TGS3s e do sistema de diagnóstico via link direto.



O novo banco de dados HaynesPro, constituído pelos módulos Tech, Electronics e Smart, é fácil de usar e imediatamente acessível a partir do botão Dados Técnicos e Verificações, mas também a partir da varredura do veículo TGS3s e do sistema de diagnóstico via link direto.



O diagnóstico guiado permite identificar, localizar e resolver erros no sistema elétrico e componentes por meio de um procedimento integrado no software de diagnóstico IDC5.



O software mais poderoso com inúmeros aplicativos incluídos

A loja virtual **TEXA APP** contém a lista de aplicativos desenvolvidos pela TEXA que permitem, por exemplo, estender a cobertura ou a funcionalidade do software IDC5. Uma série de **conteúdos exclusivos** que simplificam ainda mais o seu trabalho diário.

Vários aplicativos já estão incluídos no seu AXONE NEMO 2, mas você pode ativar muitos outros para expandir sua **experiência de diagnóstico multimarcas** com a TEXA.



SUPERCAR

Para diagnosticar carros esportivos e de luxo, como Ferrari, Lamborghini, Maserati, Morgan, Pagani, Porsche.



SISTEMAS DE GLP*

Diagnosticar sistemas de gás instalados em veículos de reposição.



DASHBOARD MODE

Para visualizar os parâmetros do veículo com gráficos intuitivos que reproduzem o painel de um veículo, os componentes mecânicos e a lógica de operação do sistema selecionado.





CARTÕES DE AUTO-DIAGNÓSTICO DO DISPOSITIVO*

Permite consultar um grande número de cartões contendo as referências dos fabricantes, diretamente da página de parâmetros de autodiagnóstico.



CODIFICAÇÃO DO AIRBAG VAG*

Para calcular com rapidez e precisão os códigos necessários para codificar uma nova unidade de controle do Airbag do grupo VAG.



FUNÇÕES ESPECIAIS

Para acesso de modo pontual e rápido as principais funções, como codificação de chaves, regeneração do filtro de partículas, sistemas de assistência ao motorista, substituição de pastilhas de freio e muitos outros.



DUAL MODE

Para visualizar os parâmetros de duas interfaces diferentes, simultaneamente, no software IDC5: por exemplo, execute o autodiagnóstico em um componente e estude simultaneamente seu sinal com o osciloscópio.



Time e tecnologia um mundo de serviços exclusivos para estar “no topo”

O AXONE NEMO 2 completa-se com um conjunto de **serviços exclusivos** que permitem tirar o máximo do seu potencial e ter o apoio constante da equipa de especialistas do Call Center TEXA.

Desta forma, a **oficina estará sempre em sintonia com o tempo** e as novas tecnologias que estão se espalhando no setor automotivo.



TEXPACK

É o contrato anual de **atualização para os cinco ambientes** de diagnóstico (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY e MARINE) que permite explorar sempre a ferramenta de diagnóstico em todo o seu potencial.

Graças ao TEXPACK, o diagnóstico da TEXA mantém-se **atualizado com as últimas novidades do mercado** e com as mais recentes coberturas de marcas e modelos.



TEXA SECURITY ACCESS

Ao assinar o serviço **TEXA Security Access**, é possível efetuar **diagnóstico ilimitado, seguro e oficial** também em todos os veículos equipados com SGW (Secure Gateway), um módulo de proteção montado em veículos de última geração, que intercepta qualquer tentativa de comunicação com os módulos montados a bordo do veículo.





TEX@INFO

É o contrato anual que permite **escolher quais serviços de assistência ativar**, de acordo com as suas necessidades. É possível escolher entre Diagnóstico Guiado, Boletins Técnicos, Falhas Resolvidas, Call Center/iSupport



DIAGNÓSTICO GUIADO

Com o **módulo HaynesPro Electronics**, ele fornece um assistente de solução de problemas que permite identificar, localizar e resolver erros do sistema elétrico e de componentes. É possível comparar os componentes propostos pelo procedimento com os valores nominais dentro dos quais eles devem estar para o correto funcionamento. O serviço inclui o módulo Smart, com inúmeros casos resolvidos e boletins técnicos de serviço OEM organizados por sintoma, causa e resolução.



BOLETINS TÉCNICOS

Para receber e consultar informações sobre: **problemas frequentes e procedimentos de reparação** relacionados, princípios de funcionamento de um sistema eletrônico ou mecânico, procedimentos para encontrar rapidamente a forma de resolver o problema, tudo através de **documentos armazenados por veículo**, enriquecidos com imagens ou tabelas comparativas, fáceis de interpretar.



ERROS RESOLVIDOS

Permite consultar rapidamente a base de dados de diagnóstico da TEXA em **busca de procedimentos de reparação já encontrados** e registrados pelos técnicos do Call Center. O reparador tem assim à sua disposição, 24 horas por dia, 7 dias por semana, milhares de casos práticos de avarias verificadas em campo por mecânicos de todo o mundo.



CALL CENTER - iSupport

Serviço que permite entrar em contato com a central de atendimento telefônico da TEXA e receber **assistência de técnicos qualificados** que o orienta na solução do problema, em poucos e simples passos. Como alternativa, o iSUPPORT pode ser usado para solicitar suporte técnico diretamente da ferramenta de diagnóstico. A TEXA também oferece uma linha dedicada ao mundo da calibração ADAS.



A TEXA foi fundada em 1992 em Itália e é hoje um dos líderes mundiais em design, industrialização e fabricação de ferramentas de diagnóstico multimarcas, analisadores de gases de escape, estações de manutenção de ar condicionado e dispositivos de diagnóstico remoto, para automóveis, motos, camiões, barcos e veículos agrícolas.

A TEXA está presente em todo o mundo com uma ampla rede de distribuição; no Brasil, França, Grã-Bretanha, Alemanha, Japão, Espanha, Estados Unidos, Polónia, Rússia, comercializando diretamente por meio de filiais.

Existem atualmente mais de 700 funcionários da TEXA em todo o mundo, incluindo mais de 150 engenheiros e especialistas envolvidos em Pesquisa e Desenvolvimento. Ao longo dos anos, a TEXA recebeu vários prémios e reconhecimentos por inovação em todo o mundo. Todas as ferramentas TEXA são projetadas e construídas em Itália, em linhas de produção automatizadas de última geração, para garantir a máxima precisão.

A TEXA dá particular atenção à qualidade dos seus produtos, obtendo as mais estritas certificações como a TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange), norma definida pela VDA, a Associação Alemã da Indústria Automóvel, que garante o mais alto nível possível de proteção da informação e do know-how contra os ataques cibernéticos cada vez mais frequentes, o IATF 16949, específico para fornecedores de equipamento original automóvel, o VDA 6.3, outra metodologia de fabricantes alemães que se consolidou como referência a nível internacional, e o ISO/IEC27001 no domínio da segurança da informação.

ATENÇÃO

As marcas registradas e marcas de fabricantes de veículos neste documento destinam-se apenas a informar o leitor sobre a adequação potencial dos produtos TEXA mencionados neste documento a serem utilizados em veículos das casas acima. As referências feitas às marcas, modelos e sistemas eletrónicos contidos neste documento devem ser interpretadas como meramente indicativas, uma vez que o produto e software TEXA – em constante desenvolvimento de novas atualizações – no momento da leitura deste documento, pode não ser capaz de ler ou utilizar todos os dispositivos/funções e de fazer o diagnóstico de todos os modelos e sistemas eletrónicos de cada fabricante de veículos mencionados. Portanto, antes de comprar, a TEXA sugere verificar, sempre verificar a compatibilidade do equipamento com os itens expostos e consultar a "Lista de Cobertura de Diagnose" do produto e/ou software TEXA através de nossos revendedores autorizados. **As imagens e os contornos de veículos dentro deste documento são apenas para ajudar a identificar a categoria do veículo (carro, caminhão, moto, etc.) que o produto e/ou software TEXA é dedicado.** Os dados, descrições e ilustrações podem mudar em comparação com os aqui descritos. TEXA S.p.A. reserva-se ao direito de fazer quaisquer alterações de seus produtos sem aviso prévio.



Para verificar a compatibilidade IDC5 e requisitos mínimos de sistema, acesse:
www.texa.com/system

A marca Bluetooth® é de propriedade Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. com licença para TEXA S.p.A.
Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801541
07/2021 - Portuguese - V3