

# AXONE NEMO MINI

O pequeno tablet  
que faz um diagnóstico gigante



TEXA

# AXONE NEMO MINI

## o nível de entrada que você não espera

O **AXONE NEMO MINI** é a nova solução básica desenvolvida pela TEXA para o diagnóstico de vários ambientes.

Compacto, prático e completo, ele suporta todas as atividades de diagnóstico tanto como ferramenta principal quanto como solução para complementar o visualizador de diagnóstico já presente na oficina. **Pode ser utilizado para intervenções de manutenção em todos os tipos de veículos** e surpreende pelo nível de desempenho, comparável ao de equipamentos premium.



**CAR**



**TRUCK**



**BIKE**

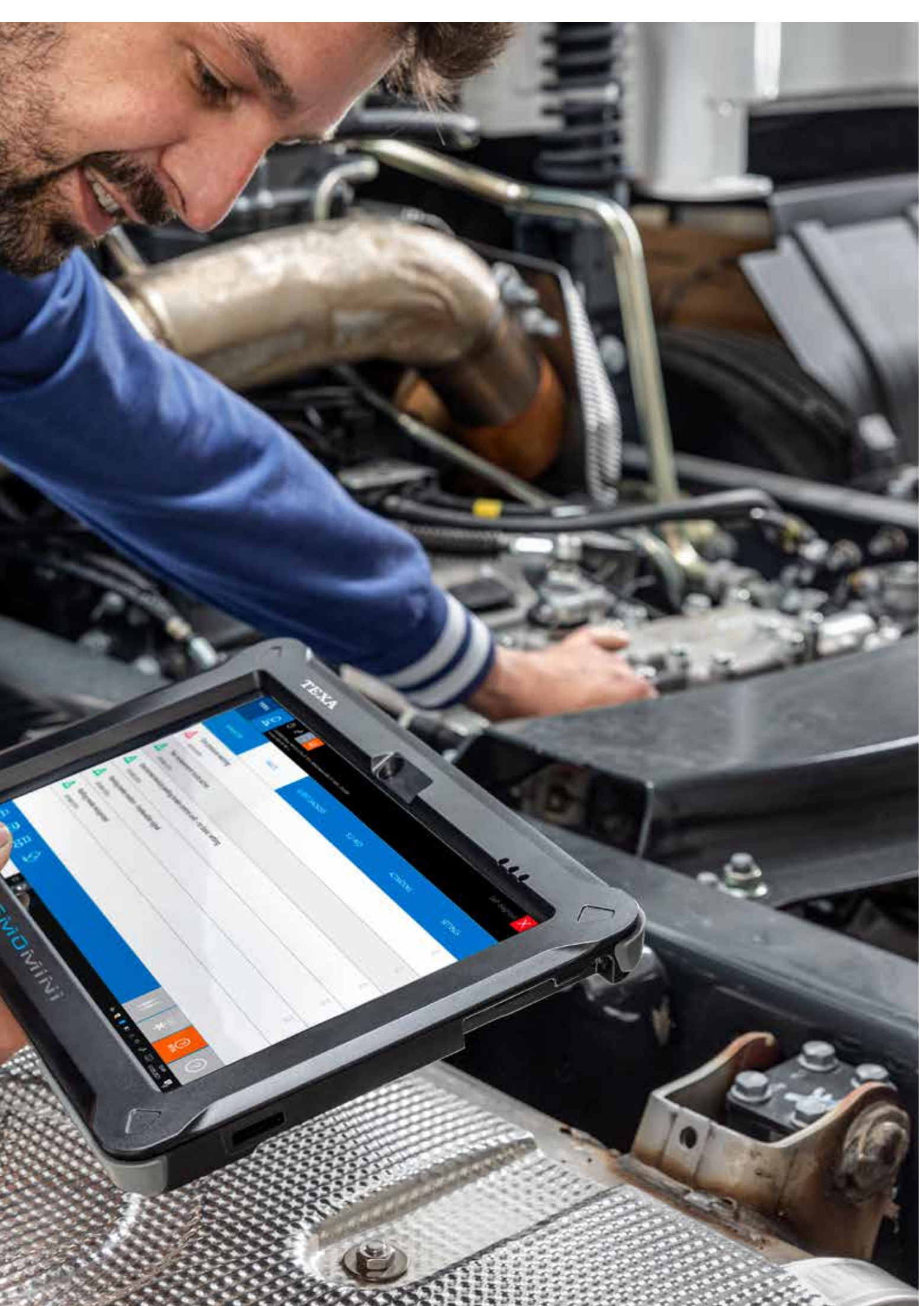


**OHW**



**MARINE**





# Com Windows 10 Enterprise a bordo o desempenho é o primeiro da classe

O AXONE NEMO MINI conta com componentes tecnológicos excepcionais, que garantem um alto nível de desempenho, essenciais para o uso contínuo na oficina.

Seu sistema operacional, **Windows 10 Enterprise**, é alimentado por um processador Intel Celeron N4120.

Ele também possui uma memória **RAM de 8 GB** perfeita para gerenciar o desempenho do sistema de computação e uma memória **SSD de 256 GB**. A conectividade é garantida por um módulo **Wi-Fi e Bluetooth**.



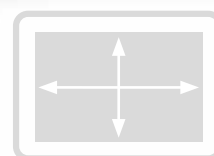
**Armazenamento**  
**256 GB**  
SSD



**Wi-Fi**

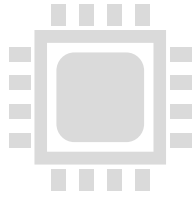


**Bluetooth® 4.2**



**Resolução**  
**1920x1080 pixel**

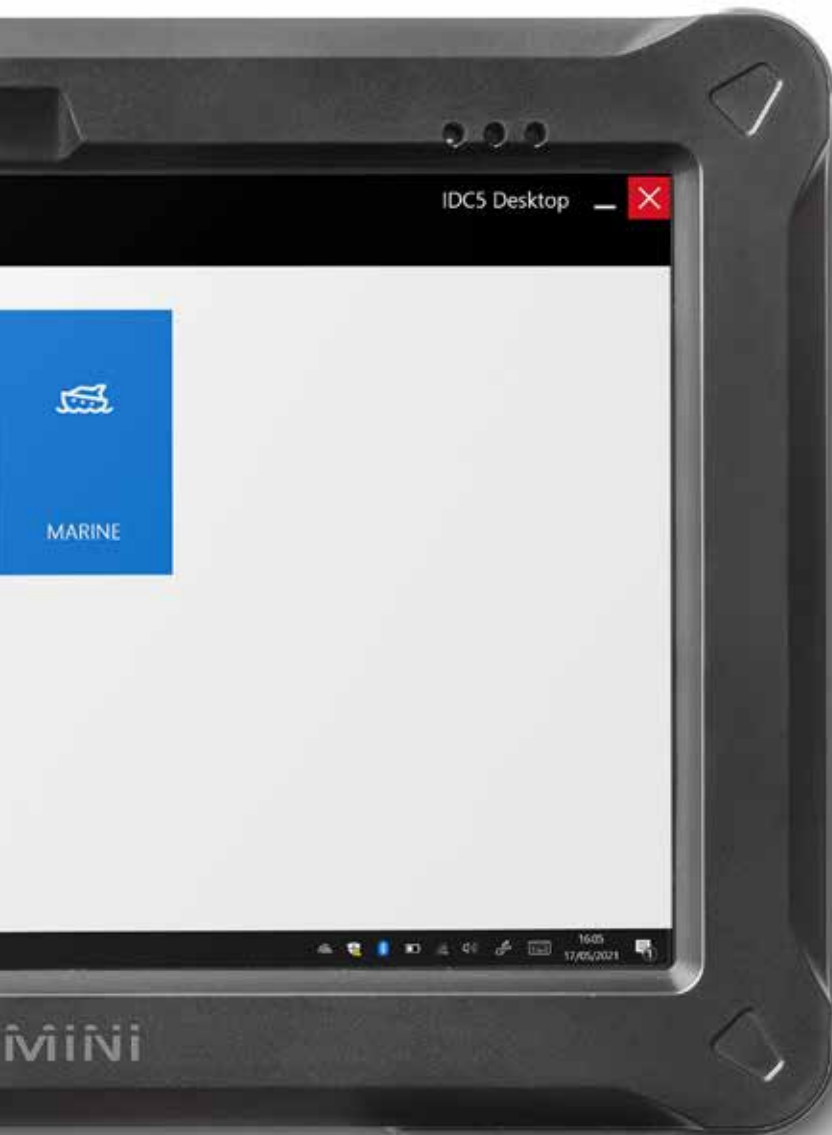




**CPU**  
**Intel® Celeron N4120**



**Memória RAM**  
**8 GB**



**2 Câmeras**  
Traseiras: 5 MP AF  
Frontale: 2 MP



**Placa gráfica**  
**Intel® UHD Graphics 600**



**Display 11,6''**

# Display Touch Screen

## assim, o diagnóstico é ainda mais intuitivo

O AXONE NEMO MINI está equipado com um display capacitivo multitoque de 11,6 polegadas que favorece a usabilidade e sempre fornece uma visão clara de todas as operações de diagnóstico a serem concluídas, exibindo imediatamente os dados mais importantes para reparar os veículos dos clientes: Parâmetros, Erros, Informações da ECU, Ativações, Configurações, passando pelos esquemas elétricos, ajuda de diagnóstico, a exibição do DASHBOARD, resultados das varreduras nos módulos e muito mais.

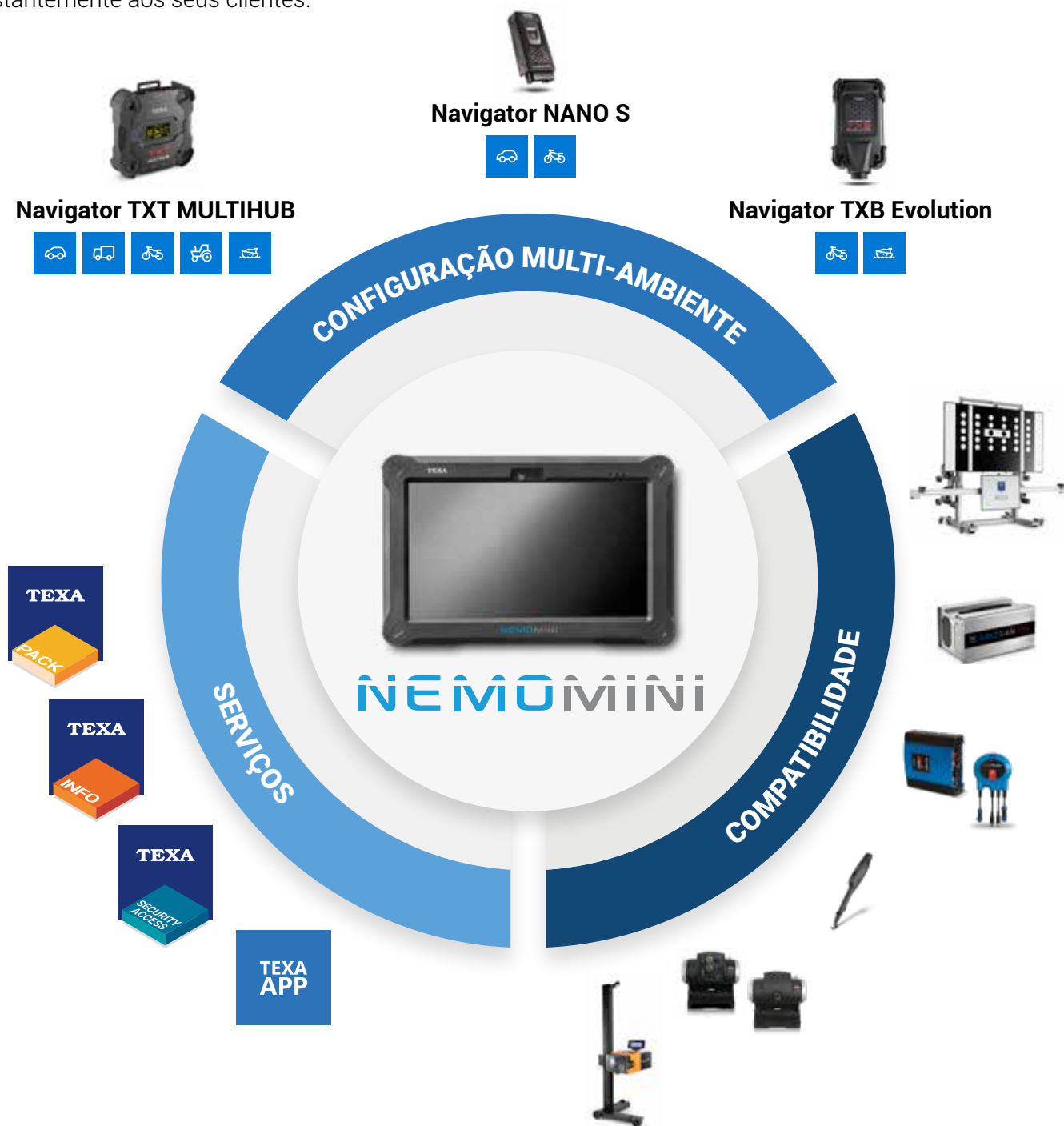


# Compatibilidade completa uma nova peça na galáxia TEXA

O AXONE NEMO MINI pode ser utilizado em conjunto com as interfaces veicular (VCI) Navigator TXT MULTIHUB, Navigator NANO S e Navigator TXB Evolution. Abrange de forma completa, de acordo com as reais necessidades operacionais da oficina, os 5 ambientes de diagnóstico: **CAR, TRUCK, OFF-HIGHWAY, BIKE e MARINE**.

Mas isso não é suficiente, pois **é capaz de trabalhar com todos os equipamentos TEXA de última geração**: RCCS 3 BT (calibração ADAS), AIR2 SAN (higienização de veículos e locais de trabalho), TwinProbe e UNIProbe (medições elétricas), LASER EXAMINER 2 (medição do desgaste do disco de freio e pneu), GASBOX2 e OPABOX (análise de emissões), eLight (alinhador inteligente de faróis).

Também é possível aprimorar o AXONE NEMO MINI graças a uma ampla gama de serviços dedicados, como TEXPACK, TEX@INFO, TEXA SECURITY ACCESS e TEXA APP. Desta forma, estará sempre pronto para trabalhar com todo o seu potencial, graças às atualizações de software que a TEXA lança periódica e constantemente aos seus clientes.



# Software IDC5m

## muitos recursos a serviço da oficina

O IDC5m é o software multimarca e multiambientes, desenvolvido especificamente para o AXONE NEMO MINI, que simplifica e torna intuitivo todos os caminhos necessários à realização das diversas operações relacionadas com a manutenção e reparação de veículos.

Orienta, em todas as fases do diagnóstico, desde a identificação do erro até sua resolução. O IDC5m é **muito rápido e garante a comunicação imediata com os módulos**. Mais um passo a frente para ajudar o reparador em seu exigente trabalho diário.

O IDC5m oferece funções e conteúdos adicionais que expandem ainda mais o potencial do AXONE NEMO MINI, tornando-o um colega de trabalho sempre confiável, capaz de resolver inúmeros problemas, para a satisfação total do cliente. Entre eles encontramos:



### TGS3s

Varredura automática dos módulos a bordo do veículo



### Rec & Play

Gravação de parâmetros e erros durante um teste de estrada



### Freeze Frame

Visualização de parâmetros e dados no momento em que ocorreu a avaria



### PASS-THRU

Acesso direto aos dados de diagnóstico das montadoras



### Ajuda de Erros

Útil para entender o significado da mensagem de erro



### Fichas Técnicas

Informações completas dedicadas ao específico veículo selecionado



### Dados Técnicos

Dados Mecânicos, Alinhamento de Rodas, Pressão dos Pneus, Correia Dentada, Manutenção Programada, Localização de Componentes



### Esquemas Elétricos Interativos

Visualização interativa do esquema elétrico para aprofundar a busca por uma falha



## Um mundo de conteúdos técnicos e de diagnóstico perfeitamente integrados

Os conteúdos técnicos e de diagnóstico, desenvolvidos pela HaynesPro, estão perfeitamente integrados no software IDC5 e podem ser acessados a partir do menu principal em "Dados técnicos e boletins", da varredura do veículo (TGS3s) em correspondência com quaisquer DTCs presentes, ou do sistema de diagnóstico graças a um link direto.



### Módulo Tech\*

Inclui dados técnicos e de manutenção, manuais de reparos, ilustrações e desenhos técnicos, tempos, estimativas e lembretes.



### Módulo Electronics\*\*

Fornecer procedimento guiado para resolver a falha, identificando, localizando e resolvendo erros no sistema elétrico e componentes. Além disso, permite visualizar esquemas elétricos completos, com uma localização clara e a identificação de fusíveis, relés e componentes elétricos, bem como consultar procedimentos eletrônicos práticos.



### Módulo Smart\*\*

Contém vários casos resolvidos por OEM e boletins de serviço organizados por sintoma, causa e resolução.



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

\*\* Reservado para clientes com TEXPACK CAR ativo.

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

O AXONE NEMO MINI 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.



# Simplificando o presente, antecipando o future



Fundada em 1992  
30.000 m<sup>2</sup> cobertos  
em uma área de mais de 100.000 m<sup>2</sup>  
2 novas plantas



8 subsidiárias no mundo



Mais de 850 funcionários da TEXA no mundo  
Mais de 400 perfis técnicos



700 Distribuidores  
Mais de 200.000 ativos  
oficinas de clients



Patentes  
58 mestres, 110 no total



Certificações  
ISO 9001      ISO/IEC27001  
IATF 16949      TISAX  
E.P.A.      ISO 14001:2015

## 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 eletrônicos 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 ter ou utilizar todos os dispositivos/funções e de fazer o diagnóstico de todos os modelos e sistemas eletrônicos 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 Diagnóstico" 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 ver a extensa cobertura de produtos TEXA, ir para:  
[www.texabrasil.com.br/cobertura-de-diagnostico](http://www.texabrasil.com.br/cobertura-de-diagnostico)

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



[facebook.com/texabrasil](https://facebook.com/texabrasil)



[linkedin.com/company/texabrasil](https://linkedin.com/company/texabrasil)



[instagram.com/texabrasil](https://instagram.com/texabrasil)



[youtube.com/texabrasil](https://youtube.com/texabrasil)

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8801614  
03/2023 - Portuguese - V2

## TEXA DIAGNÓSTICO AUTOMOTIVO DO BRASIL COMERCIAL LTDA.

Rua Herculano de Freitas, 377  
CEP 09.520.270 – Bairro Fundação  
São Caetano do Sul Estado de São Paulo - Brasil  
Tel. +55 11 4118 4444  
[www.texabrasil.com.br](http://www.texabrasil.com.br) - [info.br@texa.com](mailto:info.br@texa.com)  
[www.texalatam.com](http://www.texalatam.com) - [info.latam@texa.com](mailto:info.latam@texa.com)