

# KONFORT Series 700

**Simples como um smartphone,  
eficiente como uma KONFORT**



**TEXA**

# Estações de ar-condicionado KONFORT

A série KONFORT 700 inclui 12 modelos com diferentes especificações e modos de operação, para manutenção de sistemas de ar-condicionado automotivo que contenham R1234yf, R134a ou R744 (CO<sub>2</sub>). A série KONFORT 700 divide-se em KONFORT TOUCH e KONFORT, com base no visor com o qual a estação está equipada. O display pode ser do tipo touchscreen, permitindo uma interação simples e rápida com a estação, ou do tipo padrão que requer o uso do painel prático de botões.

## KONFORT TOUCH linha



## KONFORT linha



A série é produzida em uma linha de montagem que é a única de seu tipo no mundo a garantir o máximo em qualidade e confiabilidade duradoura.

Todos os componentes utilizados possuem características excepcionais e garantem a recuperação do refrigerante e eficiência de filtragem acima de 95%. O design elegante combina fácil manuseio, robustez e segurança para tornar todas as operações de manutenção simples e fáceis.



# Simples, rápida, inteligente para recarregar basta um “toque”

A **liderança de mais de dez anos** da TEXA na manutenção e recarga de sistemas de ar-condicionado automotivo, o que lhe permitiu obter a aprovação e recomendação dos principais fabricantes mundiais de veículos, deu vida a **KONFORT TOUCH**, uma linha de estações de recarga caracterizada pela qualidade de construção excepcional, concebida para possibilitar todas as operações relativas ao serviço de A/C em veículos equipados com fluido refrigerante **R134a** e **R1234yf**.

De forma **simples, rápida, inteligente** e com a máxima praticidade de uso.

## A linha KONFORT TOUCH:

**É simples** porque, graças ao **display touch colorido de 10** ou **7-inch polegadas**, o sistema operacional Android™ e um painel de serviço principal, o usuário pode personalizar as operações de carregamento e inicia-las com muita facilidade.

**É rápido**, pois o menu de navegação favorece a experiência do usuário e agrupa todas as funções chave na página principal, permitindo a conclusão das operações com precisão absoluta e em poucos passos.

**É inteligente, pois possui conectividade avançada que** permite, por exemplo, se atualizar automaticamente, receber assistência remota e se conectar a outros dispositivos, como impressoras e smartphones. Também utiliza um algoritmo de busca que identifica o veículo na vasta base de dados, bastando inserir uma palavra-chave, evitando assim a seleção clássica de marca e modelo.

***Simples e intuitiva  
graças ao grande display touch***

***Serviços de A/C  
agora mais rápido***

***Flexibilidade de uso  
com Wi-Fi integrado***

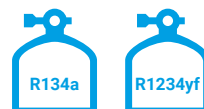


# Nove modelos TOUCH para atender a todas as necessidades

São quatro modelos da linha KONFORT TOUCH, cada um rico em funções exclusivas e características peculiares, para cada necessidade operacional.

## KONFORT 780 TOUCH BI-GAS

(R134a e R1234yf)



A **top de linha da série**. Permite a alternância de serviços em veículos equipados com refrigerantes R134a e R1234yf, pois possui **2 tanques e 2 circuitos distintos para recuperação, reciclagem e recarga**. O processo de manutenção é **automatizado**.

Outros diferenciais: sistema de **garrafa hermética** para óleo, dispositivo de **bloqueio/desbloqueio da balança** e verificação da exatidão do peso do refrigerante, dispositivo de **limpeza automática** de todas as tubulações hidráulicas.



## KONFORT 770s TOUCH

(R1234yf)



Caracterizado por uma excepcional qualidade de construção, foi concebido para permitir todas as operações relativas à manutenção do ar-condicionado nos veículos com **gás refrigerante R1234yf**. **A estação** vem com um sistema automático de detecção de vazamentos e medidores de pressão com certificação **EN837 Classe 1**. As características excepcionais de seus componentes garantem uma taxa de recuperação de refrigerante superior a 95%.



## KONFORT 760 TOUCH KONFORT 760 BUS TOUCH

(R134a ou R1234yf)



ou



Ambas muito eficientes, também equipadas com **garrafas herméticas para óleo**, gerenciamento de serviço **totalmente automático**, dispositivo de **bloqueio/desbloqueio da balança** e verificação **correta do peso do refrigerante**.

Além disso, a versão **760 BUS TOUCH** foi projetada para grandes sistemas e equipada com tanque, bomba e compressor superdimensionados.



## KONFORT 720 TOUCH

(R134a ou R1234yf)



ou



Versão básica da linha, a KONFORT 720 TOUCH está equipada com **funções automáticas** para recuperação e reciclagem do refrigerante e para a drenagem do óleo.

As quantidades de óleo e contraste UV são controladas por um **sistema de válvula automática**, deixando o operador com apenas algumas simples operações manuais.



## KONFORT 712 TOUCH

(R134a or R1234yf)



ou



É um modelo de **linha média** que apresenta as características técnicas típicas dos modelos de linha alta, como a gestão automática do serviço de manutenção e a medição da quantidade de óleo recuperado com uma balança eletrônica. Pode ser adquirido na versão R134a ou R1234yf.



## KONFORT 710 TOUCH

(R134a)



Embora seja um **modelo básico**, oferece uma série de funções-chave que caracterizam a Série KONFORT 700, incluindo detecção automática de vazamento, verificação de refrigerante com balança eletrônica, injeção automática de óleo e marcador UV e recuperação de refrigerante de alta eficiência (mais de 95%).



## KONFORT 707 TOUCH KONFORT 707 TOUCH OFF ROAD

(R134a or R1234yf)



ou



Projetada para intervenções com gases refrigerantes R1234yf e R134a, é **essencial, fácil de usar** e avançada, do ponto de vista do design. É equipada com filtro secador que permite realizar até 300 serviços de manutenção, sistema de travamento de balança para maior estabilidade, display touch screen que garante interação simples e intuitiva e quatro rodas giratórias para fácil manuseio. A estação registra os serviços realizados, armazenando dados relativos às manutenções concluídas, e também está **disponível na versão OFF ROAD** para intervenções em condições difíceis de operação.



# Um grande display para um grande resultado

As estações KONFORT TOUCH estão equipadas com um **display multitoque colorido de 10 polegadas\***, o que lhes confere grande usabilidade e permite ter sempre uma visão clara das operações a serem concluídas. Além disso, a **inovadora interface gráfica** foi desenvolvida para garantir uma experiência do usuário verdadeiramente intuitiva do software, facilitando uma leitura rápida dos dados exibidos.

A legibilidade do mesmo é melhor suportada pela alta resolução e brilho de 400 nits. Também interessante é a possibilidade de o operador escolher entre um tema de fundo: claro ou escuro. Além disso, o display das estações KONFORT TOUCH foi feito com tecnologia de **toque de luva**, o que garante um uso perfeito com o uso de diferentes tipos de luvas de trabalho.



\* KONFORT 707, 710, 712 a tela é de 7"

KONFORT TOUCH



*Display touch industrial  
colorido*

*Tecnologia  
Toque de luva*

*Interface gráfica  
intuitiva*

*Leitura rápida  
dos dados*



# Várias maneiras de se conectar

A grande facilidade de uso da linha KONFORT TOUCH e sua abordagem inteligente também residem na capacidade de usar a **conectividade Wi-Fi** para uma variedade de atividades, tais quais:

- imprimir relatórios em formato A4;
- receber atualizações de software e firmware em tempo real;
- assistência técnica remota;
- conexão com o portal myTEXA;
- conexão com o APP KONFORT Mobile.

O **módulo Bluetooth** também permite conectar as estações com diversos acessórios, como o kit de eficiência do ar condicionado.

Existe também uma prática **tomada USB**, que pode ser utilizada para fazer backup dos relatórios dos serviços realizados e de todo o sistema. Também é muito útil para instalar atualizações de software caso a oficina



## Relatórios em papel sempre na mão

Além da impressora térmica integrada, a KONFORT TOUCH permite imprimir, via Wi-Fi, os relatórios de manutenção concluída em **formato A4**, utilizando qualquer **impressora conectada à rede de Internet da oficina**.

## KONFORT APP

Graças a um **APP dedicado**, as estações fazem interface com smartphones Android e iOS, para acompanhar, mesmo à distância, o andamento dos procedimentos de manutenção e recarga. O técnico é avisado de qualquer anomalia e é informado quando o serviço é concluído. Além disso, com o novo APP, é possível visualizar e gerenciar facilmente os serviços de manutenção realizados, mesmo com a estação desligada.



***Flexibilidade de impressão  
com impressoras conectadas  
ao Wi-Fi da oficina***



# Sistema operacional Android é tudo ainda mais fácil

A KONFORT TOUCH foi projetada para ser **extremamente funcional** e capaz de simplificar ao máximo as operações de manutenção e recarga.

Para conseguir isso, foi usado o **sistema operacional Android 10 embutido**.

Uma escolha que permite maior familiaridade na ativação dos diversos comandos, utilizando uma linguagem visual muito intuitiva e uma **interface repleta de infográficos**.

As **atualizações de software são realizadas de forma automática** e segura.

*Sistema operacional  
**Android 10***

***Atualizações automáticas**  
de software e firmware*





# Interface de uso simples e intuitiva o início do serviço é imediato

A interface foi projetada para fornecer, **em uma única tela, todas as informações que o usuário precisa**, para que tenha acesso direto às operações mais úteis. Em pouco tempo, passamos das etapas iniciais de ativação da estação à execução do serviço.

O **menu**, no qual é possível navegar com grande facilidade, aproveita o amplo display e **reduz ao mínimo as “etapas” para iniciar um serviço de recarga**. O modo de pesquisa **“Seleção inteligente de modelo”** também permite encontrar o veículo simplesmente inserindo uma ou mais **palavras-chave**.

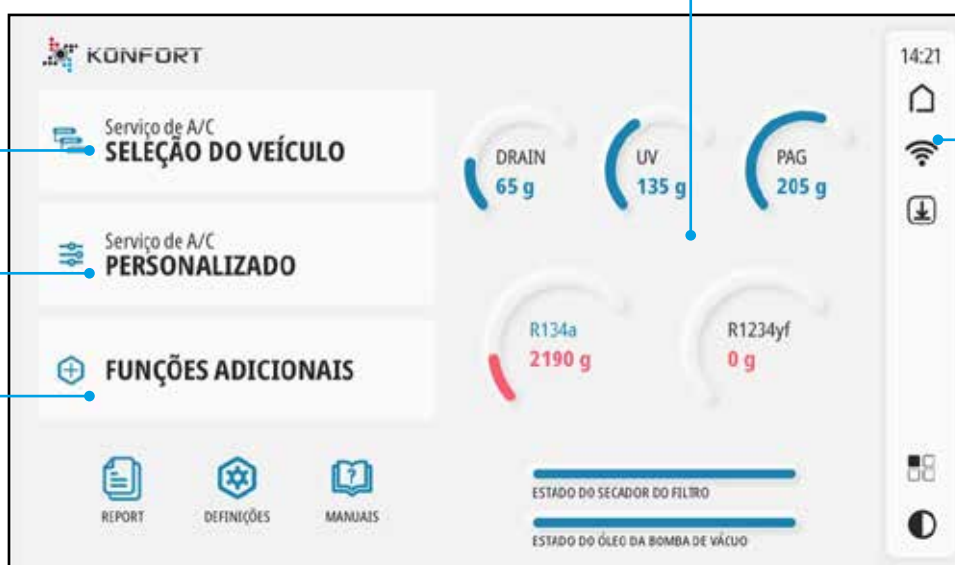
Segue abaixo um resumo das principais telas do software, desde a seleção do serviço até as fases de cobrança:

Verifique o **status dos óleos, níveis de refrigerante e consumíveis**.

**Serviço A/C Seleção do Veículo** para acessar o serviço via banco de dados TEXA ou myDatabase.

**Serviço A/C Personalizado** para definir manualmente os parâmetros.

**Funções adicionais** como lavagem ou controle de vazamento por meio do Forming Gas.



Menu rápido para: acessar as configurações do **Wi-Fi**, a **lista de relatórios**, verificar se há **atualizações de software**, acessar a página de **Aplicativos** e ativar/desativar **modo escuro**.



## Seleção inteligente por modelo\*

Ao digitar uma palavra-chave, você pode encontrar o veículo no qual operar com mais rapidez. Também funciona com palavras próximas.

\*A função não está disponível no KONFORT 770 TOUCH.



É possível definir todos os parâmetros operacionais em uma.



Fase "Recuperação": a tela mostra o tempo restante até o final da operação de recuperação do refrigerante.



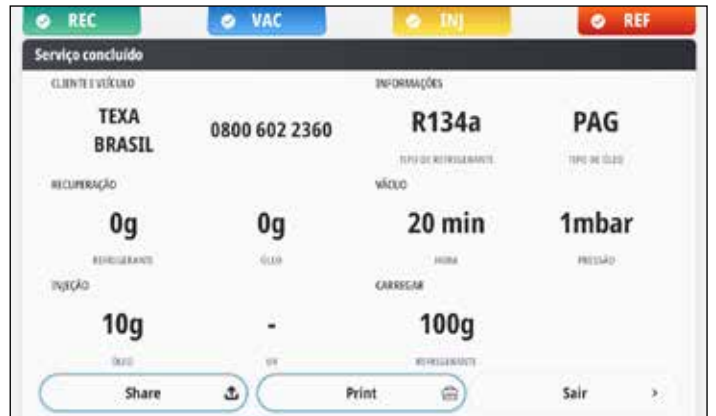
Fase de vácuo: Um vácuo é induzido no ar-condicionado do veículo para verificar se há vazamentos.



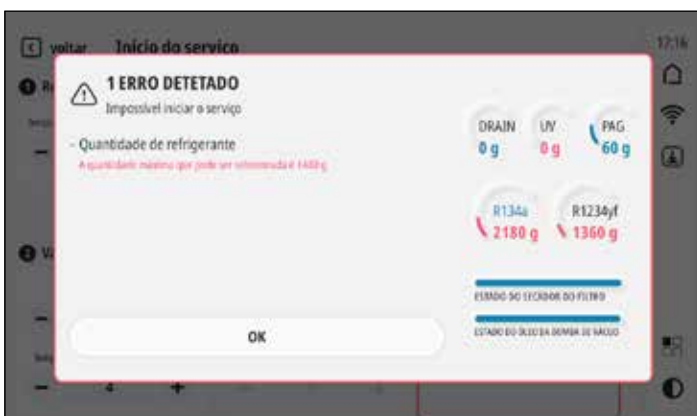
Fase "injeção de óleo": o sistema injeta a quantidade correta de óleo no sistema do veículo para lubrificar o próprio sistema.



Fase "Carga de refrigerante": a estação fornece a quantidade correta de gás ao sistema do veículo.



Assim que o trabalho for concluído, o relatório é salvo automaticamente e pode ser impresso usando o modo de sua preferência.



Exemplo de um erro detectado: KONFORT TOUCH detectou uma falha, neste caso a quantidade de refrigerante não é suficiente.



Página Aplicativos: para solicitar assistência remota, acesse.

# Assistência técnica on-line

## Um operador especializado sempre disponível

Quem compra uma estação KONFORT TOUCH tem a certeza, não só de utilizar um produto de alta tecnologia, mas também de poder contar com uma assistência pós-venda constante.

Para utilizar este serviço, basta conectar a estação à rede Wi-Fi da oficina, acessar a página Aplicativos da interface do software e selecionar o item Assistência Remota.

A partir daí **é possível solicitar a ajuda de um técnico especializado que, à distância, assumirá o controle da KONFORT TOUCH** para efetuar as atividades de manutenção de apoio ao operador presente na oficina. Por exemplo, você poderá ativar a estação, verificar seu status operacional e quaisquer erros que ela possa ter gerado, calibrar as balanças, verificar o conjunto da válvula solenóide e muito mais.





# KONFORT LINHA

## KONFORT 744

(CO<sub>2</sub>)

A KONFORT 744 implementa uma série de soluções inovadoras e difere dos outros modelos da Série KONFORT pelo fato de como ela é projetada e feita especificamente para uso nos mais recentes sistemas de A/C que trabalham com o refrigerante **R744 (CO<sub>2</sub>)**. Apesar do seu design avançado, a KONFORT 744 é tão fácil de operar como suas contrapartes mais convencionais dedicadas aos refrigerantes R134a e R1234yf. Ela é totalmente automática e capaz de completar todos os serviços sem interferência do operador. Ela também atinge os mais altos níveis de precisão. Na verdade, a qualidade de seus componentes e da sua fabricação permite que a recarga do fluido seja completada com uma tolerância máxima de apenas 10 gramas (2 gramas para óleo). Uma especial atenção tem sido dada ao sistema para **liberar o CO<sub>2</sub> à atmosfera**. **A liberação ocorre de uma maneira controlada** para garantir a segurança do operador e do sistema em si. A KONFORT 744 também incorpora um **sistema preciso para medir a concentração de CO<sub>2</sub>** no ar circundante, se este aproxima-se de um nível perigoso, a máquina avisa ao operador e suspende o trabalho.



## KONFORT 705R KONFORT 705R OFF ROAD

(R134a)

A KONFORT 705R é a estação de recarga de nível de entrada da TEXA para todas as operações envolvendo o refrigerante R134a. A KONFORT 705R mantém as características básicas que os outros modelos da Série KONFORT tem e, portanto, representa uma solução ideal para oficinas comprometidas em oferecer aos seus clientes um **serviço impecável**, mantendo os seus custos de trabalho sobre controle.

A KONFORT 705R também está disponível em uma versão fora de estrada (OFF ROAD) para os técnicos que têm de trabalhar em condições difíceis, ela é equipada com **duas grandes rodas** traseiras e os pneus são preenchidos com uma espuma especial anti-furo, em vez de rodas frontais, esta recicladora tem uma barra de metal sólida para uma **maior estabilidade durante a utilização**. Outra característica projetada especificamente para aplicações OFF ROAD é um sistema de balança que evita a perda de calibração durante o movimento sobre solos particularmente difíceis.



# Uma vasta gama de acessórios para expandir as funcionalidades

Os modelos KONFORT podem ser usados em combinação com uma gama de acessórios opcionais que expandem sua funcionalidade e potencial, tais como:



## Impressora térmica

É possível instalar uma impressora térmica muito funcional para realizar um relatório preciso de todas as operações realizadas, a qualquer momento.



## Kit de identificação do refrigerante

Este dispositivo identifica imediatamente o tipo de refrigerante presente no veículo, R134a ou R1234yf, e verifica sua pureza. Toda a operação leva cerca de um minuto e, no caso de refrigerante inadequado ou contaminado, a estação de carga alerta o técnico e bloqueia a operação.



## REC+

Garante a evacuação do refrigerante de forma totalmente segura, qualquer que seja a sua natureza. Atende aos requisitos técnicos, de desempenho e segurança dos mais importantes fabricantes de automóveis e permite a recuperação de até 95% do refrigerante contido no sistema. No final da recuperação, o refrigerante contaminado pode ser descarregado em um tanque e descartado.



## Kit Forming Gas

Permite resolver qualquer problema de detecção de vazamento em sistemas de A/C que usam refrigerantes R134a e R1234yf, com eficiência e rapidez. O uso do kit é estratégico e decisivo, pois é capaz de identificar com precisão os menores vazamentos de gás. Isso se deve às dimensões moleculares do Forming Gas, que são muito menores do que qualquer refrigerante.



## Kit de Flushing

O Flushing é a operação mecânica que permite a limpeza de todas as tubulações de um sistema de ar-condicionado de um veículo. A TEXA oferece um kit composto por: um tanque adicional com capacidade de 6 litros e indicador de contaminação, um filtro de aço inoxidável que pode ser facilmente removido para limpeza, tubos de alto fluxo com diâmetro interno de 5 mm, uma mala contendo a série completa de adaptadores universais.



## Kit de eficiência do ar-condicionado

Executa um controle dinâmico da temperatura na saída do sistema de ar-condicionado. No final do teste, a estação de carga KONFORT TOUCH oferece um relatório detalhado que atesta o desempenho real do sistema do veículo.

# TXR ID

## o identificador de gás refrigerante portátil



*R134a ou R1234yf*

*Interface de software integrada*

*Filtro de carvão ativado*

*Módulos Bluetooth e Wi-Fi integrados*

*Teste completo em 30 segundos*

*Display de 5.4" touch screen*



# A ferramenta indispensável para riscos zero

TXR ID é o novo **identificador portátil de refrigerante** que permite **identificar o tipo de gás, R134a ou R1234yf** no veículo ou no tanque para recarga e verificar sua pureza.

Este dispositivo, graças ao filtro de carvão ativado projetado pela TEXA, permite uma análise precisa que não é comprometida por fatores externos.

A utilização do TXR ID **garante a realização adequada do serviço de recarga do sistema de ar-condicionado**, eliminando os riscos e os custos causados pelo uso de um refrigerante não adequado.

Além disso, a interface do software com **procedimento guiado**, display de 5.4" touch screen e os **módulos Bluetooth e Wi-Fi integrado** permitem concluir todas as operações de maneira fácil, rápida e automática.

## Visão geral da operação



# TXR ID

## Hardware

### O display

Equipado com um display de 5.4" touch screen com resolução de 800x400 px.



### Os componentes adicionais

Equipado com bateria de lítio, impressora térmica opcional e filtro de carvão ativado para uma análise precisa.



### Conexões específicas

Equipado com conexões, uma para refrigerante R134a e outra para R1234yf.



## FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

### CARACTERÍSTICAS

- gases identificados: R134a e R1234yf
- interface de software integrada
- filtro de carvão ativado para análise precisa

### CARACTERÍSTICAS

- Bluetooth
- Wi-Fi

### COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE E HARDWARE DE GERENCIAMENTO

- Estar sozinho



### DISPLAY

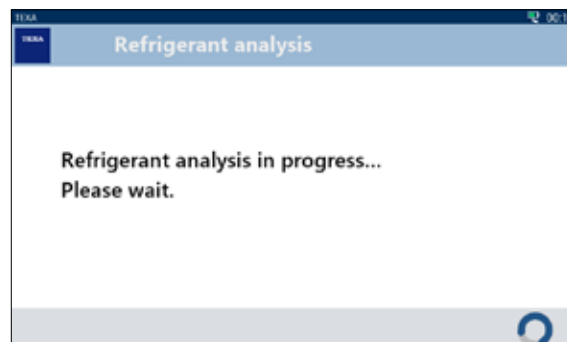
- 5.4" touch screen

# TXR ID

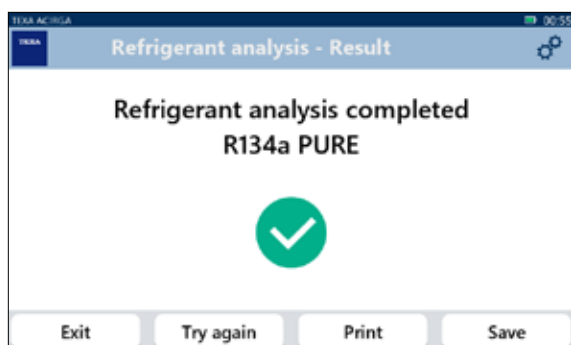
## 0 software



**Menu principal**



**Fase de análise**



**Resultado positivo**



**Resultado negativo**

## VANTAGENS

**Ferramenta autônoma, rápida e automática**

**30"**

**Análise precisa graças ao filtro de carvão ativado**



**Elimina qualquer risco e custo causado pelo uso de um refrigerante inadequado**



# Qualidade e produção certificada sistema de qualidade ISO TS16949

A linha KONFORT TOUCH reflete a grande atenção da TEXA nas áreas de design, pesquisa de materiais, adoção de novas tecnologias e automação de processos produtivos, que permitiram à empresa obter a certificação **ISO TS 16949**.

A mais alta qualidade foi buscada em todas as fases: do desenvolvimento à escolha dos componentes, dos sistemas de processamento e montagem à distribuição e suporte pós-venda.

Após a montagem, a estação entra na seção de pré-teste onde ocorrem as verificações elétricas e a calibração dos sensores de equilíbrio e transdutores de pressão. O teste funcional, por outro lado, verifica se todos os componentes e dispositivos respondem corretamente às várias entradas e operam de acordo com as especificações.

Esta operação também exclui a presença de defeitos no sistema hidráulico e garante a estanqueidade dos diversos componentes. O teste final ocorre em uma câmara selada especial onde o hélio é injetado no tanque e em todo o circuito da estação de carga; O hélio foi escolhido porque suas moléculas particularmente pequenas permitem identificar até perdas microscópicas.

As unidades **KONFORT** estão em conformidade com os requisitos europeus de segurança **CE/PED** e atendem aos padrões americanos de pureza do refrigerante (SAE J2099 para R134a e para R1234yf) e eficiência de recuperação de pelo menos 95% do R134a (SAE J2788) e refrigerante R1234yf (SAE J2843).





# Treinamento específico para o serviço de A/C

Oferecer treinamento aos seus clientes é particularmente importante para a TEXA. A competência técnica e o consequente uso correto de ferramentas de diagnóstico são agora fatores críticos de sucesso para a atividade de auto reparação. A metodologia de ensino dos cursos baseia-se na correta combinação entre aprendizagem teórica e exercícios práticos em veículos. Este último é de fundamental importância, pois integra os testes e simulações com a instrumentação diagnóstica TEXA em poder do reparador, estimulando uma participação mais ativa e dinâmica, além de um maior aprendizado.



## **AC-307/2008: ABILITA CLIMA**

**OBJETIVO:** Adquirir as competências e conhecimentos mínimos exigidos pelo Reg. 307/2008.

Todos os reparadores de automóveis que realizam a recuperação do gás R134a nos sistemas de ar-condicionado de veículos motorizados estão obrigados a obter a autorização de utilização através da frequência de um curso de formação, organizado por organismos certificados. Seguindo o DPR 146/2018, o banco de dados de fgas foi estabelecido para o cadastro de empresas e adquirentes de fgas e, portanto, deve estar em conformidade com os cadastros e habilitado.

A TEXA certificou o seu curso de formação, de acordo com os conteúdos sancionados pelo Decreto Presidencial Italiano n.º 43/2012 e dotou todos os centros de formação presentes em território italiano com as características exigidas pelo Decreto.

**DURAÇÃO:** 8 horas (disponível também on-line)

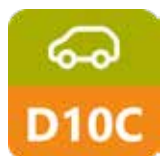


## **G16C: TÉCNICAS DE MANUTENÇÃO E DIAGNÓSTICO DOS NOVOS SISTEMAS DE AR CONDICIONADO COM GÁS R1234YF E R744**

**OBJETIVO:** Conhecer os pontos-chave da legislação europeia e as propriedades técnicas dos novos refrigerantes R1234yf e R744. Saiba como manter os sistemas de refrigeração com gás R1234yf e R744 e conheça os requisitos para armazenamento seguro e procedimentos de recarga e manutenção.

Saber realizar corretamente os procedimentos de recuperação, reciclagem e recarga dos gases R1234yf e R744 com dois exemplos: no Toyota Prius e Mercedes-Benz.

**DURAÇÃO:** 8 horas



## **D10C: DIAGNÓSTICO DE FALHAS EM SISTEMAS DE A/C**

**OBJETIVO:** Aprender a realizar a manutenção em sistemas de ar-condicionado. Aprenda o procedimento correto de solução de problemas para falhas elétricas e mecânicas.

Descrição de um moderno sistema de ar-condicionado; as pressões de operação, as falhas mais frequentes e como localizá-las; como realizar um teste de vazamento rápido e eficiente usando diferentes técnicas (método de vácuo, pesquisa via FormingGas, pesquisa via corante); como realizar um diagnóstico no sistema A/C usando as ferramentas da TEXA; análise de um caso de falha muito peculiar.

**DURAÇÃO:** 8 horas (disponível também online)

# Características técnicas

	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
Compatibilidade com R134a	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
Compatibilidade com R1234yf	●	●	●	●	●	●		●	●			
Compatibilidade com CO <sub>2</sub>										●		
Gerenciamento de dois refrigerantes	●											
Compatível com os ambientes CAR e TRUCK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compatível com o ambiente BUS				●								
Gerenciamento de serviço de manutenção totalmente automático	●	●	●	●		●		●	●	●		
Identificação automática de perdas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Refrigerant quantity measurement with electronic scales	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de proteção contra contaminação do óleo Air Tight Bottle (patente pendente)	●	●	●	●						●		
Gerenciamento automático do óleo com balança eletrônica	●	●	●	●						●		
Injeção temporizada de óleo					●	●	●	●	●		●	●
Injeção temporizada de contraste UV					●	●	●					
Medição da quantidade de óleo recuperado com balança eletrônica	●	●	●	●		●				●		
Compatibilidade com veículos híbridos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gerenciamento automático do serviço de manutenção (DATABASE)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gerenciamento personalizado do serviço de manutenção	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de segurança FPS (Fan Protection System)	●	●	●	●	●	●						
Sistema de lavagem interna para troca do refrigerante	●											
Sistema de lavagem interna para troca do óleo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit de identificação do refrigerante	●	●	●	●		●		●	●			
RELATÓRIOS KONFORT no cartão SD										●	●	●
Impressão de relatório de serviço efetuado via Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Impressora térmica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Display com cores TFT de alta visibilidade										●		
Display 7" touchscreen						●	●	●	●			
Display 10" touchscreen	●	●	●	●	●							
DATABASE e gerenciamento de serviços por cartão SD										●	●	
Compatibilidade com o APP KONFORT	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

Não disponível



Opcional



Padrão



	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
2 tanques de 12 kg	●											
Tanque de 10 kg						●		●	●	●	●	●
Tanque de 12 kg					●							
Tanque de 20 kg		●	●				●					
Tanque de 30 kg				●								
Precisão de recarga +/- 10 gr										●		
Precisão de recarga +/- 15 gr	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Recuperação do refrigerante de alta eficiência (mais de 95%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Bomba de vácuo de duplo estágio	●	●	●	●	●	●	●			●		
Bomba de vácuo de estágio único de 100 l/min								●	●		●	●
Reconhecimento automático da garrafa de óleo (patente pendente)	●	●	●	●						●		
Sistema de bloqueio de balança	●	●	●	●				●	●	●		●
Modo de operação: DATABASE	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
Modo de operação: SERVIÇO PERSONALIZADO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Modo de operação: MY DATABASE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cobertura de software multi-idiomas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compensação automática do comprimento das mangueiras de serviço	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alarme automático de manutenção	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Manutenção simplificada	●	●	●	●	●					●		
Gerenciamento automático dos gases incondensáveis	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Assistência remota	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Kit de Flushing	●	●	●	●	●	●	●					
Kit de eficiência do ar-condicionado	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Injeção automática de óleo de alta precisão	●	●	●	●						●		
Atualização automática	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2 válvulas manuais de comando					●		●			●	●	
Kit de controle de perdas com Forming Gas	●	●	●	●						●		
Kit de detecção de vazamento com formação de gás (com base nas especificações da Mercedes)	●	●	●	●						●		
Medição automática da liberação de refrigerante										●		
Monitoramento automático da concentração de CO <sub>2</sub> na atmosfera										●		

Não disponível



Opcional



Padrão



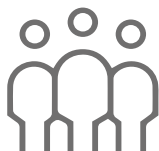
# Simplificando o presente, antecipando o future



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



7 subsidiárias no mundo



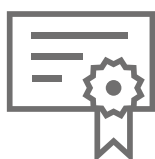
Cerca de 1000 funcionários  
da TEXA em todo o mundo  
Mais de 400 perfis técnicos



700 Distribuidores  
Mais de 200.000 ativos  
oficinas de clients



Patentes  
85 mestres, 165 no total



Certificações:  
ISO 9001  
IATF 16949  
E.P.A.  
ISO/IEC27001  
TISAX  
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 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 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 IDC6 e requisitos mínimos de sistema, acesse:  
[www.texa.com/system](http://www.texa.com/system)

Apple e logotipo da Apple são marcas comerciais da Apple Inc.  
Google Play e logotipo do Google Play são marcas comerciais da Google LLC.  
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



Visite o nosso site  
[www.texabrasil.com.br](http://www.texabrasil.com.br)

Enquadre o código QR  
e siga-nos em nossas redes sociais!

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8800776

12/2024 - Portuguese - V5

**TEXA**

## 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)