

# KONFORT

Série 700



**TEXA**

# KONFORT recicladoras de ar condicionado para R1234yf, R134a e (CO<sub>2</sub>)

A série KONFORT 700 inclui 11 modelos com diferentes especificações e modos de operação, para manutenção dos sistemas de ar condicionado automotivo que contenham R1234yf, R134a e (CO<sub>2</sub>). A série é produzida numa linha de montagem, que é a única de seu tipo no mundo para garantir o máximo em qualidade e confiabilidade duradoura.

A série KONFORT dispõe de um total de 10 patentes internacionais registradas. Todos os componentes usados têm excepcionais características e garantia de eficiência na recuperação do fluido refrigente de 95%. O design elegante combina fácil manuseio, robustez e segurança para fazer todas as operações de manutenção de maneira simples e fácil.



Verifique com seu Distribuidor TEXA o modelo e tipo de refrigerante recomendado para os veículos que se pretende trabalhar.

## A SÉRIE KONFORT É APROVADA POR:

AUDI  
BENTLEY  
BMW  
BUGATTI  
CHEVROLET  
HYUNDAI

JAGUAR  
KIA  
LAMBORGHINI  
LAND ROVER  
MAZDA  
MERCEDES-BENZ

MINI  
MITSUBISHI  
NISSAN  
OPEL  
PORSCHE  
RENAULT

SEAT  
SKODA  
SUBARU  
SUZUKI  
TOYOTA  
VOLKSWAGEN







## KONFORT 744 (R744 - 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 780R (R134a e R1234yf)

A KONFORT 780R é o modelo **mais completo** da série e inigualável quando comparada a qualquer outra recicladora de A/C do mercado. Embora ela não seja maior do que as outras recicladoras da série, a 780R incorpora dois cilindros separados e **dois circuitos separados para recuperação**, reciclagem e recarga. Pode, portanto, funcionar com dois fluidos refrigerantes (R134a e R1234yf) simultaneamente. O procedimento de recarga é completamente automático graças aos reservatórios de óleo hermeticamente fechados, dispositivo para bloqueio/desbloqueio da balança, sistema automático de liberação de gases incondensáveis e pesagem automática precisa do fluido refrigerante. A recicladora ainda incorpora **um sistema especial para limpar todo o seu circuito interno durante a recarga**. A 780R limpa automaticamente todos os circuitos antes de mudar de um refrigerante para o outro, um procedimento que leva aproximadamente um minuto.



## KONFORT 770S (R1234yf)

A KONFORT 770S implementa soluções tecnológicas exclusivas para estar em conformidade com as **especificações estritas dos fabricantes de veículos alemães** que regem a segurança e confiabilidade dos sistemas contendo o refrigerante R1234yf. O espaço interno da máquina é projetado para facilitar operações de manutenções periódicas tais como troca de óleo e de filtro. O cilindro refrigerante está montado sobre uma balança eletrônica estável, com um sistema de bloqueio que previne mudanças na calibração durante o transporte. A KONFORT 770S está equipada com um sistema de detecção de vazamento automático combinado com **EN837 Classe 1 medidores de pressão certificados**.

Se a recicladora é aberta para inspeção, um micro interruptor desliga automaticamente a energia para todos os componentes elétricos. O painel de controle também possui um **botão de parada de emergência** para desligar a máquina e interromper todos os processos em curso. Os componentes da máquina possuem um desempenho excepcional e garantia de eficiência acima de 95% na recuperação do fluido refrigerante.



Feita em conformidade  
com as especificações  
estritas dos fabricantes  
alemães de veículos







SD

VDC

770 S

R-1234 YF

Gas Evapor

## KONFORT 760R KONFORT 760R BUS (R134a ou R1234yf)

Este modelo possui um display TFT colorido de alta visibilidade e uma interface gráfica avançada que apresenta imagens e informações de uma maneira fácil de entender. As operações de recarga são **completamente automáticas** e não necessitam do controle manual da válvula. As características distintivas deste modelo incluem **reservatórios hermeticamente fechados**, recarga totalmente automática, dispositivo para bloqueio/desbloqueio da balança e pesagem automática precisa do **fluido refrigerante**.

A **760R BUS** é especificamente desenvolvida para grandes sistemas de A/C. É equipada com um **cilindro de 30Kg**, um compressor de 21cc para recuperação do fluido refrigerante e uma bomba de vácuo de duplo estágio de 146 l/min, capaz de gerar uma pressão de vácuo de 0,030 mbar. A 760R BUS pode ser comprada pré-configurada para o refrigerante R134a ou R1234yf. Um kit de adaptação também está disponível para converter-se entre os dois tipos de refrigerante.





## KONFORT 720R (R134a ou R1234yf)

A KONFORT 720R foi projetada para atender a todos os sistemas de ar condicionado de automóveis, veículos comerciais, veículos pesados e tratores. Apesar do seu preço de compra altamente competitivo, a 720R oferece toda a tecnologia avançada e o design elegante da linha KONFORT. A KONFORT 720R é equipada com a recuperação **automática** do gás refrigerante e **funções** de reciclagem e drenagem do óleo. As quantidades de óleo e o contraste UV são controlados por um sistema automático de válvulas. O operador, portanto, terá apenas algumas tarefas simples para fazer.

A 720R pode ser comprada, tanto configurada para o antigo gás refrigerante **R134a** como para o novo gás refrigerante **R1234yf**. Um **kit de adaptação** também está disponível para converter-se entre os dois tipos de refrigerante.



## KONFORT 712R (R134a ou R1234yf)

A **KONFORT 712R** é a nova estação de recarga de A/C de gama média da TEXA que apresenta as características técnicas típicas dos modelos da linha superior, como a **gestão automática do serviço de manutenção e a medição da quantidade de óleo recuperado com a balança eletrônica**. A KONFORT 712R pode ser adquirida na versão **R134a** ou **R1234yf** com a opção de alterar a configuração. Outra característica particular da KONFORT 712R, em comparação com os outros modelos de sua categoria, é a **possibilidade de instalar o Kit Identificador de Refrigerante** e usá-lo em combinação com REC+, o inovador dispositivo patenteado pela TEXA para a recuperação de refrigerantes contaminados do sistema de A/C do veículo. A KONFORT 712R é a solução ideal porque com um **investimento limitado** o mecânico pode ter uma estação com características exclusivas e desempenho de primeira classe, garantindo aos clientes um **alto nível de serviço** ao longo do tempo.





## KONFORT 710R (R134a)

A KONFORT 710R é especialmente desenhada para satisfazer as necessidades das oficinas que querem uma máquina de **nível de entrada** apenas para o R134a que ainda é o refrigerante mais comum em sistemas de A/C automotivo.

Embora seja um modelo de entrada, a KONFORT 710R **fornece como padrão todas as funções essenciais** que estabeleceram a Série KONFORT 700 como as melhores recicladoras de ar condicionado do mercado. Os recursos incluem a detecção automática de vazamento, pesagem automática precisa do fluido refrigerante, injeção de óleo e contraste UV automaticamente e recuperação do refrigerante de alta eficiência (mais de 95%).



## KONFORT 707R (R1234yf)

A KONFORT 707R foi concebida para a manutenção de sistemas de ar condicionado de veículos que contenham refrigerante R1234yf, com a máxima segurança e eficiência. Esta básica estação de serviço de recarga é fácil de usar e apresenta características de design extremamente avançadas. É totalmente automática e garante eficiência e segurança. Esta estação de serviço inovadora destaca-se da concorrência pelas suas características excepcionais. Incorpora um **filtro secador** que permite **realizar até 300 recargas**, um sistema de bloqueio de balança para evitar a perda de calibração entre operações e um teclado alfanumérico intuitivo, muito mais fácil de utilizar do que a clássica interface do tipo cursor. Outras características importantes são a sua conveniente altura e os seus 4 rodízios, desenhados para que possa realizar todas as tarefas com facilidade. A KONFORT 707R também **registra os serviços que executa** e pode fornecer detalhes de todas as operações de manutenção anteriores. A KONFORT 707R inclui a possibilidade de instalar um kit de identificação do refrigerante.





707R  
R-1234 YF

TEXA







## 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 mesmas 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.



# Soluções Exclusivas TEXA

Os técnicos de hoje em dia são confrontados com uma vasta seleção de recicladoras de A/C, neste mercado altamente competitivo, as recicladoras de A/C TEXA sempre se destacaram por suas características técnicas avançadas, várias patentes, que garantem o mais alto nível de precisão.

## REFRIGERANT IDENTIFIER KIT

A TEXA é a única empresa europeia que tenha desenvolvido e fabricado um Sistema de identificação de refrigerante para uso em suas recicladoras de ar condicionado automotivo. Este sistema foi desenvolvido usando apenas a tecnologia mais compacta, precisa e confiável, e três novas patentes internacionais foram registradas no processo (para além das oito que já pertencem às recicladoras de A/C da TEXA). Um cuidado especial foi tomado para assegurar que os resultados dos testes de refrigerante não podem ser influenciados pelo ambiente circundante, por exemplo, pelos vapores de hidrocarbonetos no ar e gases de escape tantas vezes presentes em um ambiente de oficina. O desenvolvimento levou mais de um ano, com cuidado especial sobre os algoritmos que identificam o tipo de refrigerante: R134a ou R1234yf.

Como resultado, este sistema TEXA não só identifica corretamente estes dois fluidos refrigerantes, mas também verifica sua pureza. Toda a operação leva aproximadamente um minuto. Se o refrigerante é considerado inadequado ou contaminado, a estação avisa o operador e impede a recarga.



## FAN PROTECTION SYSTEM

O novo gás refrigerante R1234yf foi classificado como inflamável e necessita de cuidados especiais para evitar a possibilidade de um incêndio. As estações de recarga da linha Konfort 700R dispõem de um sistema de ventilação de grande eficiência para eliminar qualquer possível de acúmulo de gás no interior da máquina.

## RECIPIENTES PARA ÓLEO HERMÉTICOS E RECARREGÁVEIS

As garrafas normais não são hermeticamente fechadas, por isso sempre contêm uma porcentagem de ar. As moléculas de água no ar se ligam com o óleo, contaminando-o. A solução da TEXA foi criar recipientes especiais que impedem o óleo de ser contaminado pelo ar e umidade. Estes foram patenteados. Estes frascos especiais podem ser reutilizáveis, graças a um sistema especial que remove o ar da garrafa



## FORMING GAS

O Kit Forming Gas TEXA é para a detecção de fugas, permitindo resolver rapidamente qualquer problema em sistemas de A/C que utilizem refrigerantes R134a, R1234yf ou R744 (CO<sub>2</sub>). A utilização do Forming Gas é uma solução inteligente e real, uma vez que a sua composição química (95% azoto e 5% hidrogénio) permite detectar até as mais pequenas fugas com extrema precisão graças ao seu tamanho molecular, muito inferior a qualquer gás refrigerante.



## **DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE FUGAS CO<sub>2</sub>**

A estação de serviço verifica automaticamente se existem fugas no circuito de ar condicionado do veículo antes de iniciar o ciclo de recarga.

## **GESTÃO DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO AUTOMÁTICO**

A Série KONFORT 700 realiza automaticamente uma dupla verificação para detecção de vazamentos. Todas as operações relacionadas com a segurança ocorreram automaticamente, a fim de eliminar erros.

## **MEDIDORES DE PRESSÃO ANALÓGICOS**

A Série KONFORT 700 estão equipadas com medidores de precisão claros e fáceis de ler, mesmo quando a energia é desligada.

## **RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DOS RECIPIENTES**

A chegada de novos tipos de veículos, especialmente os híbridos, tem levado à introdução de diferentes tipos de óleos, de acordo com o sistema de climatização em que está envolvido (por exemplo, PAG ou POE). O técnico deve evitar injetar um óleo não compatível com o sistema, pois pode ser muito perigoso e prejudicial. Por isso, a TEXA desenvolveu um sistema de reconhecimento automático do tipo de óleo, que cruza as informações contidas no banco de dados e detecta a introdução no recipiente errado.

## **CARTÃO DE MEMÓRIA (SD CARD)**

Os cartões SD podem ser usadas para gravar todas as operações de serviço realizadas pela recicladora. Oficinas podem consultar estes arquivos de serviço da Konfort em ordem cronológica ou procurando o registro do veículo ou o nome do cliente.

## **IMPRESSORA TÉRMICA**

A KONFORT 760R e a KONFORT 760R BUS podem ser equipadas com uma prática e funcional impressora térmica. Graças a este útil opcional, o técnico pode imprimir o resultado do serviço de manutenção, como a quantidade de gás refrigerante recuperado, o tipo de óleo introduzido no sistema e a pressão final, depois da fase de busca realizada no sistema.

## **KIT DE LIMPEZA**

Flushing é a operação mecânica realizada para limpar os componentes do sistema de ar condicionado de um veículo. Isto inclui:

- Um tanque complementar de capacidade de 6L com um indicador de contaminação;
- Um filtro de aço inoxidável, que é facilmente removível para limpeza;
- Mangueiras de 5mm de diâmetro;
- Maleta com a série completa de adaptadores universais.

## **FLUSHING DO SISTEMA HIDRÁULICO**

Para garantir a segurança e eficiência, é necessário que os diversos tipos de óleos e gases refrigerantes não entrem em contato entre si. Por isso, a TEXA desenvolveu uma função especial de limpeza dos circuitos internos da estação.





## Kit de teste de eficiência do Sistema A/C

Os modelos mais recentes da KONFORT têm um opcional KIT DE TESTE DE EFICIENCIA DO SISTEMA A/C desenvolvido para testar dinamicamente a temperatura do ar que sai dos orifícios de ventilação do sistema de A/C. No final do teste, a recicladora produz um relatório certificando o desempenho eficaz do sistema A/C do veículo.



## App KONFORT

Os modelos da linha KONFORT 720R, 760R, 760R, 760R BUS, 770S e 780R BI-GAS podem interagir com dispositivos móveis Android e iOS graças a uma APP dedicado. Este APP permite aos técnicos **seguirem os procedimentos de serviço** do sistema de A/C do veículo também remotamente, **diretamente do seu smartphone**. Além disso, o novo APP permite gerenciar facilmente os serviços de manutenção realizados, mesmo quando a estação está desligada.



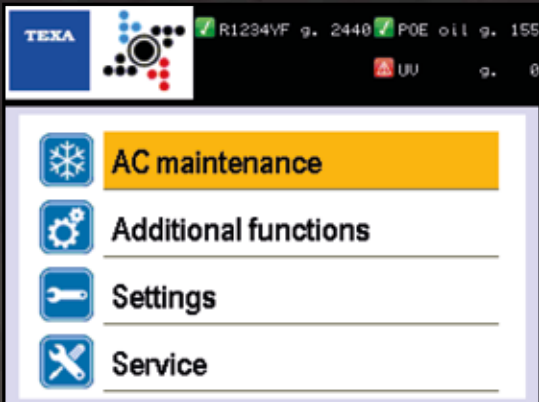
# O software operacional

O software operacional TEXA segue as normas mais restritivas em termos de precisão. O software TEXA, graças a uma densa rede de sensores, gerencia o processo de recarga e verificação, a fim de assegurar uma precisão até agora desconhecida.

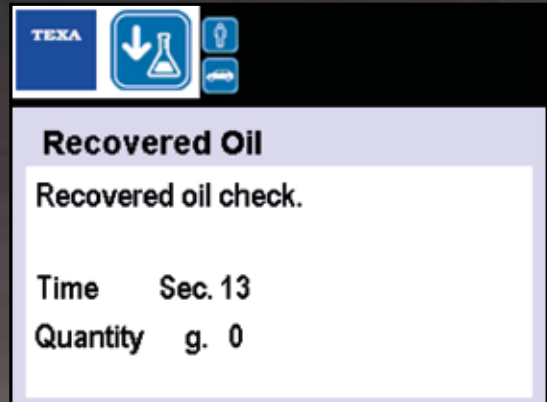
Em particular, o procedimento automático ajuda o técnico para as intervenções em sistemas altamente sofisticados, como os que estão presentes nos novos veículos híbridos.

Através do suporte para cartão SD, disponível em todos os modelos, é possível comunicar-se com qualquer PC comercial, a fim de atualizar o banco de dados de marcas e modelos, controlar e certificar todas as manutenções realizadas, além de realizar todas as atualizações do software.





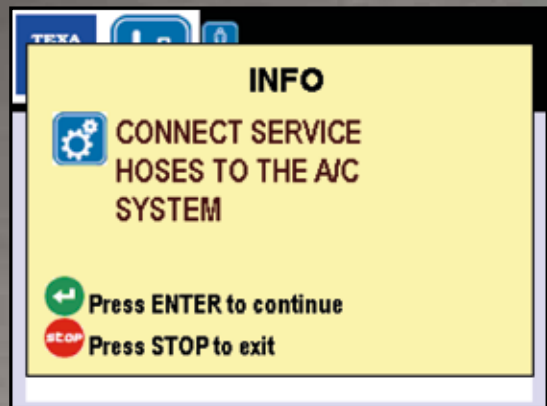
O menu principal é projetado para ser simples e fácil de navegar e oferece um ponto de acesso a todos os serviços e funções.



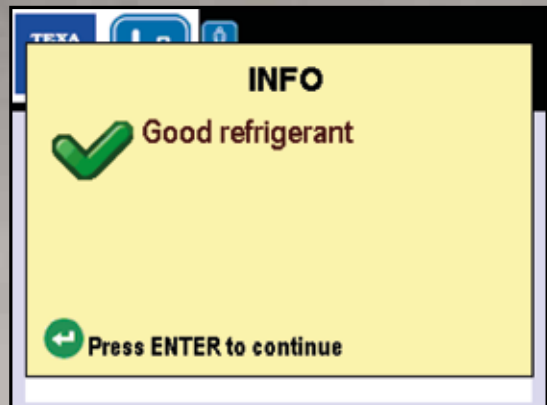
As balanças eletrônicas medem a quantidade de óleo recuperado durante os serviços a um alto nível de precisão.



Durante a recuperação de refrigerante, o visor mostra o volume de refrigerante recuperado e a pressão no sistema.



Mensagens claras e simples irão guiá-lo através das etapas iniciais do processo de recarga.



O software operacional TEXA informa sobre a compatibilidade e a pureza do refrigerante utilizado.



A recicladora KONFORT identifica todos os erros possíveis e avisa imediatamente usando mensagens claras.



PRIMA

REPARTO ACE

MATERIA  
PRIMA

REPARTO ACE

NON  
CONFORME

REPARTO ACE

PORTE

SEMILAVORATI

G. ELETTRICI

SEMILAVORATI

GRUPPI  
SUPERIORI

SEMILAVORATI

SEMILAVORATI

SEMILAVORATI

SEMILAVORATI

SEMILAVORATI







# Produção e qualidade certificada. ISO TS 16949 sistema de qualidade

A Série KONFORT beneficiada pelos novos desenvolvimentos em materiais, tecnologias e processos de produção automatizados que permitiram a TEXA obter a certificação **ISO TS 16949**. Todas as fases estão sujeitas a rigoroso controle de qualidade, desde a seleção dos componentes e desenvolvimento da produção, montagem, distribuição e serviço de pós-venda.

Após a montagem, as recicladoras de A/C Konfort entram no departamento de testes da TEXA, onde é testado o sistema elétrico, as células de carga e os sensores de pressão são calibrados. O teste funcional é então realizado para verificar se todos os componentes e dispositivos respondem corretamente e funcionam de acordo com as especificações. Testes rigorosos eliminam o risco de defeitos no sistema hidráulico e asseguram que todas as peças sejam efetivamente seladas. A fase final de ensaios realiza-se em uma câmara selada especial e envolve a injeção de hélio para dentro do cilindro e circuito de recarga. O hélio é usado por que suas especiais e pequenas moléculas são capazes de localizar vazamentos em poucos minutos.

As estações de carregamento KONFORT estão em conformidade com as normas de segurança europeias CE/PED, com os padrões americanos que regem a pureza do refrigerante (SAE J2099 tanto para R134a e R1234yf) e às que regulam a eficiência na recuperação de pelo menos 95% do refrigerante usado (SAE K2788 para R134a e SAE J2843 para R1234yf). Mesmo a linha de produção da TEXA está em conformidade com as especificações dos fabricantes automotivos, como a certificação TÜV.

# Especificações Técnicas

	705R	705R OFF ROAD	707R	710R	712R	720R	760R	760R BUS	770S	780R	744
Compatível com R134a	●	●		●	●	●	●	●		●	
Compatível com R1234yf			●		●	●	●	●	●	●	
Compatível com CO2											●
Dois refrigerantes										●	
Compatível com CAR e TRUCK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Compatível com ônibus								●			
Medidor de pressão e display giratório						●	●	●	●	●	
Medidores de pressão CL1									●		
Gestão de manutenção totalmente automática			●		●		●	●	●	●	●
Detecção automática de vazamento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Balança eletrônica para medição do peso do refrigerante	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Balança eletrônica para medição do peso do refrigerante							●	●	●	●	●
Gerenciamento automático do óleo com balança eletrônica							●	●	●	●	●
Injeção de óleo temporizada	●	●	●	●	●	●					●
Injeção do contraste UV temporizada				●	●	●					
Balança eletrônica para pesar o refrigerante recuperado					●		●	●	●	●	●
Compatível com veículos híbridos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gerenciamento automático de serviços (banco de dados)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gerenciamento personalizado de serviços (banco de dados)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FPS (Fan Protection System)						●	●	●	●	●	
Sistema de descarga para troca de refrigerante										●	
Sistema de descarga para troca de óleo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit de identificação do refrigerante			●				●	●	●	●	
Relatório de serviços da KONFORT no SD Card	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Impressão dos serviços concluídos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Display TFT colorido de alta visibilidade							●	●	●	●	●
Display gráfico de alta visibilidade	●	●	●	●	●	●					
Banco de dados e gerenciamento de serviços com cartão SD	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
KONFORT APP						●	●	●	●	●	

	705R	705R OFF ROAD	707R	710R	712R	720R	760R	760R BUS	770S	780R	744
2 cilindros de 12kg										●	
1 cilindro de 10kg	●	●	●	●	●						
1 cilindro de 12kg						●					
1 cilindro de 20kg							●		●		
1 cilindro de 30kg								●			
Precisão de recarga +/- 10g											●
Precisão de recarga +/- 15g	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Recuperação do refrigerante de alta eficiência (mais de 95%)			●	●	●	●	●	●	●	●	
Bomba de vácuo de duplo estágio				●	●	●	●	●	●	●	●
Bomba de vácuo de estágio único 100 L/min	●	●	●								
Reconhecimento autom. do reservatório de óleo (patente registrada)							●	●	●	●	●
Bloqueio de balança		●	●				●	●	●	●	●
Modos de funcionamento: BANCO DE DADOS	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
Modos de funcionamento: SERVIÇO PERSONALIZADO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Modos de funcionamento: MEU BANCO DE DADOS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Software multi-idiomas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compensação autom. do comprimento das mangueiras de recarga	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alarme automático de manutenção	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Manutenção simplificada				●	●	●	●	●	●	●	●
Gerenciamento automático dos gases incondensáveis			●		●	●	●	●	●	●	
Impressora térmica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit de limpeza				●	●	●	●	●	●	●	
Kit de teste de eficiência do sistema A/C							●	●	●	●	
Injeção automática de óleo de alta precisão							●	●	●	●	●
Diagnóstico automático do sistema de ar condicionado							●	●	●	●	
2 válvulas manuais de controlo das mangueiras	●	●		●		●					
Kit de detecção de fugas de gás	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Kit de detecção de fugas de gás (baseado conforme as especificações MERCEDES)											●
Medição automática da liberação do refrigerante											●
Monitoramento automático da concentração de CO <sub>2</sub> na atmosfera											●

Não disponível



Opcional



Padrão



A TEXA foi fundada em 1992 em Itália e é hoje um dos líderes mundiais em design, industrialização e fabricação de ferramentas de diagnóstico multimarca, 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 ter 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 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 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 de 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