

# KONFORT Serie 700

Simple como un smartphone,  
máximo rendimiento como una KONFORT



TEXA

# ESTACIONES A/A KONFORT

La línea KONFORT 700 consta de 12 modelos que se diferencian en cuanto a características y modos de uso y permiten una intervención eficaz en vehículos equipados con gas refrigerante R1234yf, con R134a y también en vehículos que requieren el uso de R744 (CO<sub>2</sub>). KONFORT 700 se divide en KONFORT TOUCH y KONFORT según el display que equipa la estación. El display puede ser de tipo táctil, permitiendo una interacción simple y rápida con la estación, o de tipo estándar.

## Gama KONFORT TOUCH



## Gama KONFORT



Se fabrica en una línea de montaje única en el mundo, que garantiza la máxima calidad y fiabilidad en el tiempo. Los componentes utilizados tienen características excepcionales y garantizan una eficiencia en la recuperación y filtrado del gas refrigerante superior al 95%. El diseño, con líneas esenciales y limpias, se combina con características de manejo, robustez y seguridad que hacen que todas las intervenciones de mantenimiento sean simples y fáciles.



# Simple, rápida, inteligente para la carga basta con un "toque"

El **liderazgo de más de diez años de TEXA** en el mantenimiento y carga de los sistemas de climatización de los vehículos, que le ha permitido obtener la homologación y recomendación de los principales fabricantes mundiales, ha dado vida a **KONFORT TOUCH**, una línea de estaciones de carga caracterizadas por una calidad de fabricación excepcional, diseñadas para realizar todas las operaciones relativas al servicio de A/A en vehículos equipados con gas refrigerante **R134a** y **R1234yf**. De forma **sencilla, rápida, inteligente** y con la máxima practicidad de uso.

## La gama **KONFORT TOUCH**:

Es **sencilla**, porque gracias al **display touch** a color de **10 pulgadas** o **7 pulgadas**, al sistema operativo Android™ y a una dashboard principal de servicio, el usuario puede personalizar las operaciones de carga e iniciarlas con extrema facilidad.

Es **rápida**, porque el menú de navegación favorece la experiencia del usuario y reagrupa en la página principal todas las funciones claves, permitiendo la conclusión de las operaciones con gran precisión y en pocos pasos.

Es **inteligente**, porque dispone de una conectividad avanzada que le permite, por ejemplo, actualizarse automáticamente, recibir asistencia remota y conectarse con otros dispositivos, como impresoras y smartphone. También utiliza un algoritmo de búsqueda que identifica el vehículo en la amplia base de datos, simplemente introduciendo una palabra clave, evitando así la clásica selección de marca y modelo.



**Simple e intuitiva**  
gracias al amplio display touch

**Servicio A/A**  
todavía más rápido

**Flexibilidad de uso**  
con el Wi-Fi integrado



# Nuevos modelos TOUCH para cada necesidad

Los modelos de la línea KONFORT TOUCH son nueve, con más funciones exclusivas y características peculiares, para cada necesidad operativa:

## KONFORT 780 TOUCH BI-GAS

(R134a y R1234yf)

El **top de gama de la serie**. Permite alternar servicios en vehículos equipados con refrigerantes R134a y R1234yf, ya que cuenta con **doble depósito y distintos circuitos de recuperación para reciclaje y carga**.

El proceso de mantenimiento está **automatizado**.

Otras características distintivas: sistema de **recipientes herméticos** para el aceite, dispositivo de **bloqueo / desbloqueo de la balanza** y el control de la corrección del peso del refrigerante, dispositivo para la **limpieza automática** de todos los conductos hidráulicos.



## KONFORT 770s TOUCH

(R1234yf)

Caracterizado por una calidad constructiva excepcional, diseñada para hacer posible todas las operaciones relacionadas con el servicio de aire acondicionado en vehículos equipados con gas refrigerante R1234yf. **La estación** está equipada con un sistema automático de control de fugas, combinado con manómetros certificados **EN837 Clase 1**. Los componentes utilizados tienen características excepcionales y garantizan una eficiencia en la recuperación de refrigerante de más del 95%.

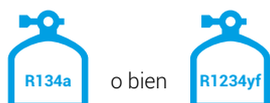


## KONFORT 760 TOUCH KONFORT 760 BUS TOUCH

(R134a o bien R1234yf)

Ambas de gran rendimiento, también equipadas con **recipientes herméticos para el aceite**, gestión de servicio **completamente automática**, dispositivo de **bloqueo / desbloqueo** de balanza y control de la **corrección de peso del refrigerante**.

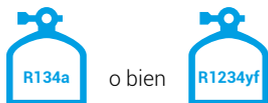
Además, la versión **760 BUS TOUCH** ha sido diseñada para sistemas de grandes dimensiones y equipada con depósito, bomba y compresor sobredimensionados.



## KONFORT 720 TOUCH

(R134a o bien R1234yf)

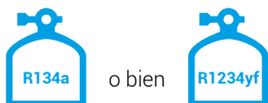
La versión básica de la línea, KONFORT 720 TOUCH está equipada con **funciones automáticas** para la recuperación y reciclaje del refrigerante y para la descarga del aceite. Las cantidades de aceite y detector UV están controladas por un **sistema automático de válvulas**, dejando solo algunas simples operaciones manuales al operador.



## KONFORT 712 TOUCH

(R134a o bien R1234yf)

Modelo que cuenta con características técnicas propias de la top de gama como, por ejemplo, la gestión del servicio de mantenimiento totalmente automático y la medición de la cantidad de aceite recuperado con balanza electrónica. Se puede adquirir en versión R134a o R1234yf.



## KONFORT 710 TOUCH

(R134a)

Ofrece importantes funciones estándar que caracterizan a la línea KONFORT 700 tales como detección automática de fugas, control de refrigerante con balanza electrónica, inyección automática temporizada de aceites y detector UV, y recuperación de refrigerante de alta eficiencia (más del 95%).



## KONFORT 707 TOUCH KONFORT 707 TOUCH OFF ROAD

(R1234yf)

Diseñada para operaciones con gas R1234yf, es una estación **imprescindible, muy fácil de usar** y evolucionada desde el punto de vista del diseño. Características principales: filtro deshidratador que permite realizar hasta 300 servicios de mantenimiento, sistema de bloqueo de báscula, teclado alfanumérico, 4 ruedas pivotantes, registro de servicios realizados con datos de mantenimiento realizado. **También disponible en la versión OFF ROAD.**



# Un gran display para grandes resultados

Las estaciones KONFORT TOUCH están equipadas con un **display a color multi-touch de 10 pulgadas\***, lo que les confiere una gran usabilidad y les permite tener siempre una visión clara de las operaciones a realizar. Además, la **innovadora interfaz gráfica** se ha desarrollado para garantizar una experiencia de usuario verdaderamente intuitiva del software, facilitando una **lectura rápida de los datos** visualizados.



\* KONFORT 707, 710, 712 il display è di 7"

La legibilidad de los mismos se debe a la alta resolución y el brillo de 400 nits. También es interesante la posibilidad de que el operador elija entre un fondo de pantalla claro u oscuro. El display de las estaciones KONFORT TOUCH se ha realizado con **tecnología glove-touch**, que garantiza un uso perfecto con diferentes tipos de guantes de trabajo.

*Display touch industrial  
a color*

*Tecnología  
glove-touch*



*Rápida lectura  
de los datos*

*Interfaz gráfica  
intuitiva*

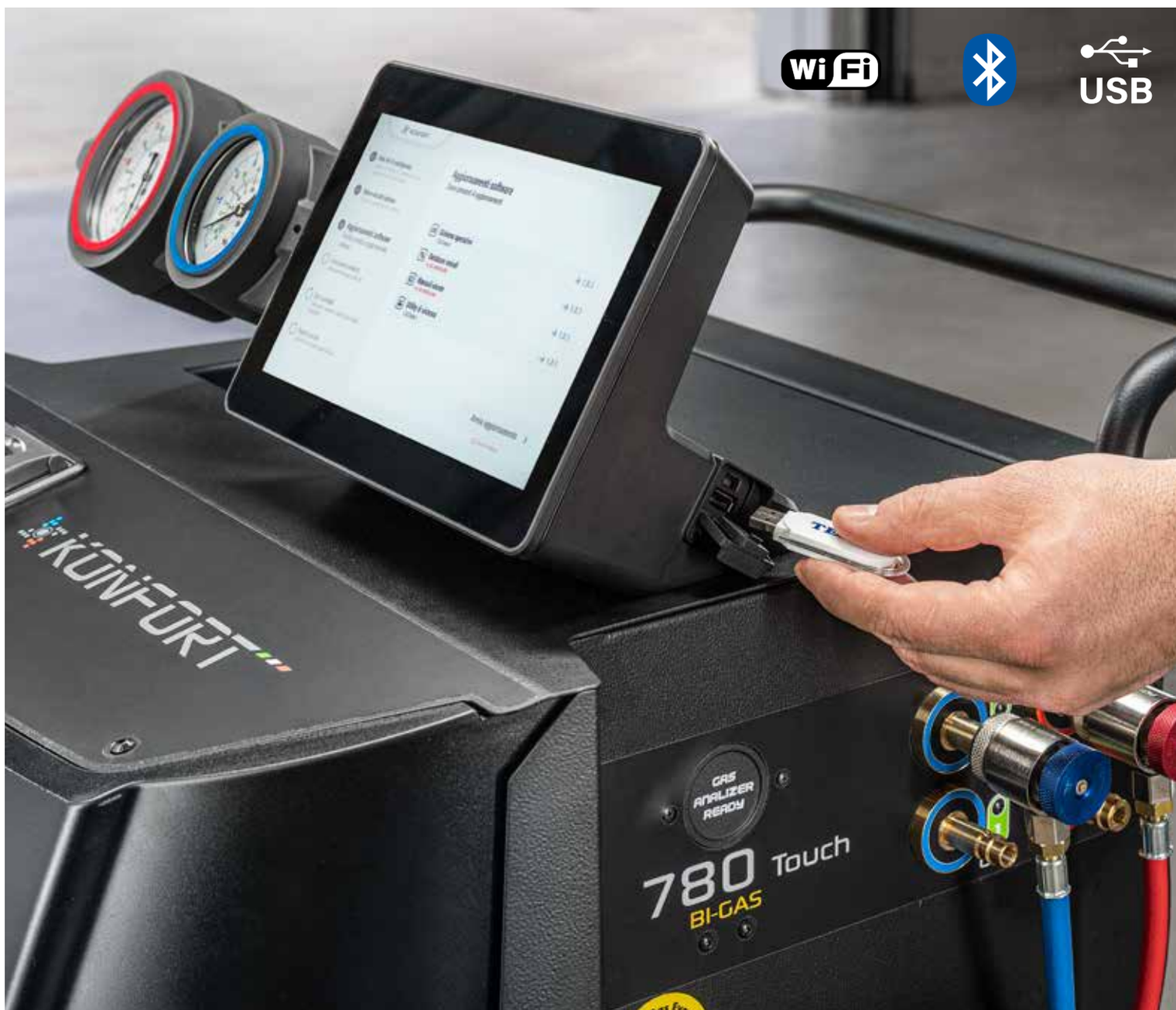
# Muchas modalidades de conexión

La gran practicidad de uso de la línea KONFORT TOUCH reside en la posibilidad de utilizar la **conexión Wi-Fi** para una serie de actividades, tales como:

- imprimir informes en formato A4;
- recibir actualizaciones de software y firmware en tiempo real;
- asistencia técnica remota;
- conexión al portal myTEXA;
- conexión con la APP móvil KONFORT.

El **módulo Bluetooth** también permite conectar las estaciones con diferentes accesorios, como el kit de eficiencia de aire acondicionado.

También hay una práctica **toma USB**, que se puede utilizar para hacer copias de seguridad de los informes de los servicios realizados y de todo el sistema. También muy útil para instalar actualizaciones de software si el taller no dispone de red Wi-Fi.



## *Flexibilidad de impresión con impresoras conectadas al Wi-fi del taller*



### **Informes en papel siempre a mano**

Además de la impresora térmica integrada, KONFORT TOUCH le permite imprimir informes de mantenimiento completos a través de Wi-Fi y en **formato A4**, utilizando cualquier **impresora conectada a la red de Internet del taller**.

### **KONFORT APP**

Gracias a una **APP dedicada**, las estaciones interactúan con los smartphones Android e iOS para poder seguir, incluso de forma remota, el progreso de los procedimientos de mantenimiento y carga. El técnico recibe la notificación de cualquier anomalía y es informado cuando finaliza el servicio. Además, con la nueva APP es posible visualizar y gestionar fácilmente los servicios de mantenimiento realizados, aunque la estación esté apagada.



# Sistema operativo Android todo es aún más fácil

Las KONFORT TOUCH han sido diseñadas para ser **extremadamente funcionales** y capaces de **simplificar al máximo** las operaciones de mantenimiento y carga.

Para lograrlo se utiliza el **sistema operativo Android 10 embedded**.

Una elección que permite una mayor familiaridad en la activación de los diferentes comandos, aprovechando un lenguaje visual muy intuitivo y una **interfaz llena de infografías**.

Las **actualizaciones de software se llevan a cabo de forma automática y segura**.

*Sistema operativo  
**Android 10***

***Actualizaciones automáticas**  
software y firmware*





# Interfaz de usuario simple e intuitiva el servicio se inicia inmediatamente

La interfaz ha sido diseñada para proporcionar, **en una sola pantalla, toda la información necesaria al usuario**, de modo que tenga acceso directo a las operaciones más útiles. En poco tiempo se pasa de las fases iniciales de activación de la estación a la ejecución del servicio.

**El menú**, dentro del cual se puede navegar con gran facilidad, aprovecha el gran display y **minimiza los "pasos" para iniciar un servicio de carga**. La modalidad de búsqueda **"Selección inteligente por modelo"** también, permite encontrar el vehículo en el que está trabajando simplemente introduciendo una o más **palabras clave**.

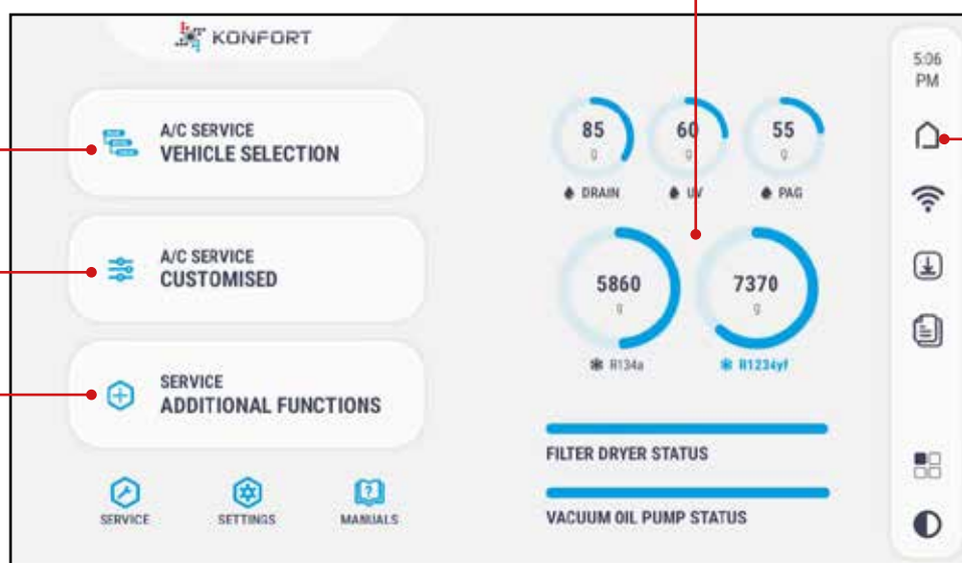
A continuación, se muestra un resumen de las principales pantallas de software, desde la selección del servicio hasta las fases de carga y la solicitud de asistencia postventa remota:

Compruebe el **estado de los aceites, los niveles de refrigerante y los consumibles**.

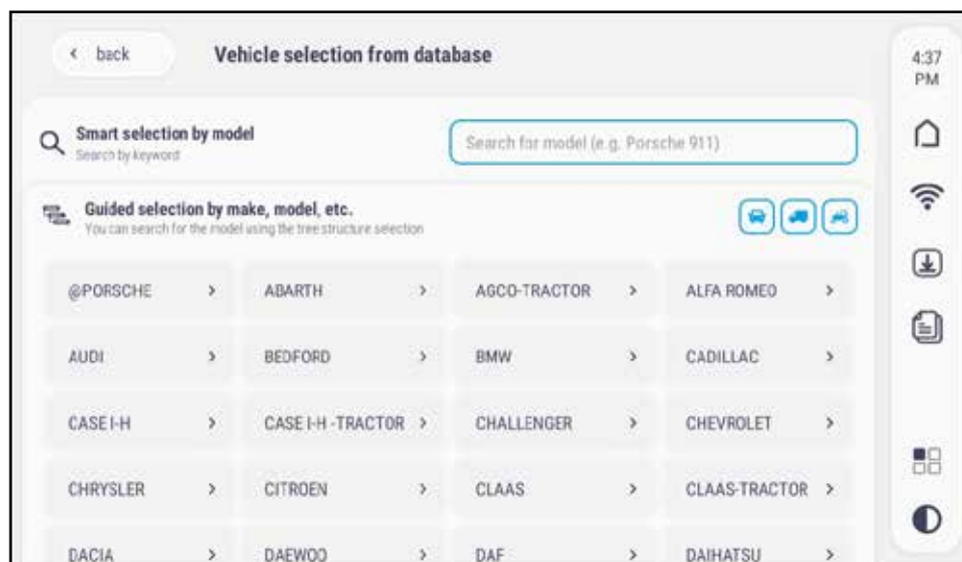
**Servicio de AA Selección Vehículo** para acceder al servicio a través de Database TEXA o myDatabase.

**Servicio de AA personalizado** para establecer manualmente los parámetros.

**Funciones adicionales** como lavado o control de fugas a través de Forming Gas.



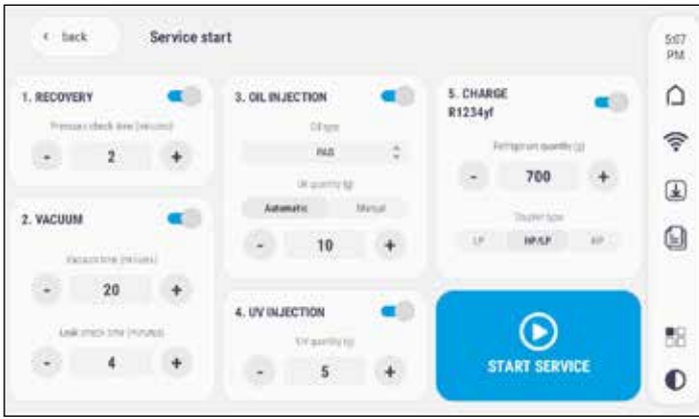
Menú rápido para: acceder a la **configuración Wi-Fi**, lista de **informes**, verificar la presencia de **actualizaciones de software**, acceder a la página **Aplicaciones** y activar/desactivar el **modo oscuro**.



**Selección inteligente por modelo\*.**

Al escribir una palabra clave, puede encontrar el vehículo en el que operar más rápido. También funciona con palabras cercanas.

\* La función no está presente en la KONFORT 770 TOUCH



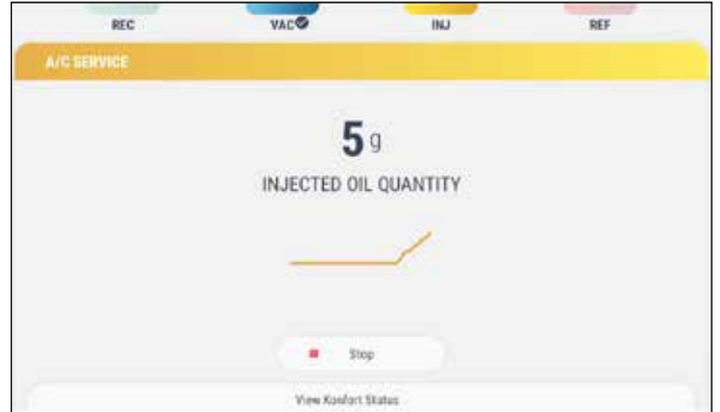
Es posible configurar todos los parámetros de funcionamiento en una sola pantalla.



Fase de "recuperación": la pantalla muestra el tiempo restante al final de la operación de recuperación de refrigerante.



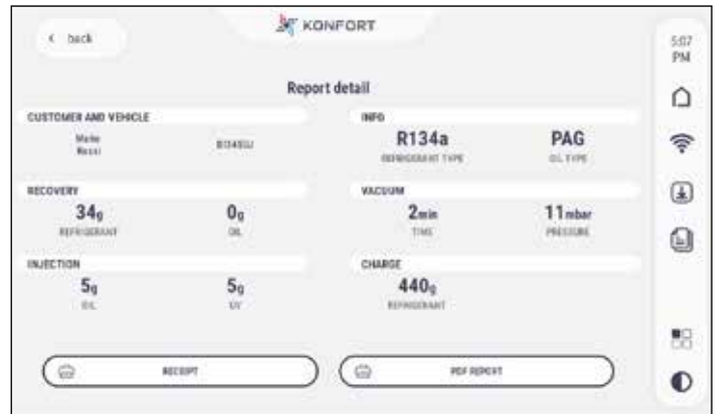
Fase de "vacío": se induce un vacío en el aire acondicionado del vehículo para comprobar si hay fugas.



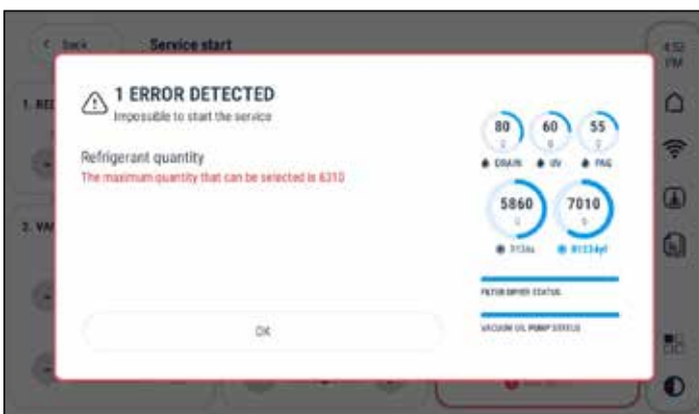
Fase de "inyección de aceite": el sistema inyecta la cantidad correcta de aceite destinado a lubricar el sistema del vehículo.



Fase de "carga de refrigerante": la estación garantiza que se alimente la cantidad correcta de gas al sistema del vehículo.



Una vez que se completa el trabajo, el informe se guarda automáticamente y se puede imprimir en la modalidad preferida.



Ejemplo de error detectado: KONFORT TOUCH ha identificado una anomalía, en este caso la cantidad de refrigerante no es suficiente.



Página de Aplicaciones: para solicitar asistencia remota, acceder a la configuración y buscar actualizaciones.

# Asistencia técnica on-line

## Un técnico especializado siempre disponible

Quienes compran una estación KONFORT TOUCH tienen la certeza, no solo de utilizar un producto con alto contenido tecnológico, sino también de poder contar con una asistencia postventa constante.

Para utilizar este servicio, simplemente conecte la estación a la red Wi-Fi del taller, acceda a la página Aplicaciones de la interfaz del software y seleccione Asistencia remota.

Desde aquí es **posible solicitar la ayuda de un técnico especializado que, de forma remota, tomará el control de la KONFORT TOUCH** para realizar las actividades de mantenimiento en apoyo al operario presente en el taller. Por ejemplo, podrá proceder a la activación de la estación, comprobar su estado de funcionamiento y los errores que haya podido generar, calibrar las básculas, comprobar el grupo de electroválvulas, y mucho más.



# GAMA KONFORT

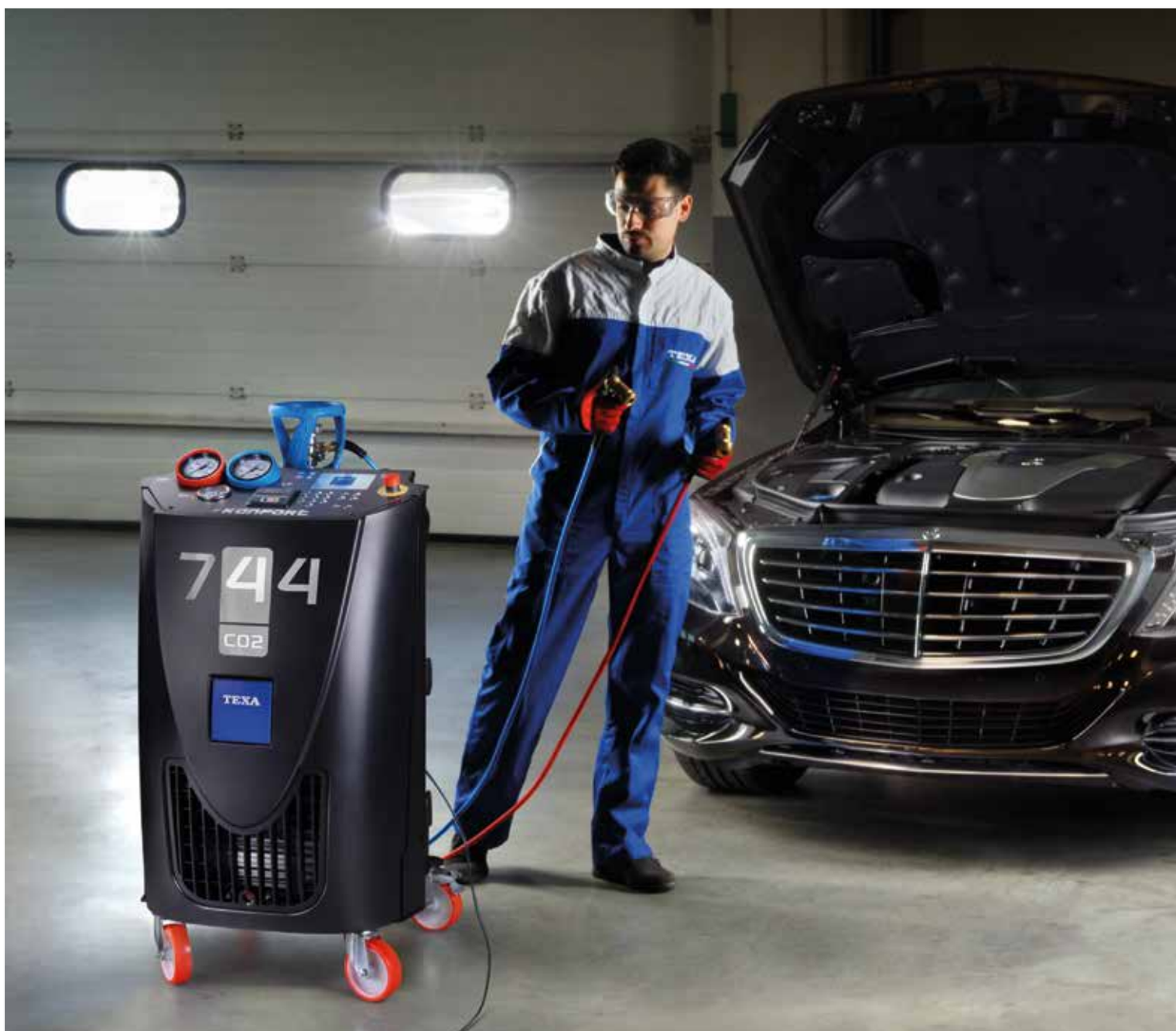
## KONFORT 744

(CO<sub>2</sub>)

KONFORT 744 implementa soluciones innovadoras y se diferencia de los otros modelos de la serie KONFORT porque está específicamente diseñada y construida para interactuar con los nuevos sistemas de A/A basados en el uso de refrigerante **R744 (CO<sub>2</sub>)**.

No obstante, la sencillez de las operaciones es bastante similar a la de la KONFORT dedicada a los refrigerantes R134a y R1234yf. KONFORT 744 es completamente automática, por lo que todo el servicio se realiza sin necesidad de la presencia del operador. La precisión es absoluta: la calidad de los componentes y el diseño permiten, una **precisión extrema en la carga**, con una tolerancia máxima de 10 gramos (2 gramos para aceite). Se presta especial atención a la descarga de CO<sub>2</sub> en la atmósfera, que se realiza de forma controlada para preservar la seguridad del operador y del sistema.

KONFORT 744 también tiene un **medidor preciso de la concentración de CO<sub>2</sub>** en el aire que, si alcanza niveles peligrosos, advierte al usuario e interrumpe el proceso en curso.



## KONFORT 705R KONFORT 705R OFF ROAD

(R134a)

Es la estación de carga de base para todas las operaciones de recuperación y carga de refrigerante R134a. KONFORT 705R representa la solución ideal para aquellos talleres que quieren ofrecer a sus clientes un **servicio de asistencia impecable**, al mismo tiempo que contienen los costes de gestión asociados a su negocio.

KONFORT 705R también está disponible en la versión OFF ROAD, dedicada a los mecánicos que trabajan en ambientes de trabajo caracterizados por superficies irregulares. Está equipada con dos **ruedas traseras sobredimensionadas** rellenas de una espuma especial antipinchazos. Una barra de metal resistente reemplaza las ruedas delanteras, lo que aumenta aún más la **estabilidad durante el uso**.

Otra característica es el sistema de bloqueo de la balanza que evita cualquier problema de calibración debido a sacudidas derivadas de terrenos particularmente difíciles.



# Una amplia gama de accesorios para aumentar la funcionalidad

Los modelos KONFORT se pueden utilizar en combinación con una gama de accesorios opcionales que amplían su funcionalidad y potencial, tales como:

## Impresora térmica

Puede instalar una impresora térmica muy funcional para realizar en cualquier momento un informe preciso de todas las operaciones realizadas.



## Kit identificador refrigerante

Este dispositivo identifica inmediatamente el tipo de refrigerante presente en el vehículo, R134a o R1234yf y verifica su pureza. Toda la operación dura aproximadamente un minuto y, en caso de refrigerante inadecuado o contaminado, la estación de carga avisa al técnico y bloquea la operación.



## REC+

Garantiza la evacuación del refrigerante de forma totalmente segura, sea cual sea su naturaleza. Cumple con los requisitos técnicos, de rendimiento y de seguridad exigidos por los principales fabricantes de automóviles y permite recuperar hasta el 95% del refrigerante contenido en el sistema. Al final de la recuperación, es posible descargar el refrigerante contaminado en un depósito y proceder a su eliminación.



## Kit Forming Gas

Permite resolver de manera eficiente y rápida cualquier problema de detección de fugas en sistemas de aire acondicionado que utilizan refrigerantes R134a y R1234yf. El uso del kit es estratégico y decisivo porque puede identificar con precisión las fugas de gas más pequeñas. Esto es gracias a las dimensiones moleculares del Forming Gas que son significativamente más bajas que las de cualquier refrigerante.



## Kit de limpieza

El fluxado es la operación mecánica que permite la limpieza de todas las mangueras del sistema de aire acondicionado de un vehículo. TEXA ofrece un kit compuesto por: un depósito adicional con capacidad de 6 litros e indicador de contaminación, un filtro de acero inoxidable que se puede quitar fácilmente para su limpieza, mangueras de alto caudal con un diámetro interno de 5 milímetros, una maleta que contiene el juego de adaptadores universales.



## Kit eficiencia climatizador

Realiza un control dinámico de la temperatura a la salida del sistema de aire acondicionado. Al final de la prueba, la estación de carga KONFORT TOUCH ofrece un informe detallado que certifica el rendimiento real del sistema del vehículo.



# TXR ID

## el identificador de gas refrigerante portátil

R134a o R1234yf

NEW

Interfaz de software integrada

Filtro de carbón activado



Módulos Bluetooth y Wi-Fi integrados

Prueba completa en 30 segundos

Display touch screen de 5,4"

Disponible a partir del segundo semestre 2023



# El instrumento indispensable para eliminar los riesgos

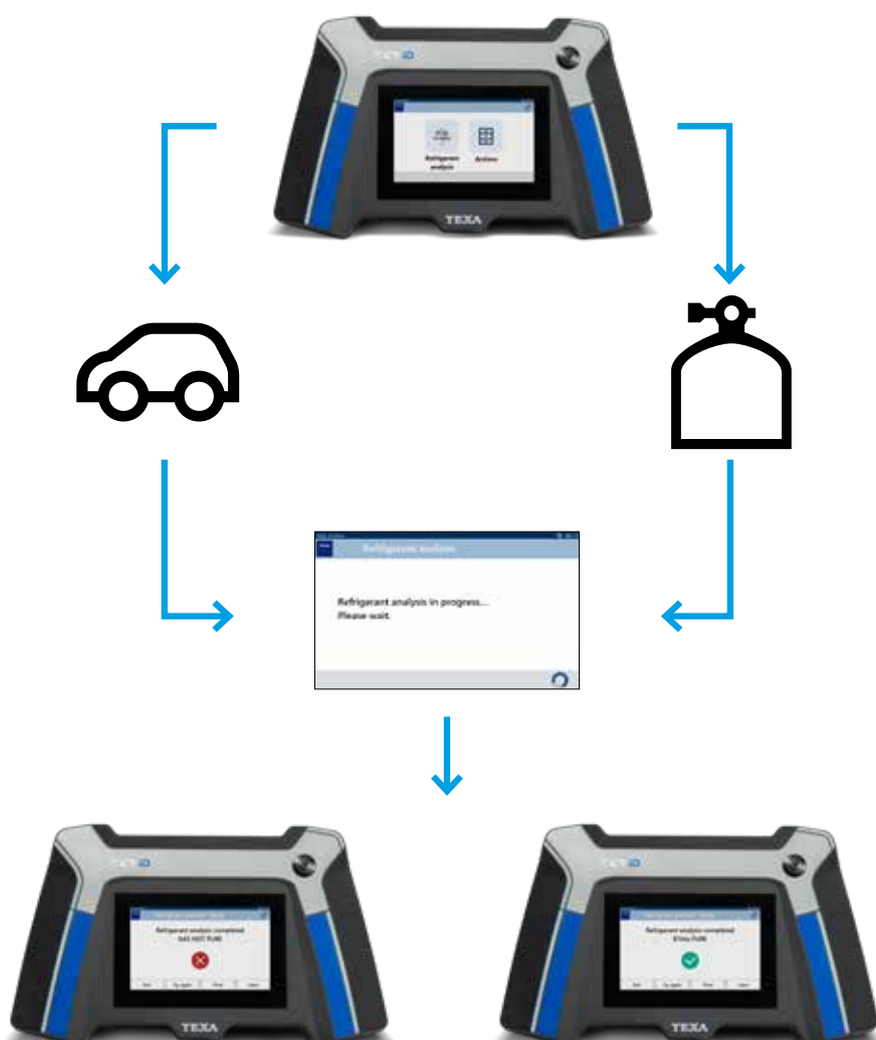
TXR ID es el nuevo **identificador portátil de refrigerante** que permite **identificar el tipo de gas, R134a o R1234yf**, presente en el vehículo o en la botella de carga y verificar su pureza.

Este dispositivo, gracias al **filtro de carbón activado** diseñado por TEXA, permite un análisis preciso que no se ve comprometido por agentes externos.

El uso de TXR ID **garantiza la correcta ejecución del servicio de carga** del sistema de A/A, eliminando el riesgo y los costes ocasionados por el uso de un refrigerante inadecuado.

La interfaz de software con **procedimiento guiado, display touch screen de 5,4"** y los **módulos Bluetooth y Wi-Fi** integrados también le permiten realizar todas las operaciones de forma sencilla, rápida y automática.

## Panorámica del funcionamiento



# TXR ID

## Hardware



### El display

Equipado con un display touch screen de 5,4 pulgadas con una resolución de 800x400 px.



### Los componentes adicionales

Equipado con una batería de litio, una impresora térmica opcional y un filtro de carbón activado para un análisis preciso.



### Conexiones específicas

Equipado con conexiones, una para refrigerante R134a y otra para R1234yf.

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

- gases identificados: R134a y R1234yf
- interfaz software integrada
- filtro carbón activado para análisis preciso

### CONECTIVIDAD

- Bluetooth
- Wi-Fi

### COMPATIBILIDAD HARDWARE Y SOFTWARE DE GESTIÓN

- Stand alone



### DISPLAY

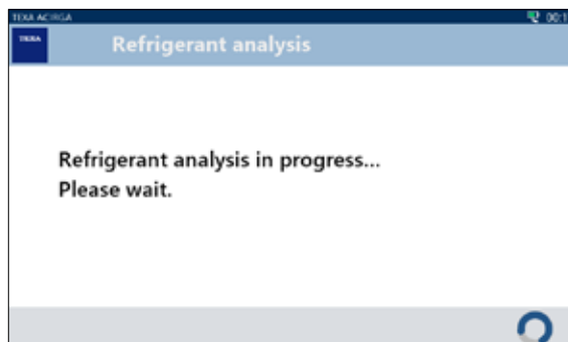
- Touch screen 5,4"

# TXR ID

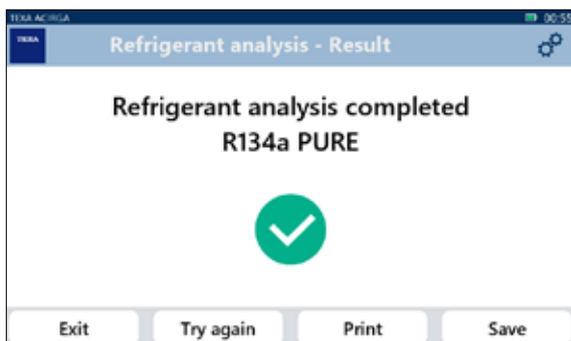
## El software



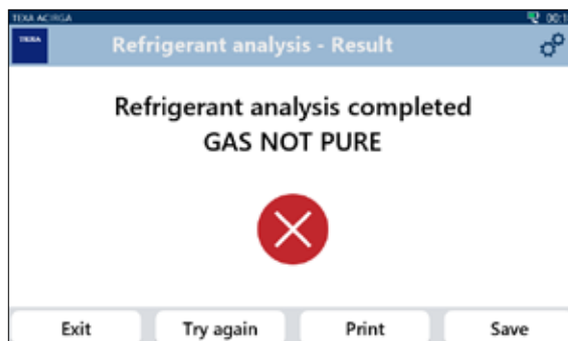
**Menú principal**



**Fase di análisis**



**Resultado positivo**



**Resultado negativo**

### VENTAJAS

**30"**

**Instrumento standalone, rápido y automático**



**Análisis preciso gracias al filtro de carbón activado**



**Elimina riesgos y costes causados por el uso de un refrigerante inadecuado**

# Calidad y producción certificada

## certificación de calidad ISO TS 16949

La línea KONFORT TOUCH refleja la gran atención prestada por TEXA en el campo del diseño, la investigación de materiales, la adopción de nuevas tecnologías y la automatización de los procesos productivos, que han permitido a la empresa obtener la certificación **ISO TS 16949**.

Se ha perseguido la máxima calidad en todas las fases: desde el desarrollo hasta la elección de los componentes, desde los sistemas de fabricación y montaje hasta la distribución y el soporte postventa.

Después del montaje, la estación pasa a la sección de pretest donde se realizan las comprobaciones eléctricas y la calibración de los sensores de la báscula y transductores de presión.



Las pruebas funcionales, por otro lado, verifican que todos los componentes y dispositivos respondan correctamente a los diversos input y funcionen de acuerdo con las especificaciones.

Esta operación también excluye la presencia de defectos en el sistema hidráulico y asegura la estanqueidad de los diversos componentes. La prueba final tiene lugar en una cámara sellada especial en la que se inyecta helio en el tanque y en todo el circuito de la estación de carga; se eligió el helio porque sus moléculas particularmente pequeñas permiten identificar incluso fugas microscópicas.

**Las KONFORT cumplen con los requisitos de seguridad europeos CE/PED** y cumplen con los estándares estadounidenses en términos de pureza del refrigerante (SAE J2099 para R134a y R1234yf) y eficiencia de recuperación de al menos el 95 % del refrigerante R134a (SAE J2788) y R1234yf (SAE J2843).



# 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
Compatibilidad R134a	●		●	●	●	●	●				●	●
Compatibilidad R1234yf	●	●	●	●	●	●		●	●			
Compatibilidad CO2										●		
Gestión doble refrigerante	●											
Compatible CAR y TRUCK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compatible BUS				●								
Gestión servicio de mantenimiento full automatic	●	●	●	●		●		●	●	●		
Identificación automática de las fugas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Medición cantidad refrigerante con balanza electrónica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema protección contaminación aceite Air Tight Bottle (con patente)	●	●	●	●						●		
Gestión automática aceite con balanza electrónica	●	●	●	●						●		
Inyección temporizada aceite					●	●	●	●	●		●	●
Inyección temporizada detector UV					●	●	●					
Medición cantidad aceite recuperado con balanza electrónica	●	●	●	●		●				●		
Compatibilidad vehículos híbridos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestión automática servicios de mantenimiento (DATABASE)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestión personalizada servicio de mantenimiento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de seguridad FPS (Fan Protection System)	●	●	●	●	●	●						
Sistema limpieza interna por cambio refrigerante	●											
Sistema limpieza interna para cambio de aceite	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit identificación refrigerante	●	●	●	●		●		●	●			
KONFORT REPORT en SD										●	●	●
Impresión report servicio realizado vía Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Impresora térmica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Display TFT a color de alta visibilidad										●		
Display TOUCH 7"						●	●	●	●			
Display TOUCH 10"	●	●	●	●	●							
Gestión DATABASE y servicios realizados vía SD										●	●	
Compatibilidad con APP KONFORT	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

No disponible



Opcional



Estándar



	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 Depósitos 12 kg	●											
10 kg Depósito						●		●	●	●	●	●
12 kg Depósito					●							
20 kg Depósito		●	●				●					
30 kg Depósito				●								
Precisión en carga +/- 10 g										●		
Precisión en carga +/- 15 g	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Recuperación refrigerante de alta eficiencia (más del 95%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Bomba vacío doble estadio	●	●	●	●	●	●	●			●		
Bomba vacío mono estadio 100 l/min								●	●		●	●
Reconocimiento automático recipientes aceite (con patente)	●	●	●	●						●		
Sistema bloqueo balanza	●	●	●	●				●	●	●		●
Modalidad de funcionamiento: DATABASE	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
Modalidad de funcionamiento: SERVICIO PERSONALIZADO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Modalidad de funcionamiento: MY DATABASE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cobertura plurilingüe del software	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compensación automática largo mangueras de servicio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alarma mantenimiento automático	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mantenimiento simplificado	●	●	●	●	●					●		
Gestión automática descarga incondensables	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Asistencia remota	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Kit de limpieza	●	●	●	●	●	●	●					
Kit eficiencia climatizador	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Inyección automática aceite a alta precisión	●	●	●	●						●		
Actualizaciones automáticas	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2 válvulas de comando manual mangueras de servicio					●		●			●	●	
Kit control pérdidas con Forming Gas	●	●	●	●						●		
Kit control pérdidas con Forming Gas (en especificaciones Mercedes)	●	●	●	●						●		
Medición automática refrigerante descargado										●		
Control automático concentración de CO2 en atmosfera										●		

No disponible



Opcional



Estándar



# Simplificando el presente, anticipando el futuro



Fundada en 1992  
30.000 m<sup>2</sup> cubiertos  
en un área de más de 100.000 m<sup>2</sup>  
2 nuevas fábricas



8 Filiales en el mundo



700 Distribuidores  
Más de 200.000 talleres  
clientes



Más de 850 empleados TEXA en el mundo  
Más de 400 perfiles técnicos



Certificaciones

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



Patentes  
58 Master, 110 totales

## ADVERTENCIA

Las marcas y los signos distintivos de las casas constructoras de vehículos que se presentan en este documento sólo tienen la finalidad de informar al lector sobre la potencial idoneidad de los productos TEXA aquí mencionados para ser utilizados en los vehículos de dichas marcas. Respecto a las marcas, modelos y sistemas electrónicos detallados en el presente documento deben entenderse puramente como indicativos, en cuanto los productos y el software TEXA – estando sujetos a continuas actualizaciones y desarrollos – en el momento de la lectura del siguiente documento, podrían no disponer de la capacidad de realizar la diagnosis de todos los modelos y sistemas electrónicos de cada una de las casas constructoras. Por tanto, antes de la compra, TEXA recomienda verificar siempre la "Lista de cobertura de diagnosis" del producto y/o software a través del Distribuidor autorizado TEXA. **Las imágenes y los perfiles de los vehículos presentes en este documento sólo tienen el objetivo de facilitar la identificación de la categoría del vehículo (turismos, vehículos industriales, motos, etc.) para los que está dedicado el producto y/o software TEXA.** Los datos, descripciones e ilustraciones pueden variar comparados con los descritos en este folleto. TEXA S.p.A. se reserva el derecho de realizar cambios a sus productos sin previo aviso.

Verifica la gran cobertura ofrecida por TEXA en:  
[www.texa.com/coverage](http://www.texa.com/coverage)

Compatibilidad y especificaciones mínimas del sistema para IDC5:  
[www.texa.com/system](http://www.texa.com/system)

Apple y el logo Apple son marcas de Apple Inc. Google Play y el logo Google Play son marcas de Google LLC.  
La marca Bluetooth® es propiedad de Bluetooth SIG, Inc., EE.UU. y es usada por TEXA S.p.A. bajo licencia.  
Android is a trademark of Google Inc



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



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



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



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

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8801586  
05/2023 - Spagnolo - V2

**TEXA**

**TEXA IBERICA DIAGNOSIS S.A.**

Can Mascaró - C/Llevant, 2  
08756 - La Palma de Cervelló - Barcelona  
Tel. +34 936 535 099  
Fax +34 936 535 083  
[www.texaiberica.com](http://www.texaiberica.com)  
[info.es@texa.com](mailto:info.es@texa.com)