

# AXONE VOICE

El primer instrumento de diagnosis  
*manos libres*

**2** en **1**

“Hey TEXA”



**TEXA**

# El inicio de una nueva era: la revolución *manos libres*



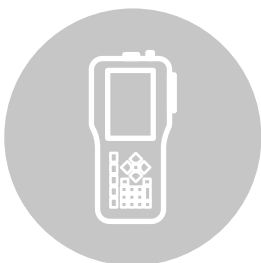
## La evolución de los instrumentos de diagnóstico

Años 80



La **diagnos**is **electrónica** de los vehículos se inició **hace 40 años** y consistía en la medición de valores eléctricos, a través de **conexión analógica**. Las estaciones de trabajo eran en su mayoría fijas, aunque móviles gracias a un carro. TEXA lanza al mercado el producto Shell.

Años 90

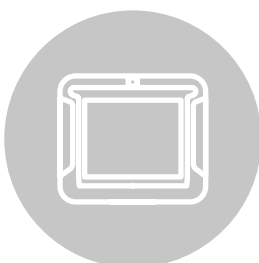


Con la llegada de la **tecnología digital**, la diagnosis evoluciona y las reparaciones se multiplican. La conexión entre el visualizador y el vehículo se realiza solo por cable: la potencia de cálculo aumenta y el mismo instrumento de diagnosis se vuelve portátil para sostenerlo en mano: es la era del **portátil**, que para TEXA significa AXONE.

**AXONE VOICE** revoluciona el mundo de la diagnosis con una transición de época, con mayor impacto en comparación con la alternancia entre estaciones de trabajo y soluciones portátiles.

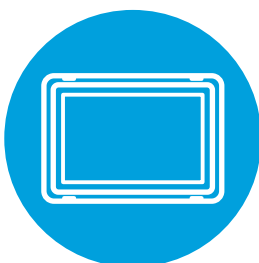


Años  
2000



Con el aumento del número de centralitas electrónicas en los vehículos, se vuelve cada vez más importante poder acceder también a las bases de datos. El instrumento de diagnosis se parece cada vez más a un pc portátil, desde el cual es más fácil consultar los datos del vehículo. La conexión entre el visualizador e interfaz también ha evolucionado: de la conexión por cable a la conexión inalámbrica. TEXA presenta AXONE 3, 4, 5 y más recientemente el NEMO 1 y 2.

HOY



TEXA rompe los esquemas con **AXONE VOICE**, la primera solución **manos libres** que no solo permite **sumar beneficios a las anteriores estaciones fijas**, como la potencia de cálculo, el tamaño de la pantalla y la posibilidad de suministro de energía continua **con aquellas de las soluciones portátiles**, sino que amplía su potencial gracias a las innovadoras modalidades de interacción entre técnico e instrumento de diagnosis.

# 5 buenos motivos

## para pasar a un instrumento *manos libres*

### Interacción

#### ¿Por qué la comunicación con la voz hace que todo sea más fácil?

Verificar **parámetros específicos** o iniciar una diagnosis ahora es posible de manera rápida y segura sin tener que quitar las manos y los ojos del vehículo que está reparando. Simplemente hable con AXONE VOICE y todo será fácil y automático.

### Autenticación

#### ¿Por qué administrar contraseñas y usuarios cada vez, cuando AXONE VOICE puede hacerlo por usted?

**Recordar y gestionar las credenciales** necesarias para acceder a los **portales de los fabricantes** ahora es simple y seguro, con el reconocimiento facial de serie en AXONE VOICE.

### Uso

#### ¿Por qué debería tener una solución de diagnosis que sea fija y portátil?

Una **pantalla grande** permite el uso del instrumento de forma remota. Si, por ejemplo, tienes que hacer una regulación de un determinado dispositivo, es importante tener las manos libres y mirar la pantalla que está mostrando el parámetro a regular. Esto, hasta ahora, solo se podía hacer usando una solución fija.

Con un sistema portátil es imposible sostener el instrumento de diagnosis y realizar una intervención en el vehículo al mismo tiempo. AXONE VOICE va más allá y combina las características de ambos asegurando la **máxima flexibilidad**.

### PassThru y Diagnosis autenticada

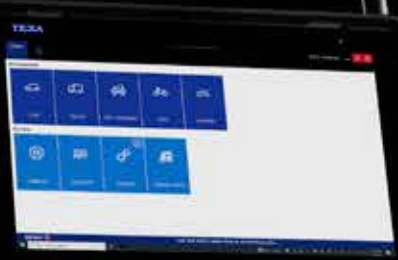
#### Por qué con AXONE VOICE es mucho más simple realizar la diagnosis PassThru i la diagnosis certificada?

Al conectarse a la web del fabricante del automóvil, por ejemplo, para actualizar una centralita electrónica de un vehículo, el instrumento de diagnosis debe permanecer conectado a Internet y a la red eléctrica durante unas horas, lo que consume mucha energía. Con AXONE VOICE esto ya no será un problema y la conexión será estable y **100% compatible con las especificaciones de todos los fabricantes**.

### Seguridad

#### Tu visualizador, se preocupa por tu seguridad?

AXONE VOICE **siempre piensa en tu seguridad**, informándote con antelación cuando el vehículo en reparación necesita medidas especiales de desbloqueo para proceder.



TEXA





# AXONE VOICE es 2 en 1.

## Estación de trabajo para la conexión con el fabricante y portátil para la diagnosis multimarca

Para descargar el software de los fabricantes y realizar la diagnosis PassThru y la autenticada, hasta ahora era necesario contar con una potente estación de trabajo capaz de gestionar una gran cantidad de datos. Ahora las mismas operaciones se pueden realizar directamente desde AXONE VOICE, ya que utiliza una placa capaz de gestionar múltiples funciones al mismo tiempo y descargar archivos muy pesados.

Con AXONE VOICE haces una única inversión y no es necesario adquirir también una estación de trabajo, ya que por esto es un producto 2 en 1.

Total compatibilidad con los requisitos de los fabricantes gracias a:


- **SISTEMA OPERATIVO WINDOWS**, tal y como solicita el fabricante
- **PROCESADOR (CPU) Y MEMORIA (DISCO Y RAM)** requeridos
- **RESOLUCIÓN DEL DISPLAY**, entre las más amplias del mercado
- **COMPATIBILIDAD CON TEXA VCI CON PROTOCOLO J2534**

**Satisface  
todos  
los requisitos  
de los  
fabricantes**



### **CARRO CON ESTANTE BASCULANTE**

*Útil para soportar y mantener cargado el AXONE VOICE cuando se conecta con los portales de los fabricantes de vehículos. El ventilador de refrigeración auxiliar, colocado en contacto directo con la carcasa de magnesio, favorece la refrigeración durante un uso prolongado.*

A close-up, high-angle photograph of a black AXONE VOICE microphone. The microphone is mounted on a metal frame. The main body of the microphone is covered in a fine, blue mesh grille. Several blue, glowing sound waves are shown emanating from the grille, spreading outwards. The background is a plain, light-colored surface. In the bottom left corner, the text "AXONE VOICE" is visible in a blue, sans-serif font.

Con AXONE VOICE puedes realizar todas las **diagnosis PassThru** y aquellas **autenticadas** sin el uso de ningún otro PC externo.

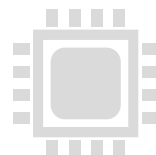
# Además de hablar y escuchar, sabe mostrar músculo

AXONE VOICE dispone de un equipamiento tecnológico de excepción

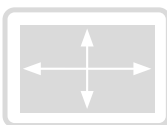
**Conectividad Bluetooth® 5.1  
y Wi-Fi Dual Band**



**CPU Intel®  
Core i5**



**Resolución  
2560x1600 px**



**2 Cámaras**

Frontal: 8 MP

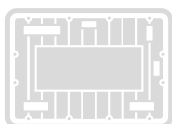
Posterior: 8 MP AF con FLASH

**DISPLAY 13.3\"/>  
Gorilla® Glass**



AXONE VOICE ha sido fabricado para convertirse en el visualizador más potente y de alto rendimiento del mercado. Y parece que el objetivo se ha conseguido, ya que está equipado con una **pantalla capacitiva de 13,3 pulgadas** con una resolución 2560 × 1600 píxeles, protegido por un robusto cristal Gorilla Glass. En el interior, el sistema operativo Windows 10 Enterprise funciona con un procesador Intel® Core i5, con 16 GB de memoria RAM y 512 GB de almacenamiento.

La **conectividad**, otro elemento clave para un visualizador como AXONE VOICE, es posible gracias a un avanzado sistema Wi-Fi de doble canal y un módulo Bluetooth® 5.1. El instrumento tiene 2 cámaras de 8 MP, útiles para realizar informes detallados de clientes o enviar fotos técnicas a la asistencia.



**Carcasa de magnesio**

**Almacenamiento  
512 GB  
SSD PCIe**



**Memoria RAM 16 GB  
LPDDR4**



**Batería de Litio  
12500 mAh**



**Placa gráfica Intel® Iris® Xe  
Graphics**

# La tecnología de AXONE VOICE

## Acerca el taller multimarca al fabricante de automóviles

En este período estamos presenciando un cambio de época en la diagnosis automotiva.

Cada vez más, los talleres multimarca independientes pueden "trabajar" como si fueran un centro autorizado por el fabricante del vehículo. Gracias a las nuevas normas europeas para determinadas operaciones pueden acceder a la diagnosis protegida del fabricante (Secure Gateway).

Con AXONE VOICE esta posibilidad está **súper garantizada** por un Hardware y un Software realizados expresamente para este propósito.

AXONE VOICE no solo representa un cambio tecnológico: ha sido estudiado y fabricado para **ser indispensable en la diagnosis de vehículos de nueva generación.**

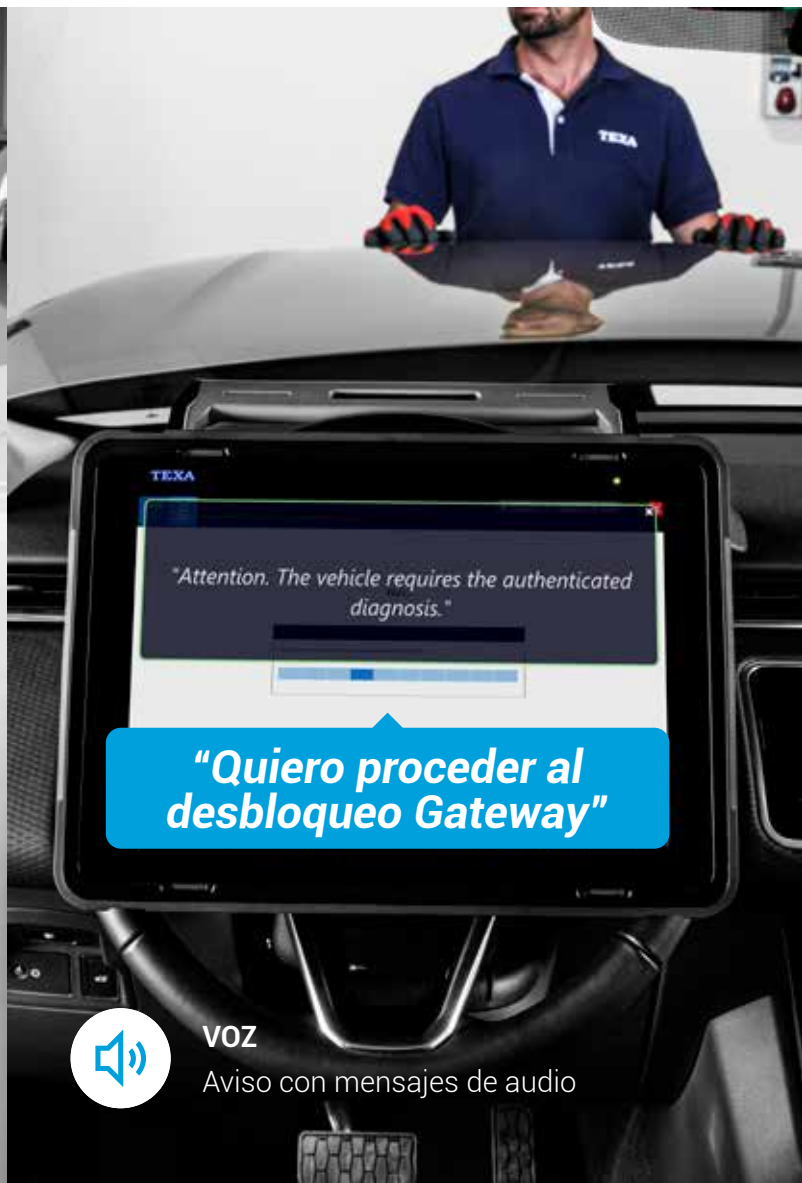


**"Hola TEXA, inicia cancelación errores"**



**OÍDO**

Escuchar comandos de voz



**VOZ**

Aviso con mensajes de audio

Los visualizadores AXONE 2000, AXONE NEMO y NEMO 2 fueron los instrumentos de diagnóstico más vendidos en el mundo bajo la marca TEXA y seguramente han contribuido a escribir su historia.

Hoy TEXA, con AXONE VOICE, revoluciona la diagnosis multi ambiente y multimarca con la fuerza disruptiva y la tecnología acumulada en más de 30 años de experiencia en el ámbito garage equipment.

Es el **primer visualizador del mundo en implementar la exclusiva función de comandos de voz**, desarrollada en colaboración con Microsoft®, para apoyar al técnico en la realización de operaciones. También cabe destacar que es el primer instrumento dedicado a talleres que utiliza el **reconocimiento facial** para identificar de forma segura quién lo está utilizando, desbloqueando una serie de funciones exclusivas para acceder a los procedimientos de diagnosis protegidos por el fabricante.



### Comandos vocales.

Permite activar funciones, solicitar soporte técnico y recibir sugerencias durante la actividad de diagnosis.



### Reconocimiento facial.

Permite la autenticación segura e intuitiva para utilizar con funciones compatibles y el desbloqueo del instrumento.



### Dimensiones display del top de la categoría

Garantiza una excelente visibilidad de la pantalla en todas las condiciones y a mayor distancia que las tablets tradicionales, sin interferir con las actividades de reparación.

\* La función de control por voz solo está disponible en los idiomas seleccionados. Requiere una conexión a Internet y una suscripción activa a TEXPACK



**“Usuario reconocido”**



**VISTA**

Reconocimiento facial



**“Hola TEXA, amplia el parámetro”**



**USABILIDAD**

Distancia óptima de la pantalla aumentada



# “Hola TEXA”

## Con el asistente de voz todo se vuelve más rápido y simple

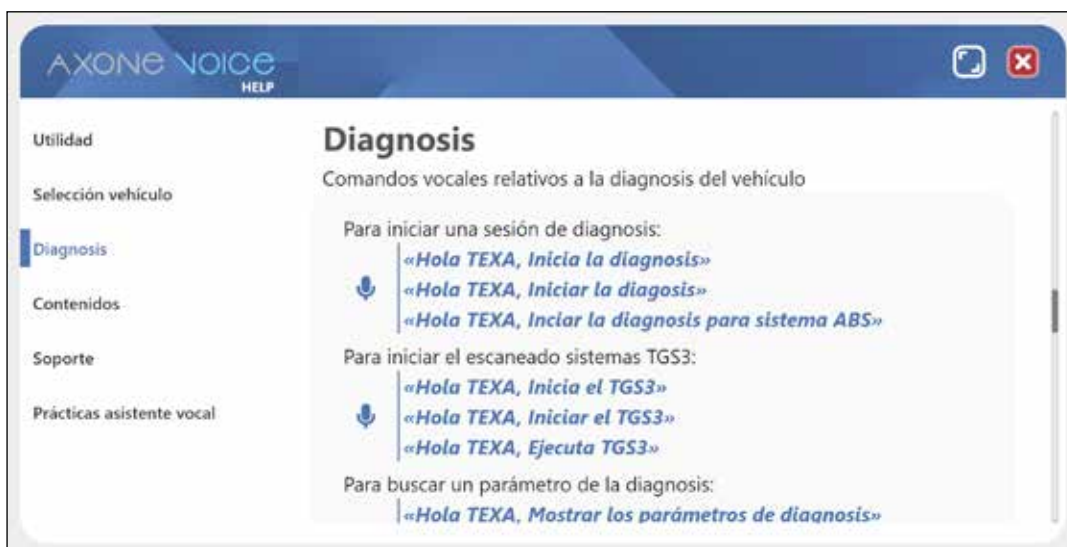
Puedes dirigirte a AXONE VOICE y pedirle que identifique el vehículo con el Scan VIN, que inicie un escaneo automático de las centralitas, que busque un código de motor, inicie una diagnosis, visualizar un determinado parámetro en primer plano gracias a una ventana emergente dedicada, consultar esquemas eléctricos, boletines, fichas técnicas, datos mecánicos, ponerse en contacto con el Call Center y mucho más.

No hace falta tocar el instrumento, solo debes decir **“Hola TEXA”** y la indicación de lo que necesitas.

No acaba aquí. AXONE VOICE es **proactivo** porque te guía en las actividades de diagnosis: después de haber realizado la selección o después de realizar el escaneo del vehículo, AXONE VOICE te propone directamente los servicios disponibles, lo que facilita y agiliza la diagnosis.

## Que puedes hacer con la voz? Más de lo que crees.

La gran experiencia adquirida por TEXA en el campo de la reparación se traduce en un profundo conocimiento de los procedimientos de diagnosis multimarca y multiambiente. AXONE VOICE puede indicarte qué hacer en todas las situaciones, incluso en aquellas en las que se requieren requisitos de seguridad específicos, tanto para el vehículo como para usted.



### DOCKING MAGNÉTICA

*Es posible ampliar la conectividad de AXONE VOICE con 4 entradas USB 3.0, imprescindibles para conectar, por ejemplo, con la VCI para diagnosis PassThru, u otros dispositivos externos como un teclado, una impresora, etc...*





***"Hola TEXA, inicia diagnosis en AUDI A4"***



# Mejora la eficiencia en tu taller.

Pide a TEXA que trabaje para ti

*"Quieres cancelar todos los errores?"*

Identificación del vehículo con código VIN  
*"Hola TEXA, identifica mi vehículo"*

Visualización parámetro específico  
*"Hola TEXA, muestra parámetro tensión"*

Identificación del vehículo con Código Motor  
*"Hola TEXA, busca el código motor"*

Solicitud Soporte Call Center  
*"Hola TEXA, llama al Call Center"*

Escaneo de las centralitas TGS3s  
*"Hola TEXA, realiza el escaneo de las centralitas"*



***"Hola TEXA, inicia cancelación errores"***



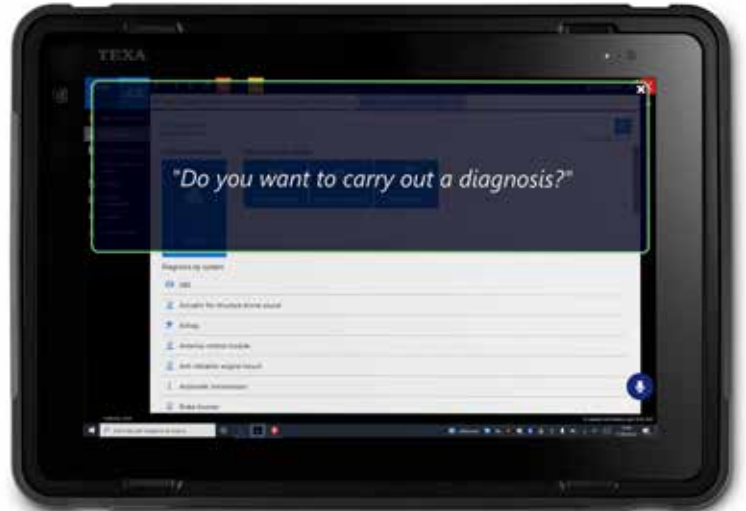


# La primera Tablet proactiva.

Durante tu interacción de voz, AXONE VOICE te propone las funciones que mejor se adapten a tus necesidades

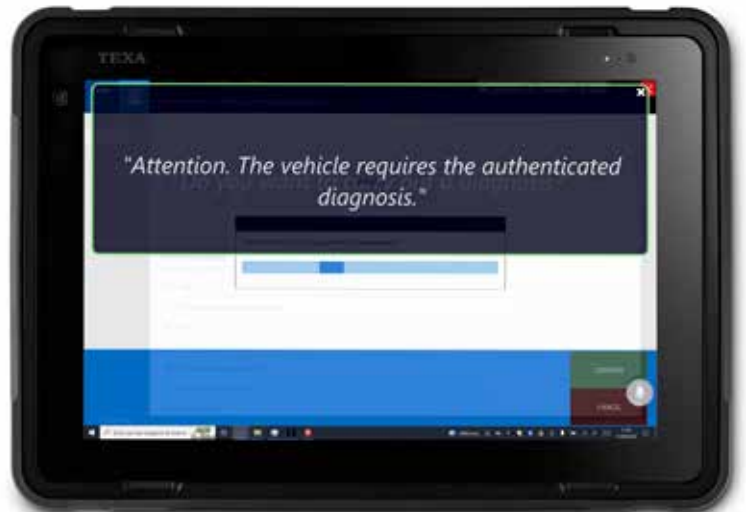
## Inicio de un Diagnóstico

*"Quieres iniciar una diagnosis?"*



## Desbloqueo Secure GateWay

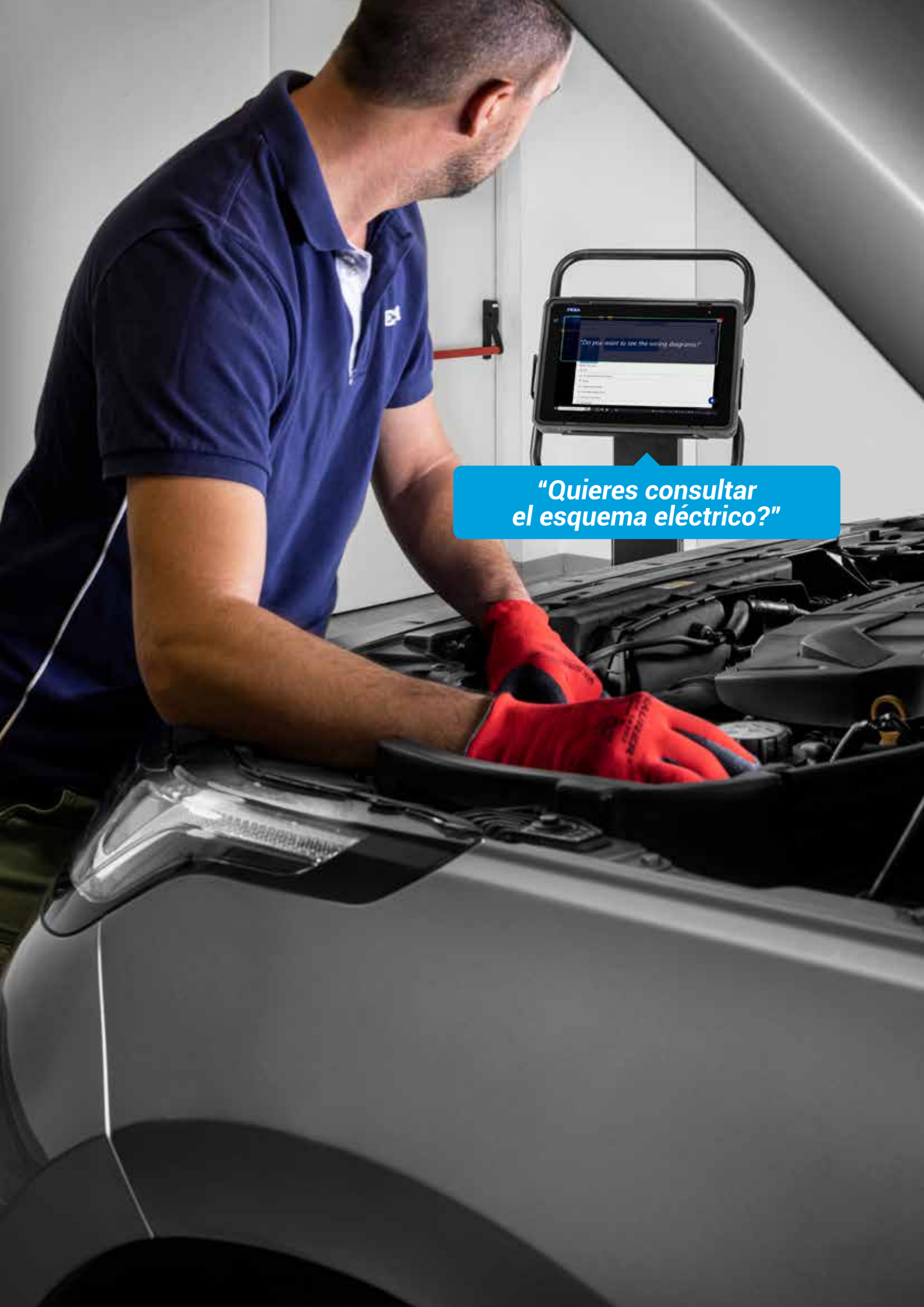
*"El vehículo está protegido por SGW, quieres proceder con el desbloqueo?"*



## CÁMARAS

AXONE VOICE dispone de dos cámaras de 8 MP, una frontal y una posterior. La primera se usa para el reconocimiento facial, la segunda es más útil para una posible asistencia remota para permitir al Call Center de TEXA ver en tiempo real las condiciones del vehículo, incluso para comprobar su correcto posicionamiento durante la calibración ADAS.





***"Quieres consultar el esquema eléctrico?"***

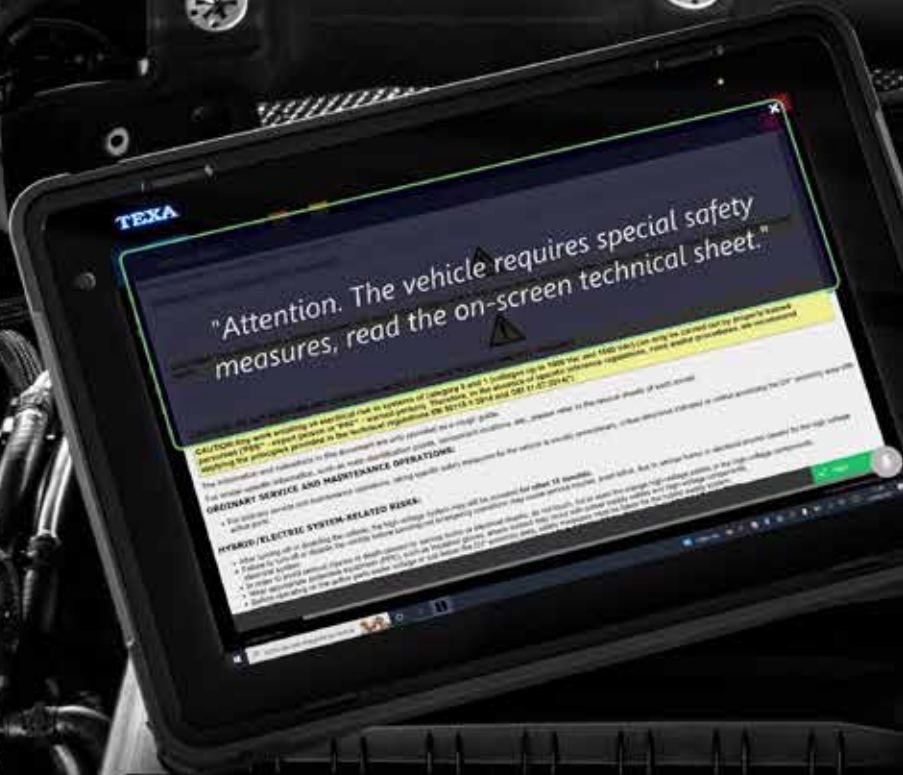
# Trabaja con seguridad.

## AXONE VOICE se encarga de ello

AXONE VOICE te avisa con un mensaje de voz cuando un vehículo requiere medidas de seguridad específicas, lo cual es muy importante en vehículos BEV y PHEV equipados con sistemas de alta tensión. El mensaje le invita a leer la ficha técnica visualizada en la pantalla, que contiene información sobre las certificaciones, riesgos y requisitos necesarios que deben observarse para operar en estos vehículos de manera segura.

A.COM

A





*“Atención, el vehículo requiere medidas de seguridad especiales”*



W-123456 5.410 kg  
10  
SAE 0W-30

VW 100 100  
VW 109 00  
SAE 0W-30





# La diagnosis y la base de datos en la gran pantalla



Display de 13,3 pulgadas,  
entre las top de la categoría

AXONE VOICE está equipado con una pantalla multitáctil de 13,3 pulgadas, una de las pantallas de diagnosis más grandes del mercado, con una resolución máxima de 2560 × 1600 píxeles.

Garantiza una excelente visibilidad en todas las condiciones de uso y a mayor distancia que las tablets tradicionales, sin interferir con las actividades de reparación.

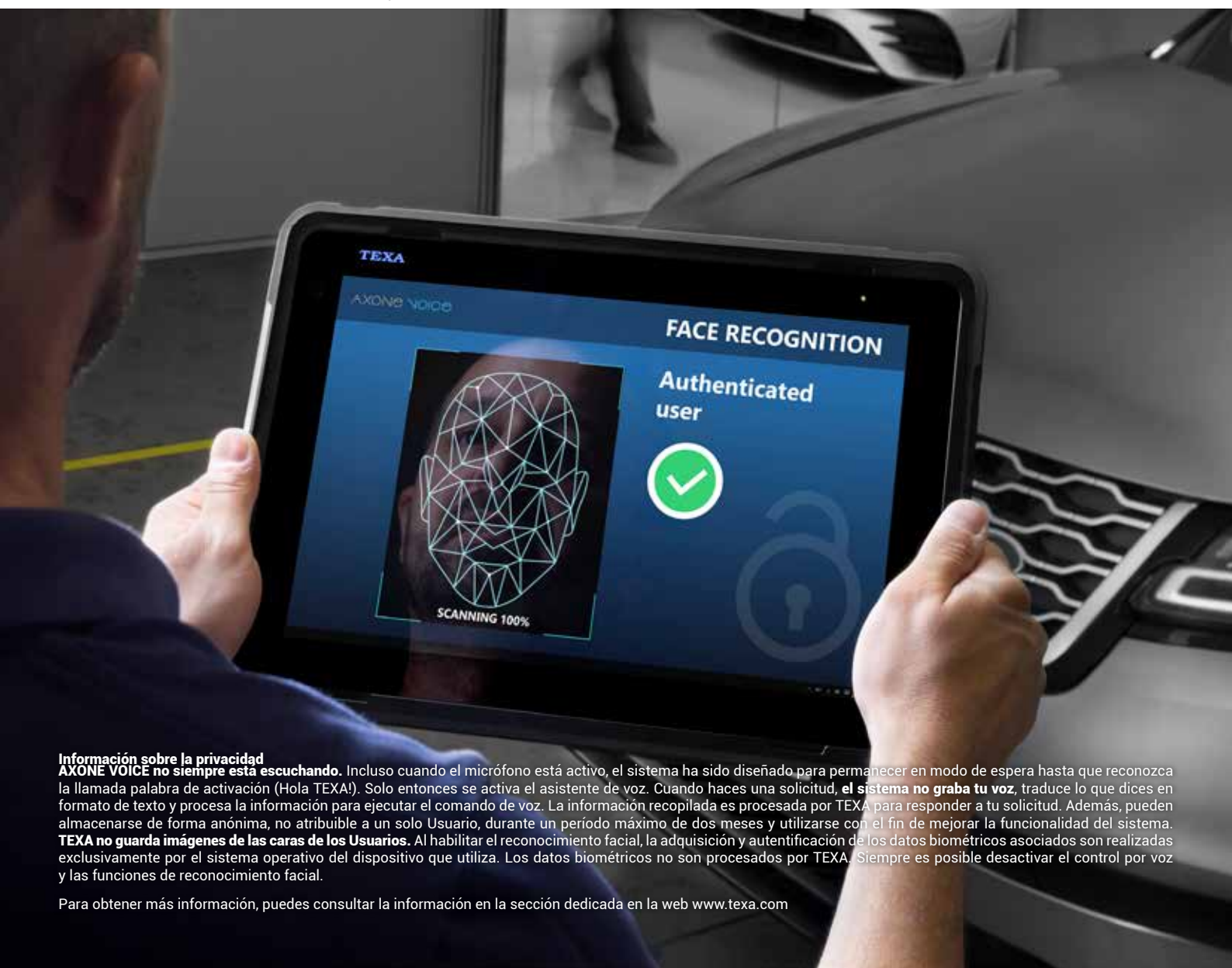


# Solo con una mirada y AXONE VOICE se desbloquea con seguridad

Has tenido alguna vez un visualizador de diagnóstico que te entiende con solo una mirada? Bien, ahora puedes tenerlo. AXONE VOICE permite que la función de reconocimiento sea segura e intuitiva, ya que se puede utilizar para **desbloquear el instrumento** y activar varias funciones, incluida la **autenticación** requerida en la **diagnos**is del **fabricante**.

## TEXA garantiza la privacidad de tus datos

TEXA ha diseñado AXONE VOICE con varias características para proteger su privacidad. En cualquier momento, a través del comando apropiado o el botón dedicado, puede desactivar el micrófono. La función de reconocimiento facial también se puede habilitar y deshabilitar a voluntad.



**Información sobre la privacidad**  
**AXONE VOICE no siempre está escuchando.** Incluso cuando el micrófono está activo, el sistema ha sido diseñado para permanecer en modo de espera hasta que reconozca la llamada palabra de activación (Hola TEXA!). Solo entonces se activa el asistente de voz. Cuando haces una solicitud, **el sistema no graba tu voz**, traduce lo que dices en formato de texto y procesa la información para ejecutar el comando de voz. La información recopilada es procesada por TEXA para responder a tu solicitud. Además, pueden almacenarse de forma anónima, no atribuible a un solo Usuario, durante un período máximo de dos meses y utilizarse con el fin de mejorar la funcionalidad del sistema. **TEXA no guarda imágenes de las caras de los Usuarios.** Al habilitar el reconocimiento facial, la adquisición y autenticación de los datos biométricos asociados son realizadas exclusivamente por el sistema operativo del dispositivo que utiliza. Los datos biométricos no son procesados por TEXA. Siempre es posible desactivar el control por voz y las funciones de reconocimiento facial.

Para obtener más información, puedes consultar la información en la sección dedicada en la web [www.texa.com](http://www.texa.com)

# Software de diagnóstico

## Licencia software IDC5

IDC5 es el **cerebro de las soluciones de diagnóstico TEXA**.

Un software que guía al técnico a través de todas las fases de diagnóstico, desde la identificación del error hasta su resolución, siempre de forma práctica, segura, profesional.

**IDC5 se actualiza y aumenta constantemente la cobertura de marcas y modelos**, para ayudar a los profesionales de la reparación a la resolución de las problemáticas típicas del trabajo cotidiano. IDC5 también proporciona una serie de funciones exclusivas y documentación técnica que van más allá del concepto tradicional de diagnóstico. Entre estos encontramos: búsqueda automática de vehículos, escaneo centralitas TGS3s, dashboard, esquemas eléctricos interactivos, diagnóstico guiado, averías resueltas, boletines técnicos, datos mecánicos y ayuda de errores.

### Puntos fuertes de IDC5

#### Cobertura diagnosis

El software se va actualizando con la evolución del parque circulante mundial gracias a las **continuas actualizaciones** incluidas en la suscripción. Un mundo de información organizado por marca, modelo y motorización y la posibilidad de profundizar en detalle consultando: **base de datos, esquemas eléctricos, boletines técnicos y averías resueltas**.



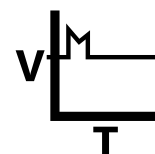
#### Velocidad del software

La **velocidad** de IDC5 en la entrada en **comunicación con el vehículo** y en todas las fases de diagnóstico, permite una mayor eficiencia al reducir el tiempo de las operaciones de diagnóstico.



#### Regulaciones completas

Las **regulaciones de diagnóstico** desarrolladas por TEXA e incluidas en el software son equiparables a los tester oficiales de cada marca, garantizando una fantástica autonomía.



#### Dashboard

Una de las funciones exclusivas que se encuentran en el software IDC5, la DASHBOARD ofrece la posibilidad de **visualizar los parámetros** ingenierísticos del vehículo, asociados a una **gráfica intuitiva y atractiva** que reproduce el salpicadero de un vehículo, los componentes mecánicos y la lógica de funcionamiento del sistema.



#### Diagnosis OE

La diagnosis TEXA permite realizar **diagnóstico multimarca** utilizando de forma simple y rápida protocolos de comunicación avanzados, como **DoIP** y **PassThru**.



#### Funciones OE

**IDC5 integra** en la diagnosis multimarca algunas **funciones específicas de la diagnosis del fabricante**, permitiendo realizar operaciones avanzadas sin la necesidad de utilizar el instrumento original.

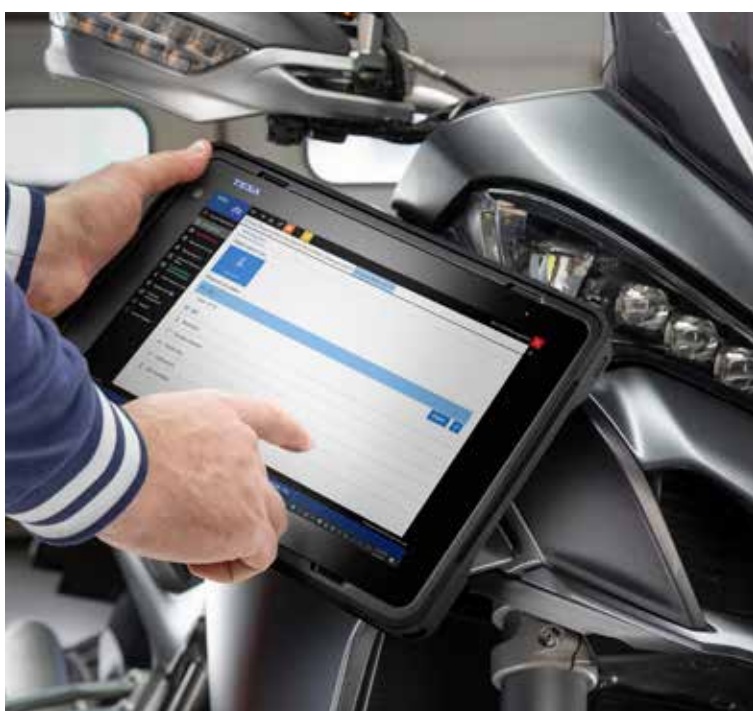
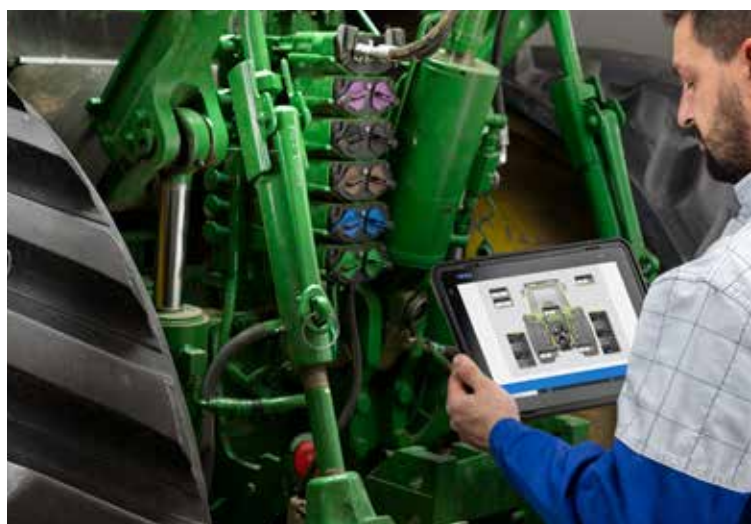




# Multimarca, multiambiente

## Un único software para todos los ambientes

IDC5 ha sido diseñado y desarrollado siguiendo una lógica multi-ambiente, para trabajar de forma eficaz en **turismos, vehículos comerciales ligeros, camiones, vehículos agrícolas y movimientos de tierras, motos y embarcaciones.**



# El software IDC5 también incluye las aplicaciones

La tienda virtual **TEXA APP** contiene la lista de aplicaciones desarrolladas por TEXA que te permiten ampliar la cobertura o funcionalidad del software IDC5. Una serie de **contenidos exclusivos** que simplifican aún más el trabajo diario.

Numerosas APPs ya vienen incluidas de serie en tu AXONE VOICE, pero puedes activar muchas otras, para ampliar tu **experiencia de diagnóstico multimarca** con TEXA.



## SUPERCAR

Para diagnosticar autos deportivos y de lujo como Ferrari, Lamborghini, Maserati, Morgan, Pagani, Porsche



## SISTEMAS GPL\*

Para diagnosticar sistemas de gas instalados en vehículos aftermarket.



## DASHBOARD MODE

Para visualizar los parámetros del vehículo con una gráfica intuitiva que reproduce el salpicadero de un vehículo, los componentes mecánicos y la lógica de funcionamiento del sistema seleccionado.





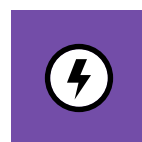
## FICHAS DISPOSITIVO AUTODIAGNOSIS\*

Permite la consulta de un gran número de fichas que contienen las referencias de los fabricantes, directamente desde la página de Parámetros en autodiagnos.



## CODIFICACIÓN AIRBAG VAG\*

Para calcular de forma rápida y precisa los códigos necesarios para codificar una nueva centralita Airbag del grupo VAG.



## FUNCIONES ESPECIALES

Para acceder de forma puntual y rápida a las funciones principales, como la codificación de llaves, la regeneración FAP, los sistemas de asistencia a la conducción, el cambio de pastillas de freno y muchas otras.



## DUAL MODE

Para ver los parámetros de dos interfaces diferentes al mismo tiempo en el software IDC5: por ejemplo, realizar una autodiagnos en un componente y estudiar simultáneamente la señal con el osciloscopio.

y muchas más en:

<https://www.texa.com/software/texa-app>

# Instrumento "todo en uno"

compatibilidad total



AXONE VOICE puede combinarse con **Navigator NANO S**, **TXT MULTIHUB** y **Navigator TXB Evolution**, cubriendo de forma integral, y en función de tus necesidades operativas reales, los 5 ambientes de diagnóstico: **CAR, TRUCK, OFF-HIGHWAY, BIKE y MARINE**.

Puedes potenciar AXONE VOICE, gracias a una amplia oferta de servicios dedicados, como **TEXPACK**, **TEX@INFO**, **TEXA SECURITY ACCESS**, **TEXA APP**. De esta forma siempre tendrás en tus manos un auténtico instrumento "todo en uno" que nunca dejará de sorprenderte.

AXONE VOICE es el visualizador único para todo tu equipamiento TEXA de última generación: **RCCS 3 BT** y **CCS 2 Dynamics** (calibración ADAS), **TwinProbe** y **UNIProbe** (mediciones eléctricas), **LASER EXAMINER 2** (desgaste disco freno y rodadura), **GASBOX2** y **OPABOX** (análisis emisiones), **eLight ONE** y **eLight ZERO** (regulador faros), **Info Connect** (diagnóstico remoto).



# Los contratos TEXA

## un mundo de servicios exclusivos para estar al día

AXONE VOICE puede completarse con una serie de exclusivos servicios que le permiten aprovechar al máximo su potencial y disponer del apoyo constante del equipo de especialistas del Call Center de TEXA. De esta manera, **el taller siempre puede estar a la última** y disponer de las nuevas tecnologías que se están extendiendo en el sector de la automoción.



### TEXPACK

Es el contrato anual de **actualización para los cinco ambientes** de diagnóstico que permite aprovechar el máximo potencial del instrumento de diagnóstico.

Gracias a TEXPACK, la diagnosis TEXA permanece siempre **actualizado con las últimas novedades del mercado** y con la última cobertura de marcas y modelos. Permitiendo el acceso al desbloqueo Gateway para las marcas incluidas en el servicio **TEXA GATEWAY ACCESS**.



### TEXA SECURITY ACCESS\*

Al suscribirse al servicio **TEXA Security Access**, es posible realizar **diagnóstico ilimitado, seguro y oficial** en todos los vehículos de la marca FCA equipados con SGW (Secure Gateway), un módulo de protección montado en vehículos de última generación.

\*suscripción dedicada a clientes en posesión de TEXPACK TRUCK.

### ASISTENCIA PASSTHRU

El servicio permite al mecánico **recibir soporte** de los técnicos de TEXA durante todas las fases de **uso de la diagnosis OE**, desde el registro en los portales de los fabricantes hasta la ejecución de una operación específica realizada en PassThru.



### INFO CONNECT

Permite acceder al innovador **servicio de diagnóstico remota multimarca** que TEXA pone a disposición de todos los técnicos de reparación. Para llevar a cabo ciertas operaciones aún no presentes en las actualizaciones de software, o que pueden ser complejas e inusuales para la actividad que el taller realiza habitualmente. Para utilizar el servicio, el usuario debe comprar el hardware adicional correspondiente.

Consulte con su distribuidor TEXA de confianza la disponibilidad de los servicios enumerados anteriormente en su país.







## TEX@INFO

Es el contrato anual que permite **elegir qué servicios de asistencia activar**, de acuerdo con las necesidades operativas. Es posible elegir entre Diagnóstico Guiado, Boletines Técnicos, Averías Resueltas, Call Center/iSupport.



### DIAGNOSIS GUIADA

Gracias al **módulo Electronics**, proporciona un procedimiento guiado para la resolución de la avería que le permite identificar, localizar y resolver errores del sistema eléctrico y los componentes. Es posible comparar los componentes propuestos por el procedimiento con los valores nominales dentro de los cuales deben estar para su correcto funcionamiento. En el servicio se incluye el **módulo Smart**, con numerosos casos resueltos, boletines técnicos de servicio OEM organizados por síntoma, causa y resolución.



### BOLETINES TÉCNICOS

Recibir y consultar información sobre: **problemas frecuentes** y **procedimientos de reparación relacionados**, principios de funcionamiento de un sistema electrónico o mecánico, procedimientos para encontrar rápidamente el camino hacia la solución del problema, todo a través de **documentos archivados por vehículo**, enriquecidos con imágenes o tablas comparativas fáciles de interpretar.



### AVERÍAS RESUELTAS

Permite consultar rápidamente las bases de datos de diagnóstico TEXA para **buscar procedimientos de reparación ya encontrados** y registrados por los técnicos del Call Center. El reparador tiene así a su disposición, las 24 horas del día, los 7 días de la semana, miles de casos prácticos de mal funcionamiento verificados en el campo por mecánicos de todo el mundo.



### CALL CENTER - iSupport

Servicio que permite ponerse en contacto con el centro de soporte telefónico de TEXA y recibir la **asistencia de técnicos cualificados** que te guían en la búsqueda de la solución de averías, a través de unos sencillos pasos. Como alternativa, puede utilizar iSUPPORT para solicitar asistencia técnica directamente desde el instrumento de diagnóstico. TEXA también ofrece una línea dedicada al mundo de la calibración ADAS.





### ASA

*Práctica asa ergonómica y ajustable, útil para transportar AXONE VOICE, para poder fijarlo al volante del vehículo o colocarlo en superficies irregulares manteniendo una excelente visibilidad del monitor por parte del técnico de reparación.*



# Características técnicas

**DISPLAY Y RESOLUCIÓN** Pantalla 13.3" Gorilla® Glass  
Alta resolución: 2560x1600 (fino a 400 cd/m²) 16,7 M de colores eDP  
Soporte Multi-touch hasta 10 puntos simultáneamente

**SISTEMA OPERATIVO** Windows 10 Enterprise

**PROCESADOR (Generación - Modelo y tipo)** Intel® i5 8M cache, TGL UP3 i5-1145G7E "Tiger Lake"  
1,5-4,1 Ghz Turbo Boost - Quad Core 15W

**GRÁFICA** Intel® Iris® Xe Graphics

**ENFRIAMIENTO** Sin ventilador (fanless)

**MEMORIA RAM** 16 GB LPDDR4 dual channel 3200 Mhz

**CAPACIDAD MEMORIA** 512 GB SSD 2280 PCIe Gen3.0 x 4 lane NVMe

**CERTIFICACIONES** Marca CE / Marca TUV SUD electrical safety / NEMKO RED /  
Directiva RoHS  
NRTL cTUV us electrical safety - USA + Canada  
Certificación FCC / IC - USA + Canada  
Conformidad Proposition 65 - California  
MIL-STD 810G (TRANSIT DROP TEST)

**ESTRUCTURA** De magnesio

**BATERÍA** Batería de iones de litio (Li-ion) - 7,2 Volt 90 W/h (12500 mAh)  
(10 horas de autonomía en condiciones de uso standard)

**INTERFAZ BUILT-IN** GNSS

**SENSORES** Acelerómetro; eCompass; Giroscopio; Barómetro; Altimetro;  
Sensor de luz ambiental, magnético.

**CONECTIVIDAD** Dual band 802.11ac Wi-Fi, Bluetooth® 5.1 intel AC9260

**EXPANDIBILIDAD** 4x puertos USB 3.0 (max corriente salida 2000mA)

**CÁMARAS** Posterior: 8 MP AF con FLASH - Frontal: 8 MP

**DIMENSIONES Y PESO** 360 x 250 x 34 mm / 2.3 Kg

**GARANTÍA** 2 años

# 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.



[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. 8801688  
07/2023 - Spagnolo - V2

**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)