

AXONE NEMO MINI

La pequeña tablet
que hace un diagnóstico gigante

SABECORT
Distribuidor oficial *SPORT*

TEXA



AXONE NEMO MINI

El nivel de entrada que no te esperas

AXONE NEMO MINI es la nueva solución básica desarrollada por TEXA para el diagnóstico de diversos entornos.

Compacto, práctico y completo, da soporte a todas las actividades de diagnóstico tanto como herramienta principal como solución complementaria al visualizador de diagnóstico ya presente en el taller. Puede utilizarse para trabajos de mantenimiento en todo tipo de vehículos y sorprende por su nivel de prestaciones, comparable al de los equipos de gama alta.



CAR



TRUCK



BIKE

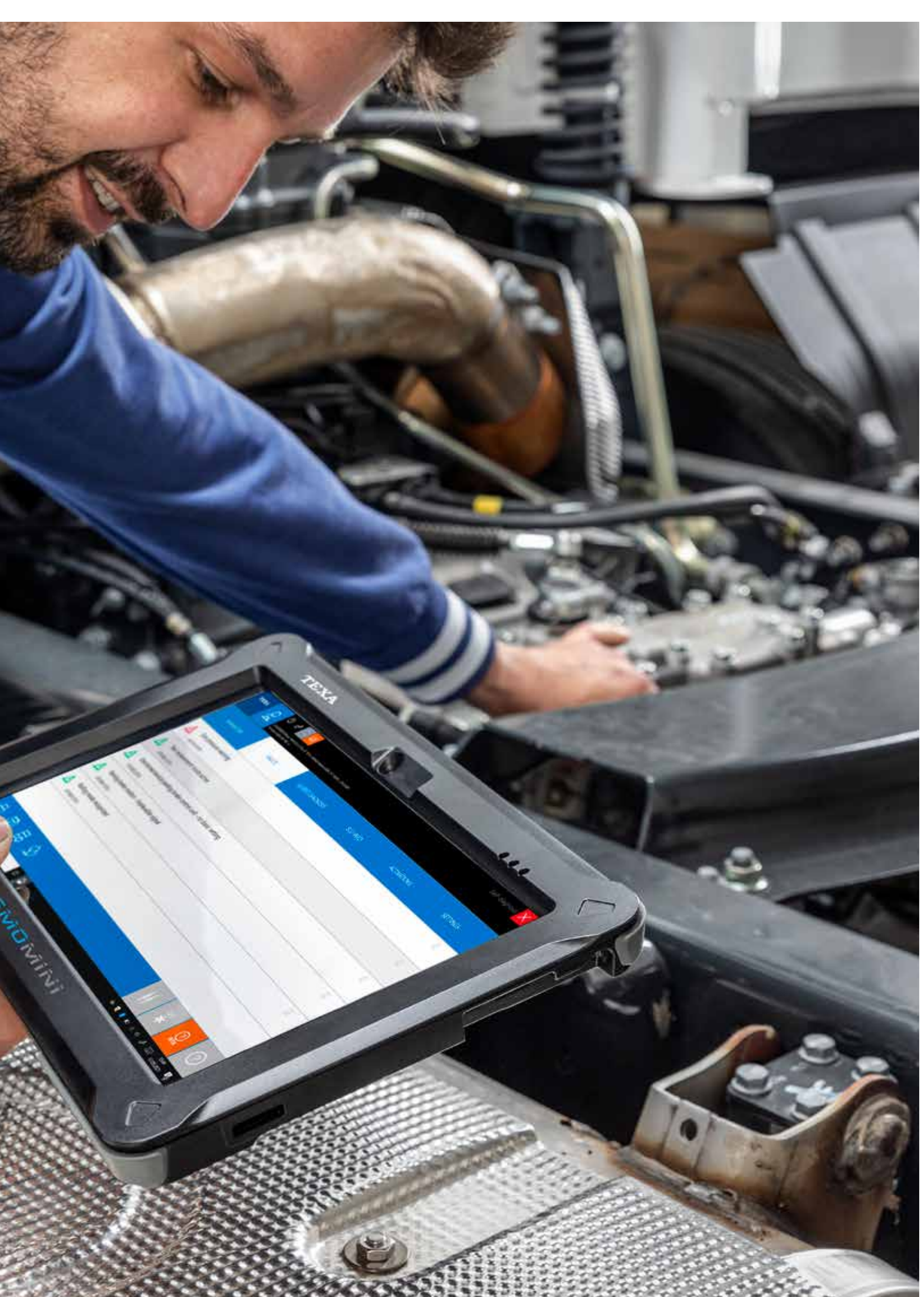


OHW



MARINE





Con Windows 10 Enterprise a bordo el rendimiento es el primero de la clase

AXONE NEMO MINI cuenta con componentes tecnológicos excepcionales que garantizan un alto nivel de rendimiento, esencial para un uso continuo en el taller.

Su sistema operativo, **Windows 10 Enterprise**, está alimentado por un procesador **Intel Celeron N4120**. Además, cuenta con una memoria **RAM de 8 GB** perfecta para gestionar el rendimiento del sistema informático y una **memoria SSD de 256 GB**. La conectividad está garantizada gracias a un módulo **Wi-Fi y Bluetooth**.



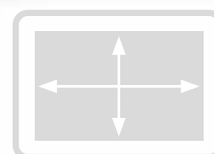
Almacenamiento
256 GB
SSD



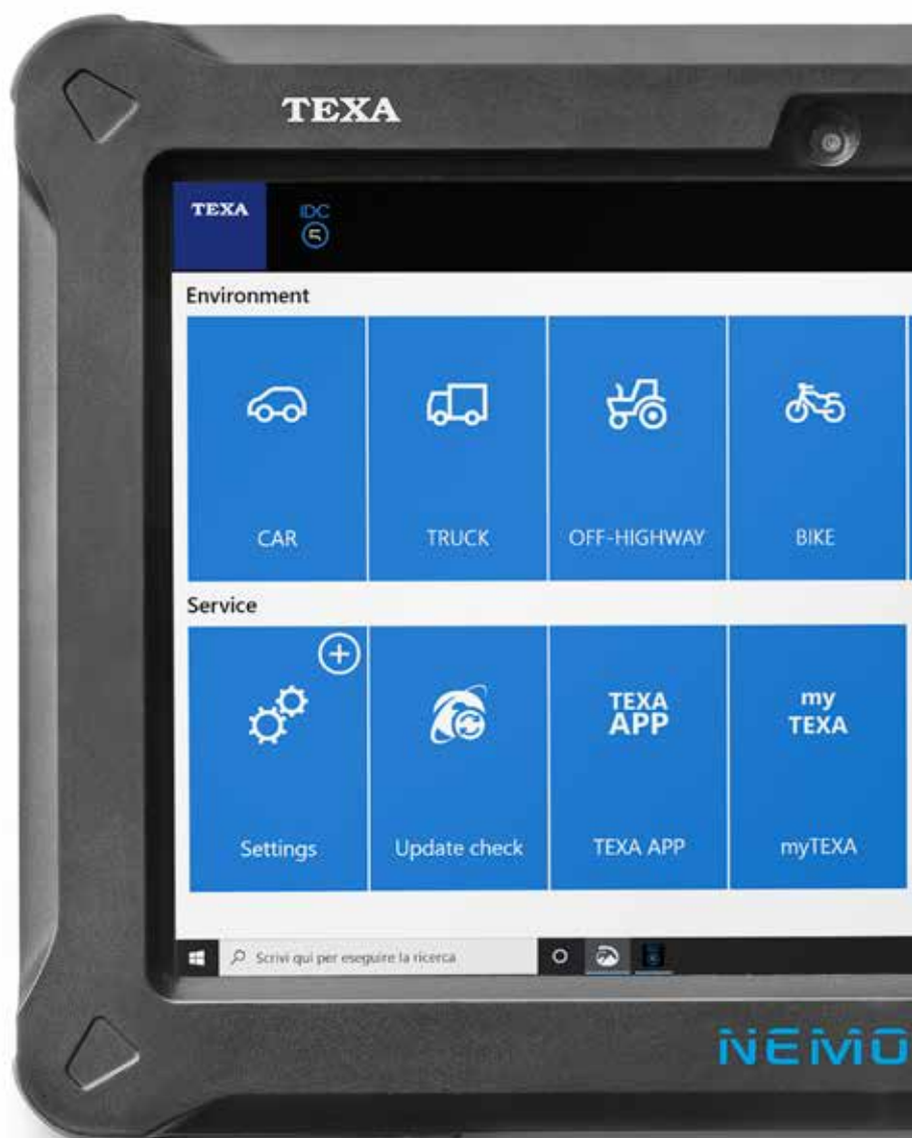
Wi-Fi

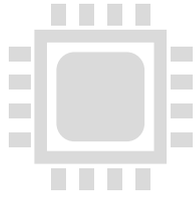


Bluetooth® 4.2

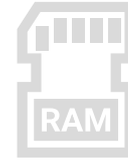


Resolución
1920x1080 píxeles

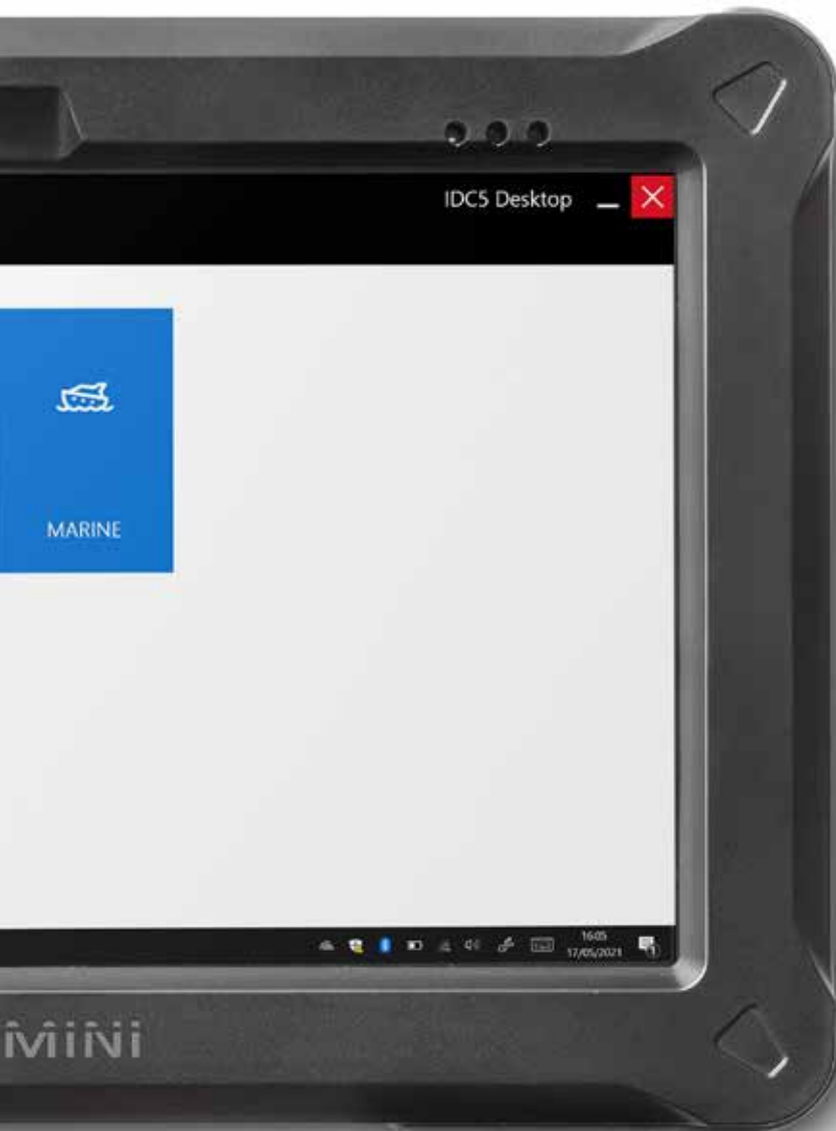




CPU
Intel® Celeron N4120



Memoria RAM
8 GB



2 Cámaras
Traseras: 5 MP AF
Frontal: 2 MP



Placa gráfica
Intel® UHD Graphics 600

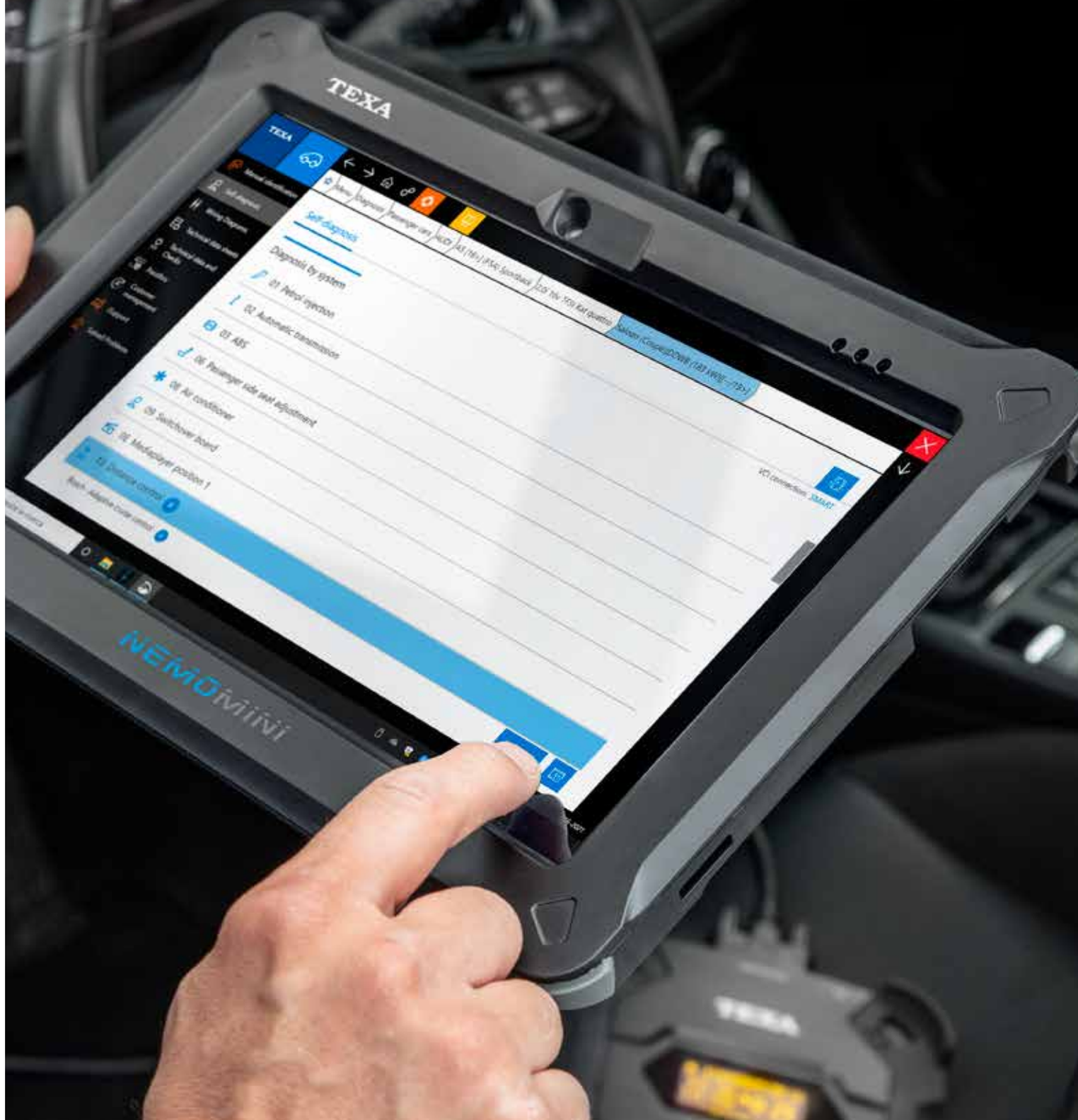


Display 11,6"

Display Touch Screen

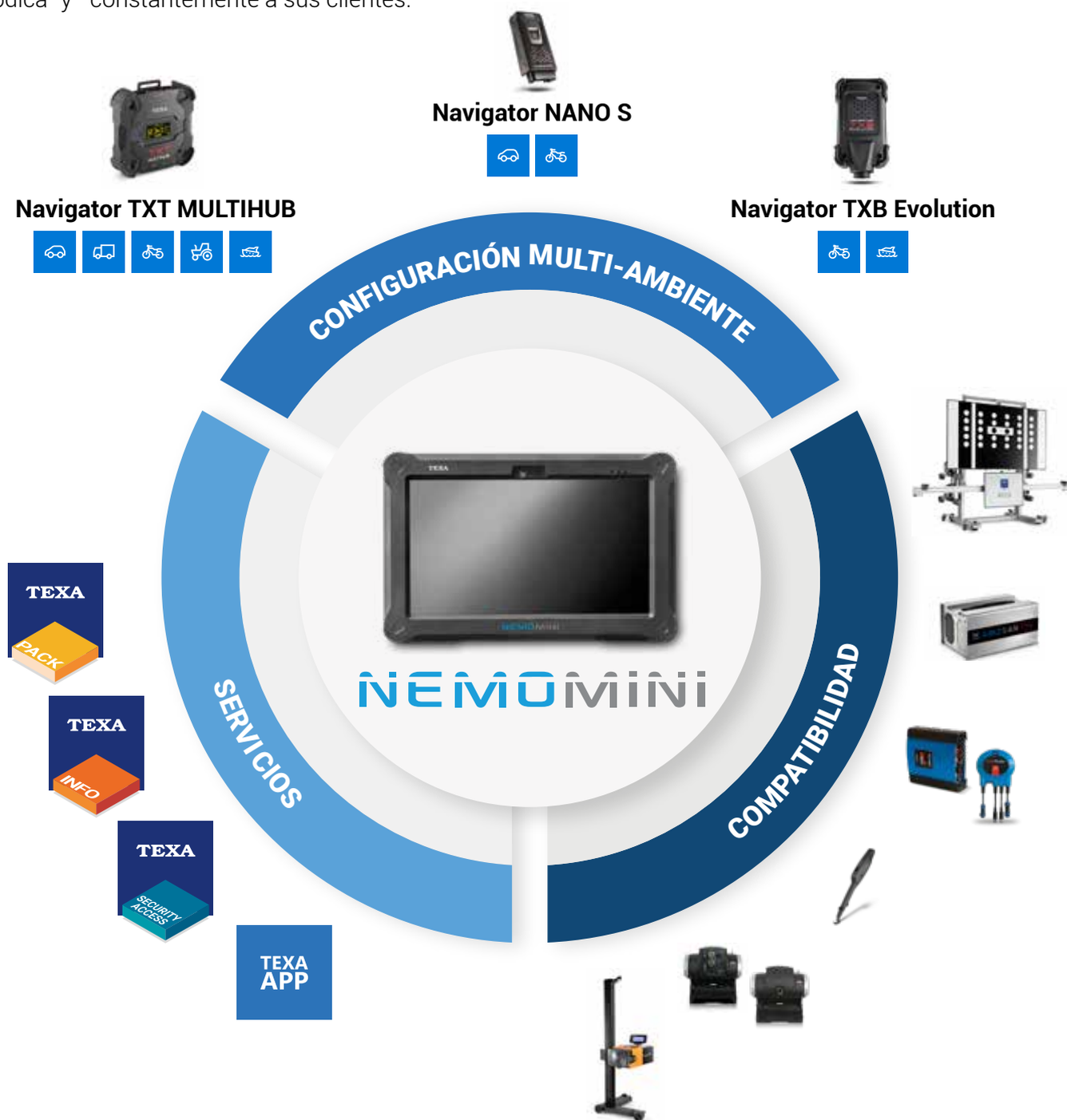
para que el diagnóstico sea aún más intuitivo.

AXONE NEMO MINI está equipado con un **display capacitivo multitoque de 11,6 pulgadas** que favorece la usabilidad y proporciona una visión clara de todas las operaciones de diagnóstico a completar, exhibiendo inmediatamente los datos más importantes para reparar los vehículos de los clientes: Parámetros, errores, información de la ECU, activaciones, ajustes, incluyendo diagramas de cableado, ayuda de diagnóstico, la pantalla del DASHBOARD, resultados del escaneo del módulo y mucho más.



Compatibilidad completa una nueva pieza en la galaxia TEXA

AXONE NEMO MINI puede ser utilizado en conjunto con las interfaces de vehículos (VCI) Navigator TXT MULTIHUB, Navigator NANO S y Navigator TXB Evolution. Cobertura exhaustiva, en función de las necesidades operativas reales del taller, de los 5 entornos de diagnóstico: **CAR, TRUCK, OFF-HIGHWAY, BIKE y MARINE**. Pero eso no es suficiente, pues **es capaz de trabajar con todos los equipamientos TEXA de última generación**: RCCS 3 BT (calibración ADAS), AIR2 SAN (higienización de vehículos y lugares de trabajo), TwinProbe y UNIProbe (mediciones eléctricas), LASER EXAMINER 2 (medición del desgaste del disco de freno y neumático), GASBOX2 e OPABOX (análisis de emisiones), eLight (alineado inteligente de faros). También es posible mejorar el AXONE NEMO MINI gracias a una amplia gama de servicios dedicados, como TEXPACK, TEX@INFO, TEXA SECURITY ACCESS y TEXA APP. De esta forma, estará siempre a punto para trabajar con todo el potencial, gracias a las actualizaciones de software que a TEXA lanza periódica y constantemente a sus clientes.



Software IDC5m

numerosos recursos al servicio del taller

IDC5m es el software multimarca y multientorno desarrollado específicamente para AXONE NEMO MINI, que simplifica y hace intuitivos todos los pasos necesarios para llevar a cabo las distintas operaciones relacionadas con el mantenimiento y la reparación del vehículo.

Le guía a través de todas las fases del diagnóstico, desde la identificación del error hasta su resolución. El IDC5m es muy rápido y garantiza una comunicación inmediata con los módulos. Un paso más para ayudar al reparador en su exigente trabajo diario.

IDC5m ofrece funciones y contenidos adicionales que amplían aún más el potencial de AXONE NEMO MINI, convirtiéndolo en un colaborador siempre fiable capaz de resolver innumerables problemas a plena satisfacción del cliente. Entre ellas se incluyen:



TGS3s

Escaneado automático de los módulos a bordo del vehículo



Rec & Play

Registro de parámetros y errores durante una prueba en carretera



Freeze Frame

Visualización de parámetros y datos en el momento de la avería.



PASS-THRU

Acceso directo a los datos de diagnóstico de los fabricantes de automóviles.



Ayuda en caso de error

Útil para comprender el significado del mensaje de error.



Fichas Técnicas

Información completa dedicada al vehículo específico seleccionado.



Datos Técnicos

Datos mecánicos, alineación de ruedas, presión de neumáticos, correa de distribución, mantenimiento programado, localización de componentes.



Esquemas Eléctricos Interactivos

Visualización interactiva del esquema eléctrico para profundizar en la búsqueda de una avería

Un mundo de contenidos técnicos y de diagnóstico perfectamente integrados

El contenido técnico y de diagnóstico, desarrollado por HaynesPro, está perfectamente integrado en el software IDC5 y se puede acceder a él desde el menú principal en "Datos técnicos y boletines", desde el escáner del vehículo (TGS3s) en correspondencia con cualquier DTC presente, o desde el sistema de diagnóstico gracias a un enlace directo.



Módulo Tech*

Incluye datos técnicos y de mantenimiento, manuales de reparación, ilustraciones y dibujos técnicos, horarios, presupuestos y recordatorios.



Módulo Electronics**

Proporciona un procedimiento guiado para resolver la avería mediante la identificación, localización y resolución de errores en el sistema y los componentes eléctricos. Además, permite visualizar esquemas eléctricos completos, con una clara localización e identificación de fusibles, relés y componentes eléctricos, así como consultar procedimientos electrónicos prácticos.



Módulo Smart**

Contiene varios casos resueltos por fabricantes de equipos originales y boletines de servicio organizados por síntoma, causa y resolución.



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

** Reservado para clientes com TEXPACK CAR ativo.

Equipo y tecnología un mundo de servicios exclusivos para estar a la vanguardia

El AXONE NEMO MINI se completa con un conjunto de **servicios exclusivos** que le permitirán aprovechar al máximo su potencial y contar con el apoyo constante del equipo de especialistas del Call Center de TEXA.

De este modo, **el taller estará siempre en sintonía con los tiempos** y las nuevas tecnologías que se están expandiendo en el sector de la automoción.



TEXPACK

Se trata del contrato de **actualización anual de los cinco entornos de diagnóstico** (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY y MARINE) que permite aprovechar al máximo el potencial de la herramienta de diagnóstico en todo momento.

Gracias a TEXPACK, la diagnosis TEXA **se mantiene al día de las últimas novedades del mercado** y de la cobertura de las marcas y modelos más recientes.



TEXA SECURITY ACCESS

Suscribiéndose al servicio **TEXA Security Access**, podrá realizar **diagnósticos ilimitados, seguros y oficiales** también en todos los vehículos equipados con SGW (Secure Gateway), un módulo de protección instalado en los vehículos de última generación, que intercepta cualquier intento de comunicación con los módulos instalados a bordo del vehículo.

TEXPACK

TEXA SECURITY ACCESS





TEX@INFO

Es el contrato anual que te **permite elegir qué servicios de asistencia activar**, en función de tus necesidades. Puedes elegir entre Diagnóstico Guiado, Boletines Técnicos, Averías Resueltas, Call Center/iSupport.



DIAGNÓSTICO GUIADO

Con el módulo **HaynesPro Electronics**, proporciona un asistente de localización de averías que le permite identificar, localizar y resolver errores en el sistema eléctrico y sus componentes. Puede comparar los componentes propuestos por el procedimiento con los valores nominales dentro de los cuales deben estar para un funcionamiento correcto. El servicio incluye el módulo Smart, con numerosos casos resueltos y boletines de servicio OEM organizados por síntoma, causa y resolución.



BOLETINES TÉCNICOS

Para 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 la forma de resolver el problema, todo a través de **documentos almacenados por vehículo**, enriquecidos con imágenes o tablas comparativas, fáciles de interpretar.



ERRORES RESUELTOS

Permite consultar rápidamente la base de datos de diagnóstico de TEXA en **busca de procedimientos de reparación ya trabajados** y registrados por los técnicos del Call Center. El reparador dispone así, 24 horas al día, 7 días a la semana, de miles de casos prácticos de averías verificados sobre el terreno por mecánicos de todo el mundo.



CALL CENTER - iSupport

Un servicio que le permite ponerse en contacto con el centro de llamadas de TEXA y recibir **asistencia de técnicos cualificados** que le guiarán en la solución de su problema en unos sencillos pasos. Alternativamente, iSUPPORT puede utilizarse para solicitar asistencia técnica directamente desde la herramienta de diagnóstico. TEXA también ofrece una línea dedicada al mundo de la calibración ADAS.



Simplificando el presente, anticipando el futuro



Fundada en 1992
30.000 m² cubiertos
en un área de más de 100.000 m²
2 plantas nuevas



8 sucursales en el mundo



700 Distribuidores
Más de 200.000 talleres
para clientes activos



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



Certificaciones



Patentes
58 másteres, 110 en total

ISO 9001
IATF 16949
E.P.A.

ISO/IEC27001
TISAX
ISO 14001:2015

ATENCIÓN

Las marcas comerciales y marcas de fabricantes de vehículos que aparecen en este documento sólo pretenden informar al lector de la posible idoneidad de los productos TEXA mencionados en este documento para su uso en vehículos de las casas mencionadas. Las referencias hechas a las marcas, modelos y sistemas electrónicos contenidos en este documento deben interpretarse sólo como indicativas, ya que el producto y el software TEXA -en constante actualización- en el momento de la lectura de este documento, pueden no ser capaces de disponer o utilizar todos los dispositivos/funciones y diagnosticar todos los modelos y sistemas electrónicos de cada fabricante de vehículos mencionado. Por lo tanto, antes de comprar, TEXA sugiere siempre comprobar la compatibilidad del equipo con los elementos mostrados y consultar la "Lista de Cobertura de Diagnóstico" del producto y/o software TEXA a través de nuestros distribuidores autorizados. **Las imágenes y esquemas de vehículos que aparecen en este documento sirven únicamente para ayudar a identificar la categoría de vehículo** (coche, camión, moto, etc.) a la que está dedicado el producto y/o software TEXA. Los datos, descripciones e ilustraciones pueden variar con respecto a los aquí descritos. TEXA S.p.A. se reserva el derecho de realizar cualquier modificación en sus productos sin previo aviso.

Verifica la gran cobertura ofrecida por TEXA en: www.texa.com/coverage

Compatibilidad y especificaciones mínimas del sistema para IDC5: www.texa.com/system

La marca Bluetooth® es propiedad de Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. con licencia para TEXA S.p.A.
Android is a trademark of Google Inc.



Visita nuestra web
www.texaiberica.com

¡Escanea el código QR
y síguenos en nuestras
redes sociales!

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



TEXA S.p.A
www.texa.com

SABECORT SPORT
Ruta 9, kilómetro 229,5.
San Nicolás de los Arroyos (2900),
Buenos Aires, Argentina.
+54 9 654535
www.sabecortsport.com
info@sabecortsport.com

