

DIAGNOSTICS

● jaltest MHE

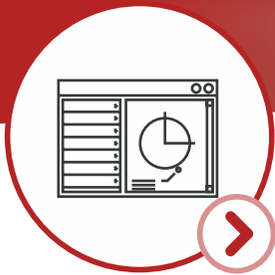
CATÁLOGO



● jaltest MHE



JALTEST MHE



SOFTWARE



COBERTURA



HARDWARE



SERVICIOS



COJALI

JALTEST. SOLUCIONES TÉCNICAS Y DE DIAGNOSIS LÍDERES EN LA INDUSTRIA





JALTEST MHE

Jaltest MHE es una herramienta de diagnóstico multimarca y multisistema desarrollada para realizar las tareas de mantenimiento y de diagnóstico más avanzadas en equipos de manejo de material y plataformas de elevación de una forma sencilla e intuitiva.

Jaltest no solo se limita a leer los códigos de error de los sistemas de la maquinaria, sino que además ofrece control bidireccional y guías de reparación.

El servicio postventa Jaltest está enfocado en distribuir servicios profesionales al taller a través de:

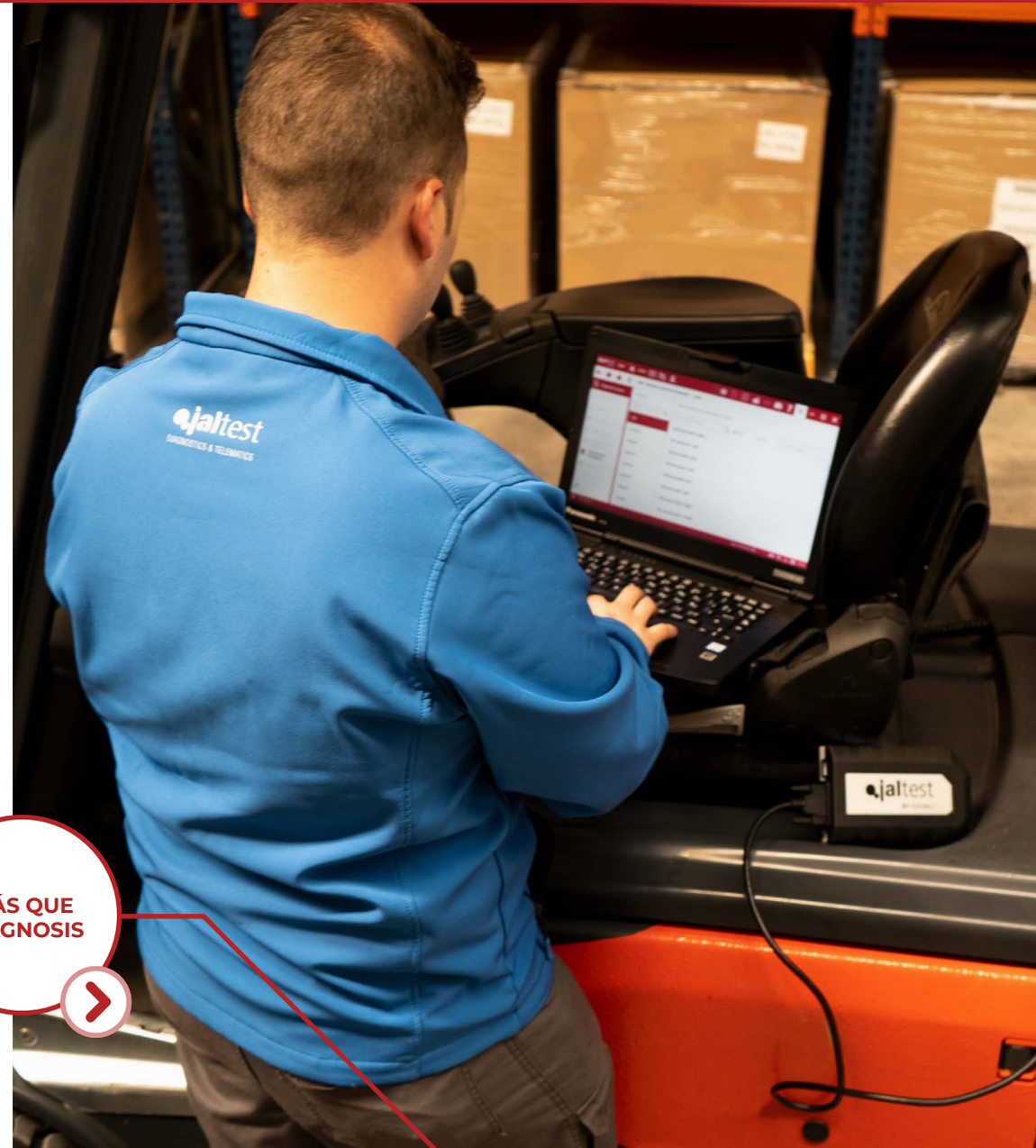
1. Asistencia Técnica.
2. Formación & e-Learning.
3. Atención al Cliente especializada.

LINK V9

INTERFAZ
GRÁFICA DE
USUARIO

COBERTURA
MULTIMARCA Y
MULTISISTEMA

MÁS QUE
DIAGNOSIS





LINK V9



MÁS LIGERO,
MAS RÁPIDO,
MEJOR.

MÁS VELOCIDAD DE CONEXIÓN (VELOCIDAD EN BAUDIOS).

Mejora de las prestaciones y de la comunicación con un aumento de la velocidad de transferencia de datos y del procesamiento de los mismos, tanto VCI-PC como VCI-sistema.

PROTECCIÓN DE LOS CONECTORES USB y SUBD26 (MODELO POKA YOKE)

Protección e integridad de los conectores que han sido diseñados a prueba de errores.

ELECTRÓNICA ROBUSTA Y CAPACIDAD DE COMUNICACIÓN MEJORADA

Mayor conectividad, nuevos protocolos de comunicación soportados y multiplexor ampliado.

ABSORCIÓN DE IMPACTOS

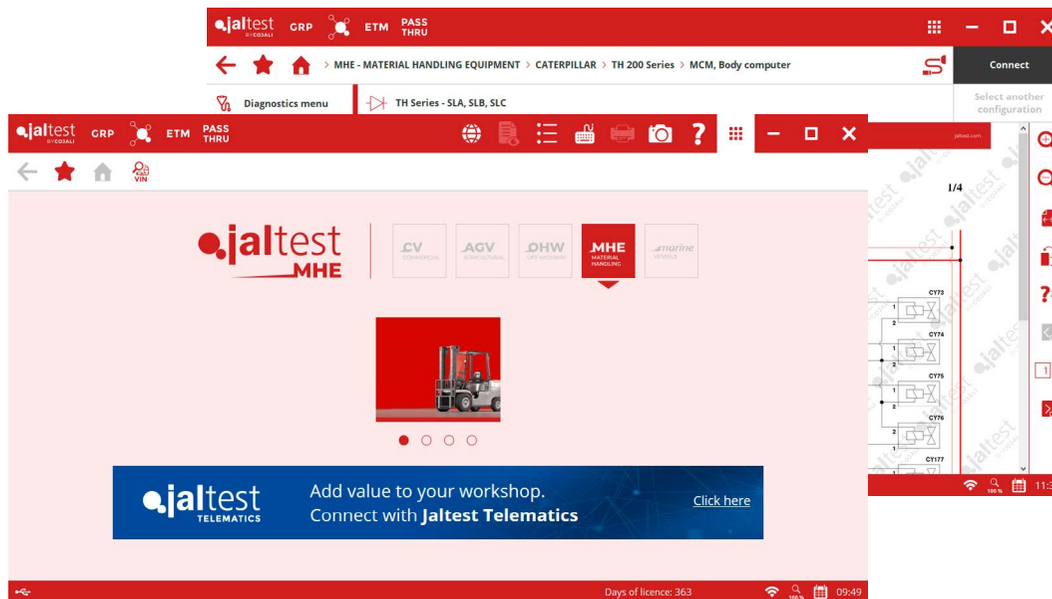
Diseño con recubrimiento rugerizado que amortigua los pequeños golpes, protege de arañazos y permite el cierre estanco del dispositivo evitando que pueda entrar suciedad y agua (IP40).

COMPACTO Y LIGERO.

Peso reducido, 76% menos que la versión anterior. Ofrece la posibilidad de acoplar un lanyard para facilitar el uso del dispositivo.



INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO



MÁS VISUAL,
MÁS INTUITIVA.

RÁPIDA INSTALACIÓN Y MANEJO.

Software optimizado para reducir el tiempo de instalación y actualización, así como para una rápida respuesta en todos los procesos.

PERSONALIZABLE.

Diseño adaptativo para todo tipo de pantallas y tamaños. Permite configurar los atajos, personalizar el área de trabajo y definir la visualización según las necesidades del usuario.

TODO EN UNA SOLA PANTALLA.

Ofrece al usuario toda la información que necesita en una sola pantalla. Permite la visualización del máximo número de funciones, realizar búsquedas, etc.

DISEÑO ELEGANTE CON COLORES MÁS VIVOS.

Diseño limpio, minimalista y elegante desarrollado para favorecer la visualización de los gráficos, los iconos y los colores.





COBERTURA MULTIMARCA Y MULTISISTEMA

Jaltest MHE se sitúa como referente en el sector de equipos de manejo de material y de maquinaria de elevación por sus grandes ventajas y posibilidades para realizar una diagnosis eficaz.

Siguiendo las funcionalidades del resto de módulos Jaltest, se completa esta versión con una gran cobertura de marcas, sistemas e información técnica, así como una amplia gama de cables para realizar una conexión directa.

COBERTURA // HASTA 43 MARCAS		
BOBCAT	CATERPILLAR	GENIE
HAULOTTE	JCB	JLG
JUNGHEINRICH	LINDE	MANITOU
SKYJACK	STIHL	TOYOTA



CARRETILLA ELEVADORA



PLATAFORMA ELEVADORA



MANIPULADOR TELESCÓPICO

El incomparable kit de diagnosis para vehículo MHE de Jaltest presenta la más extensa y minuciosa cobertura de la industria. Cada cuatro meses, en las actualizaciones programadas, se añaden nuevas funcionalidades, marcas y modelos, utilizando un enfoque flexible y orientado al mercado.



MÁS QUE DIAGNOSIS

Estas son algunas de las características que hacen de Jaltest la herramienta de diagnóstico líder en la industria:

1. GRP (Garage Resource Planning). Gestión de archivos históricos del taller y del cliente/maquinaria.
2. i-PARTS ASSIST. Plataforma de cruce de referencias. Guías de reparación.
3. Menú de diagnóstico.
4. Datos técnicos del sistema.
5. Esquemas eléctricos y de cajas de fusibles y relés.
6. Datos técnicos del vehículo.
7. Datos de mantenimiento del vehículo.
8. Guía de reparación por síntoma.
9. Comunicados y procedimientos.
10. Guías de reparación por códigos de error.

Con Jaltest, los técnicos obtendrán acceso a una amplia gama de funcionalidades que les guiarán durante el proceso de reparación de la maquinaria:

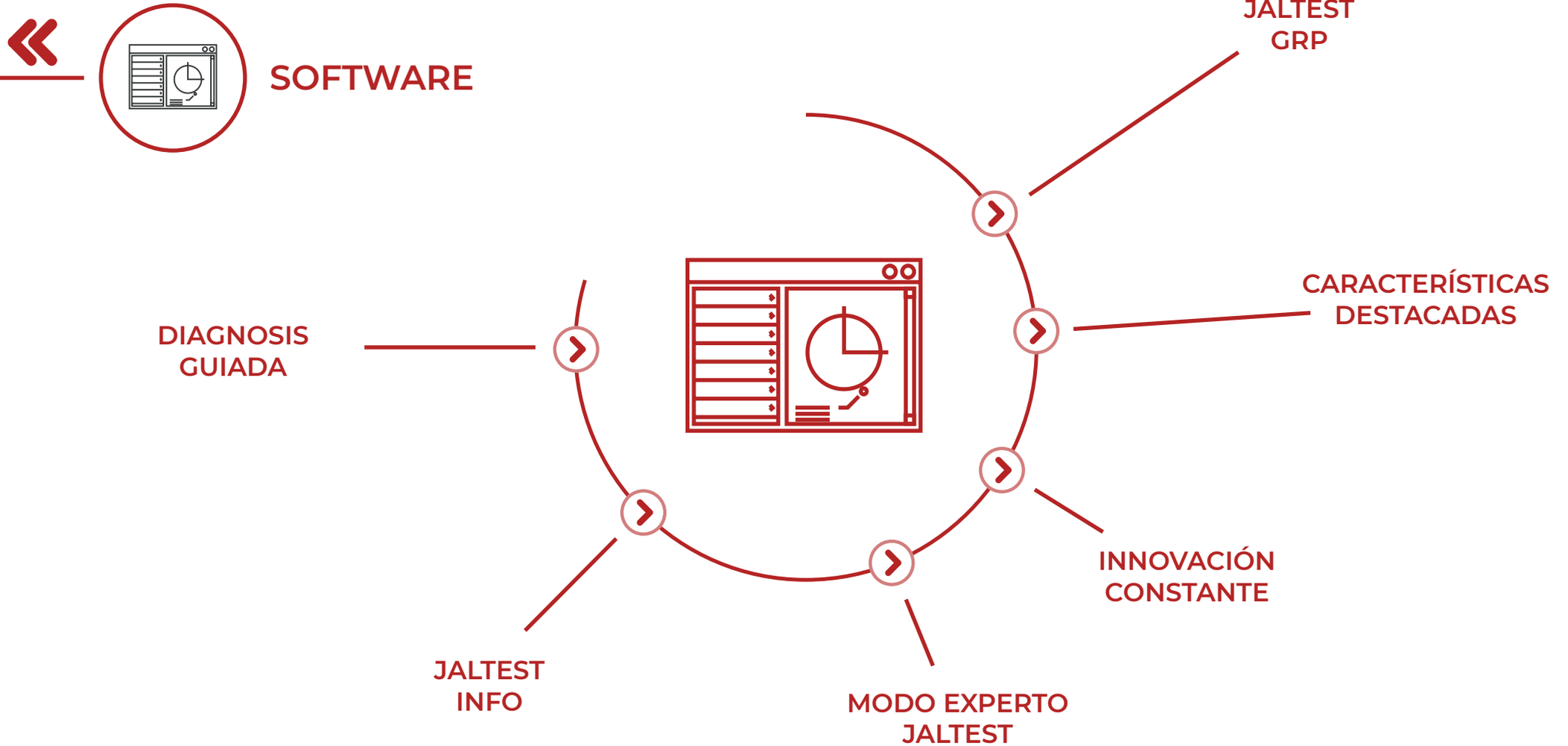
The screenshot shows the Jaltest diagnostic software interface. At the top, there is a navigation bar with the Jaltest logo, user information (GRP, ETM, PASS THRU), and various system icons. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads: > MHE - EQUIPAMIENTO DE MANIPULACIÓN DE MATERIALES > CATERPILLAR > TH 200 Series > C-4.4 / C-6.6, J1939, Sistema de control del motor. A 'Desconectar' button is visible in the top right corner.

The main interface is divided into two columns. The left column contains a 'Menú de diagnóstico' (Diagnostic Menu) with the following items: Datos técnicos del sistema, Esquemas, Datos de mantenimiento, Datos Técnicos, Guía de reparación por síntoma, Comunicados y Procedimientos, and Tiempos de reparación. The right column displays the 'DIAGNOSIS' results, showing 'ERROR(ES) GRABADO(S) EN LA MEMORIA: 3'. Below this, there is a table of error codes:

Error Code	Description	Severity	Resolution
3360 x1	Sistema de Postratamiento de los Gases de Escape, unidad de control de AdBlue/DEF.	i	?
651 x1	Inyector del cilindro 1.	i	?
PID:1797 x1	Sensor de presión de la rampa de inyección.	i	?

At the bottom of the interface, there are status indicators: 'ERROR PRESENTE' (red X), 'ERROR NO PRESENTE' (black X), and 'OTROS ESTADOS DEL ERROR' (yellow X). The bottom right corner shows system status icons (Wi-Fi, 100% battery, calendar) and the time 09:45.







DIAGNOSIS GUIADA

Jaltest MHE ofrece toda la información necesaria para reparar averías en carretillas elevadoras, manipuladores telescópicos y plataformas de elevación de forma sencilla y efectiva.

1. Datos técnicos del componente.
2. Esquemas eléctricos, del sistema y de fusibles.
3. Datos de mantenimiento del vehículo para inspecciones del vehículo.
4. Datos técnicos del vehículo.
5. Guías de reparación por síntoma para las averías más comunes en la maquinaria.
6. Comunicados y procedimientos con información del fabricante.

**JALTEST APORTA
UNA CANTIDAD
INCOMPARABLE DE
AYUDA ADICIONAL
PARA LOS MECÁNICOS**



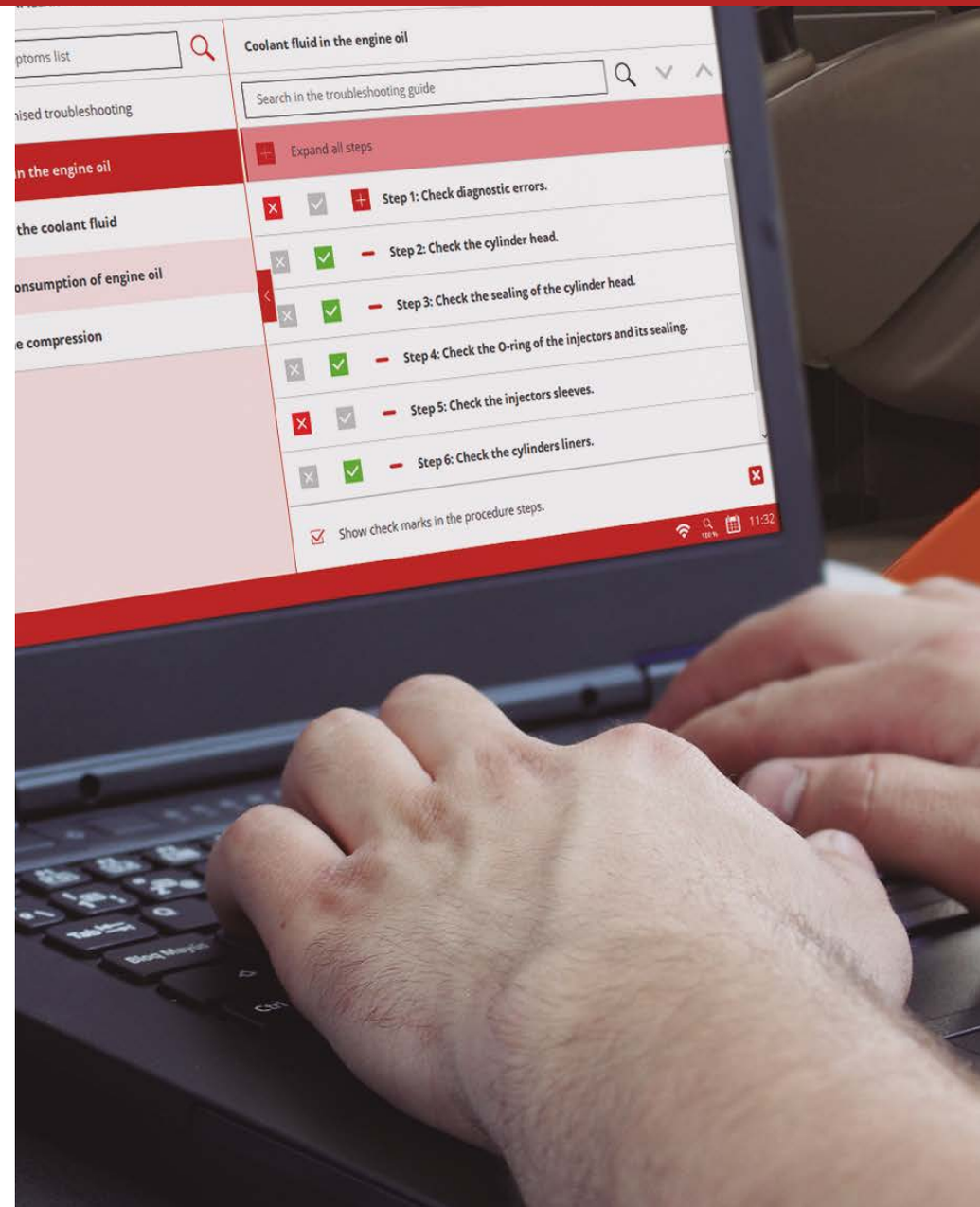


JALTEST INFO

Información técnica detallada con imágenes, pictogramas, gráficos, esquemas y fotografías, para cada uno de los vehículos que se diagnostican. Esta información ayudará a identificar el código de error, la pieza, la localización, etc. Dentro de este completo módulo podemos encontrar:

1. Diagnóstico (guía de reparación por código de error).
2. Datos técnicos del sistema.
3. Esquemas.
4. Datos técnicos del vehículo.
5. Datos del mantenimiento del vehículo.
6. Guía de reparación por sintomatología (diagnosis).
7. Comunicados y procedimientos.
8. Diagnóstico manual.

JALTEST INFO ES LA BASE DE DATOS DE INFORMACIÓN TÉCNICA REFERENTE EN EL MERCADO



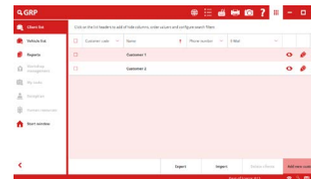


JALTEST GRP

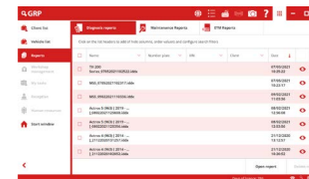
GRP es una solución de gestión de taller optimizada. Comparte información del cliente, datos de la maquinaria e informes de diagnóstico, gestión de órdenes de trabajo y tiempos de trabajo.

GRP BÁSICO.

- Cartera de clientes.
- Cartera de vehículos.
- Informes (diagnóstico y mantenimiento).



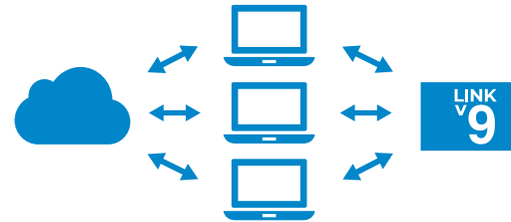
CARTERA DE CLIENTES.



INFORMES (DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO).

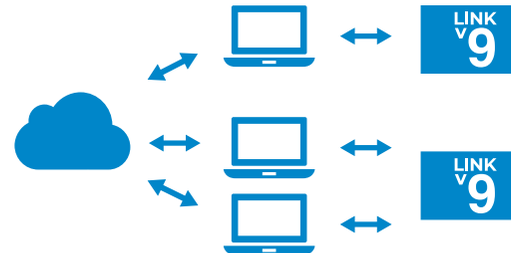
GRP SYNCHRO.

- GRP básico.
- Control de cuentas de usuario (10 máximo).
- Sincronización de datos entre múltiples PCs (misma interfaz Jaltest).
- Copia de seguridad de la información.
- Recursos Humanos.



GRP ENTERPRISE.

- GRP Synchro.
- Módulo de gestión de taller.
- Módulo de recepción.
- Módulo Mis Tareas.
- Sincronización de datos entre PCs (misma empresa).
- Informes de orden de trabajo.
- Control de cuentas de usuario (ilimitado).



GRP NETWORK.

- Acceso a informes de diagnóstico y mantenimiento entre múltiples talleres de la red.



DESCRIPCIÓN DE MÓDULOS GRP:

CARTERA DE CLIENTES.

Gestión de clientes para un taller o una red de talleres.

CARTERA DE VEHÍCULOS.

Gestión de vehículos para un taller o una red de talleres.

INFORMES.

Gestión y consulta de todos los informes generados por Jaltest: informes de diagnóstico, mantenimiento, órdenes de trabajo y tiempos de taller.

GESTIÓN DE TALLER.

- Órdenes de trabajo.
- Tarea.
- Informes de tiempos de taller.

MI TAREA.

Cada usuario puede gestionar las tareas asignadas de forma sencilla a través de este menú.

RECEPTION.

- Formulario de recepción.
- Gestión de órdenes de trabajo.

RECURSOS HUMANOS.

Dirigido a la gestión del personal del taller.



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

1. ESQUEMAS ELÉCTRICOS INTERACTIVOS.

Navegando con el ratón por los esquemas eléctricos, los componentes se resaltan y se puede acceder directamente a la información técnica, incluyendo documentación relevante, datos técnicos, comentarios y ubicación.

2. ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMA.

Comprender cómo funcionan los diferentes sistemas puede ser una tarea compleja. Jaltest incluye los esquemas de las líneas neumáticas, eléctricas y de combustible, junto con sus correspondientes valores técnicos, imágenes, ubicaciones y mucho más, para acelerar el trabajo del mecánico.

3. SYSTEM DISPLAY.

Visualización de los datos en tiempo real de los esquemas de la maquinaria, lo que permite una rápida evaluación del funcionamiento del sistema.



4. INSTRUMENTOS VIRTUALES / GRÁFICAS.

Una ayuda visual para que el mecánico compruebe los valores y entienda el estado real de cualquier sistema disponible en la maquinaria.

5. SYSTEM SCAN.

Esta función permite al usuario realizar una autodetección de los sistemas disponibles en el modelo seleccionado. Durante la autodetección tiene lugar la lectura de errores de cada sistema disponible, incluyendo sus datos de identificación. Más tarde, cada error encontrado puede ser borrado.

6. PERSONALIZACIÓN DE LA FLOTA.

Esta función permite al usuario personalizar su flota. Puede crear nuevas marcas específicas para su mercado, seleccionando los sistemas incluidos en la maquinaria y añadir conectores, localizaciones, imágenes y comentarios.

7. DIAGNOSIS POR NÚMERO DE MATRÍCULA.

Una vez se hayan creado la cartera de clientes y de maquinaria, el acceso mediante número de matrícula es fácil y rápido.

8. ACCESOS DIRECTOS A FUNCIONES ESPECIALES.

Permiten optimizar los tiempos de reparación en el taller, con accesos directos a procesos de reparación relevantes.

9. DATOS TÉCNICOS Y PROCEDIMIENTOS.

La experiencia del equipo de Asistencia Técnica de Cojali ha permitido la clasificación de los datos técnicos de la maquinaria más relevantes.





MODO EXPERTO JALTEST

El MODO EXPERTO de Jaltest ofrece posibilidades avanzadas de diagnóstico para el taller. Con el MODO EXPERTO, el técnico es capaz de realizar acciones que requieren la modificación de parámetros en diferentes ECUs:

1. Calibración del sensor de ángulo de inclinación del mástil.
2. Calibración del Joystick.
3. Regeneración del filtro de partículas.
4. Calibración de las células de carga.
5. Calibración de transmisiones.
6. Reset de mantenimiento.
7. Más...





INNOVACIÓN CONSTANTE

La nueva maquinaria, modelos y sistemas están en constante desarrollo. Por eso, Jaltest MHE lanza tres actualizaciones de software cada año y ofrece a su negocio soluciones de diagnóstico líderes en la industria.

MARCAS

43

MODELOS

695

SISTEMAS

2728

INFORMACIÓN TÉCNICA

1372

ESQUEMAS

919

TRES ACTUALIZACIONES ANUALES DEL SOFTWARE





COBERTURA

EQUIPO DE MANEJO DE MATERIAL

El kit Jaltest está desarrollado para realizar diagnosis en equipos de manejo de material y plataformas de elevación, así como en carretillas elevadoras, transpaletas eléctricas, elevadores de tijera o manipuladores telescópicos.

La gran cobertura, la información técnica y la ayuda a la reparación hacen de Jaltest MHE una herramienta integral para todos y cada uno de los talleres. ution for each and every workshop.

KITS JALTEST



ESTA AMPLIA COBERTURA HACE DE ESTE KIT LA UNIDAD DE DIAGNOSIS MÁS POTENTE DEL MERCADO

1. COBERTURA PARA CARRETILLAS ELEVADORAS, ELEVADORES DE TIJERA, MANIPULADORES TELESCÓPICOS Y MÁS CON MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA.
2. TODOS LOS PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN ESTÁN CUBIERTOS.
3. INTERFAZ DE SOFTWARE RÁPIDA E INTUITIVA.
4. DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE SISTEMAS Y CÓDIGOS DE ERROR.
5. GUÍA DE REPARACIÓN POR SÍNTOMA Y AYUDA A LOS ERRORES.
6. INFORMACIÓN TÉCNICA INTEGRADA, ESQUEMAS, COMUNICADOS TÉCNICOS...
7. ACTUALIZACIONES PROGRAMADAS E IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA DE NOVEDADES.
8. CALL-CENTER PARA SOPORTE TÉCNICO Y DE PRODUCTO
9. FORMACIÓN & E-LEARNING.
10. i-PARTS ASSIST. PLATAFORMA DE CRUCE DE REFERENCIAS. GUÍAS DE INSTALACIÓN.
11. GRP - MÓDULO DE PLANIFICACIÓN DE LOS RECURSOS DEL TALLER.
12. PERSONALIZACIÓN DE MARCAS DE VEHÍCULOS.

LOS KITS JALTEST SE CLASIFICAN POR SECTOR Y COBERTURA





KITS JALTEST

Mucho más que una herramienta de diagnóstico multimarca. Jaltest Diagnostics cuenta con una gran cantidad de funcionalidades que te ayudarán durante todo el proceso de reparación y mantenimiento del vehículo, facilitando y agilizando tu trabajo en el taller.

Nuestros kits combinados de hardware y software hacen posible cubrir con un solo equipo cualquier marca y modelo de vehículo industrial, maquinaria agrícola, maquinaria especial, equipo de manejo de material o embarcaciones

Conoce las características que hacen de Jaltest Diagnostics la herramienta mejor valorada del sector.





HARDWARE

Todos los productos de la familia Jaltest están diseñados para satisfacer las demandas de los mecánicos del taller y necesidades más exigentes de asistencia en carretera. Diseñados y preparados para afrontar las condiciones extremas de trabajo o cualquier climatología.

JALTEST RUGGED PC.

- Windows 10 Pro.
- Con un diseño exclusivo que mejora la resistencia.
- Una certificación de categoría IPX3, IP5x
- Un teclado/touchpad resistentes a los líquidos.



JALTEST RUGGED PAD.

- Tablet robusta de 10" con Windows 10 Pro.
- Pantalla legible a la luz del sol con pantalla táctil múltiple + bolígrafo digital resistente al agua.
- Batería reemplazable por el usuario y Batería de larga duración opcional.



SOLUCIONES HARDWARE DE JALTEST.

El corazón de la herramienta está programado para transmitir información con todos los protocolos de comunicación de forma rápida y eficiente.

LINK V9



CABLES



ACCESORIOS DE JALTEST.

Equipamiento adicional ofrecido al taller para realizar sus tareas diarias de una manera más sencilla y cómoda.

CARRO DE DIAGNOSIS



MALETA DE TRANSPORTE



Dimensiones:
680 x 480 x 180 mm (26.77" x 18.90" x 7.09").



SERVICIOS

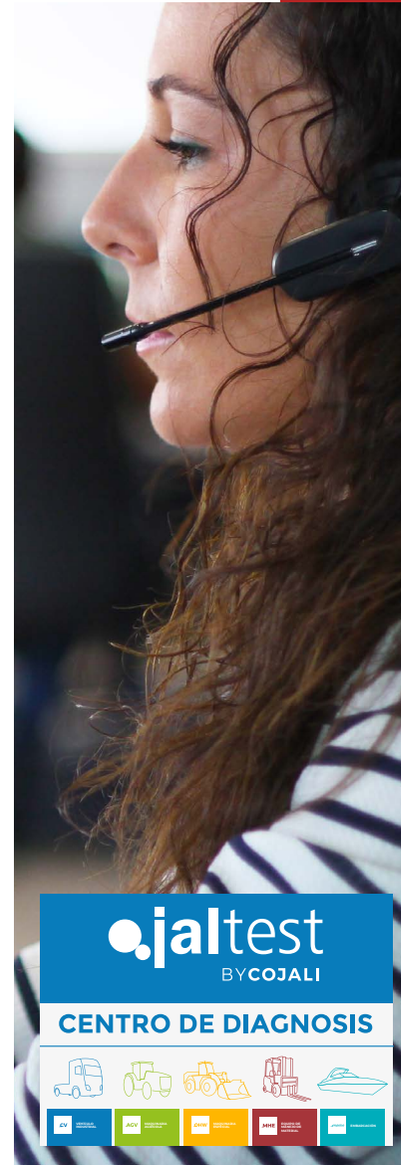
JALTEST UNIVERSITY

Nuestra división Jaltest University recoge toda la oferta formativa de Jaltest, desde los cursos tradicionalmente impartidos de forma presencial, hasta los cursos online o los webinars. De esta forma, nos hemos adaptado a las nuevas necesidades de formación universal y de calidad al alcance de cualquier profesional del sector que lo requiera.

1. E-Learning courses.
2. Webinars.
3. On-site courses.
4. Courses for distributors.

CURSOS

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| DIAGNOSIS | CAJA DE CAMBIOS |
| ELECTRICIDAD | TRÁILER |
| NEUMÁTICA | VEHÍCULO AGRÍCOLA |
| GESTIÓN MOTOR | ESPECIALISTA JALTEST |
| OTROS | |



ASISTENCIA TÉCNICA

Este tipo de soporte es esencial para la resolución de ciertas averías del vehículo. Los avances tecnológicos requieren que el mecánico actualice sus conocimientos constantemente. Cojali ofrece un soporte especializado, basado en la experiencia de nuestros mecánicos expertos y en el desarrollo de información técnica para equipos de manejo de material.

Los clientes de Jaltest, procedentes de todo el mundo, siguen confiando en nuestro servicio de asistencia técnica especializada, que incluye la posibilidad de realizar conexiones remotas para solucionar, de manera inmediata, las dudas de nuestros clientes.

LA OPORTUNIDAD DE
CONVERTIR EL TALLER EN
UN CENTRO TECNOLÓGICO
ESTÁ EN TUS MANOS

ATENCIÓN AL CLIENTE

Un equipo humano estará a tu servicio para ofrecerte toda la información necesaria sobre Jaltest.

1. Novedades en las actualizaciones.
2. Información sobre el calendario de lanzamiento de actualizaciones.
3. Gestión de licencias de los equipos.
4. Nuevos productos, hardware y software.
5. Ofertas especiales y promociones.
6. Facturación y pedidos.
7. Gestión de envíos, garantías.



« **cojali**

- cojali** >
- jaltest TOOLS** >
- i-PARTS ASSIST** >
- jaltest ISOBUS CONTROL** >
- jaltest TELEMATICS** >
- OEM. SOLUTIONS by cojali** >

COJALI. CUBRIMOS LAS NECESIDADES DE TU NEGOCIO >



Cojali es la multinacional española líder en la fabricación de sistemas de refrigeración, sistemas de freno, componentes electrónicos, diagnosis multimarca y telemática para vehículo industrial, maquinaria agrícola, maquinaria de construcción, equipo de manejo de material y embarcaciones.

Fundada en 1991, Cojali se dedica a la investigación, desarrollo e innovación al servicio del vehículo industrial para el mercado independiente, ofreciendo una calidad equivalente a la del equipo original.



« o.cojali



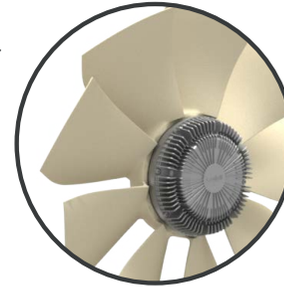
SISTEMAS DE FRENO Y SUSPENSIÓN.

En Cojali damos prioridad a la seguridad en la conducción y a la optimización de recursos. Desarrollamos y fabricamos los mejores sistemas de freno y suspensión compatibles con las principales marcas de camión, autobús y tráiler.



COMPONENTES ELECTRÓNICOS Y ELÉCTRICOS.

Se encargan de funciones tan importantes como la medición de los gases de escape, la climatización de la cabina o la reducción del consumo de combustible, por lo que se han convertido en elementos imprescindibles para cubrir las necesidades actuales del sector.



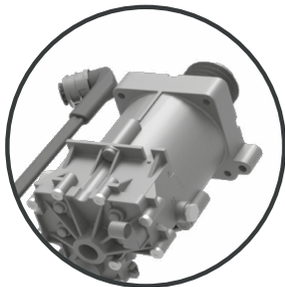
SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN.

Nuestros sistemas de refrigeración adaptables a las principales marcas de camión, autobús, vehículo ligero, turismo, maquinaria agrícola y maquinaria de construcción están fabricados bajo los más exigentes estándares de calidad.



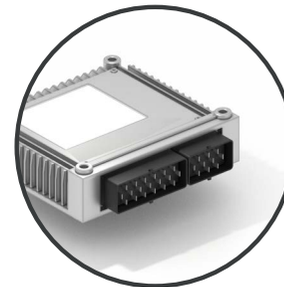
KITS DE REPARACIÓN.

La reparación de un componente en el propio taller puede suponer un ahorro de tiempo. Por ello en Cojali hemos volcado toda nuestra experiencia como fabricantes en el desarrollo de la gama de kits de reparación para ponerlos a disposición de nuestros clientes.



SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y POTENCIA

Ofrecemos un amplio catálogo de componentes para los sistemas de transmisión de las principales marcas de camión y autobús. Nuestros servoembragues utilizan las más modernas técnicas en transmisión hidráulica o neumática.



REMAN.

Apostamos por la reparación y prolongación de la vida útil de los componentes con control electrónico. Nuestro catálogo de productos reacondicionados incluye pinzas de freno, válvulas, sistemas de freno y suspensión y ECUs.



Nueva gama de productos Jaltest Tools pensada para abastecer al taller de un equipamiento profesional de alta calidad y acorde a la tecnología digital actual del vehículo industrial.

En combinación con la herramienta líder de diagnóstico multimarca Jaltest proporcionará nuevas oportunidades de negocio y un servicio sencillo y de garantía para el cliente final.

Esta unión facilitará las tareas más avanzadas de diagnóstico y mantenimiento del vehículo, de forma sencilla e intuitiva, no sólo a nivel de software sino a nivel de tareas manuales y de comprobación.



JALTEST ADAS CALIBRATION EQUIPMENT
Jaltest Tools lanza de manera pionera al mercado el equipo y accesorios necesarios para la correcta calibración de sistemas ADAS presentes en vehículo industrial, siempre acompañado de información detallada para su instalación y manejo.



JALTEST PTE
Jaltest PTE es un dispositivo móvil diseñado para verificar la alimentación eléctrica y las señales que se transfieren entre la cabeza tractora y el vehículo remolcado, como las señales de iluminación, señalización y comunicación CAN.



JALTEST SST
Jaltest SST es un dispositivo con el que es posible comprobar el estado de sensores de velocidad tanto pasivos como activos. Además, dispone de opción de simulación de señales para verificar el comportamiento de la unidad de control.



EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO Y AUXILIAR
Jaltest Tools, basándose en la gran experiencia de Jaltest en cuanto a equipamiento de diagnóstico de taller, ha desarrollado una gran variedad de instrumentos de uso frecuente y complementario para favorecer el buen diagnóstico y posterior actuación en el vehículo.



HERRAMIENTA ESPECIAL
Uillaje específico necesario para operaciones de mantenimiento y reparación en componentes esenciales del vehículo, como la caja de cambios o el motor.



HERRAMIENTA DE PRECISIÓN Y AUXILIAR
Herramientas mecánicas para tareas en las que se requiere precisión, tales como llaves dinámicas etc.



i-Parts ASSIST

i-PARTS Assist es el último servicio de soporte para recambios de Cojali dirigido al taller. A través de una serie de guías y videotutoriales, el taller será capaz de realizar fácilmente la instalación de componentes que puedan requerir reprogramación o el uso de herramientas de diagnóstico.





jaltest

ISOBUS CONTROL

JALTEST ISOBUS CONTROL ofrece soluciones de control electrónico para aperos garantizando la conectividad entre la máquina y el tractor independientemente del fabricante. El objetivo es conseguir el máximo rendimiento de la maquinaria agrícola para gestionar con éxito y comodidad un negocio productivo, eficiente y adaptado a las nuevas tecnologías y exigencias medioambientales.

Basada en la tecnología ISOBUS (ISO 11783), esta solución plantea como sus principales objetivos:

1. Asegurar la completa compatibilidad entre tractor y apero con independencia del fabricante.
2. Control de los aperos desde una sola pantalla de trabajo.
3. Optimización de tiempos, recursos y máquinas.
4. Automatización de los procesos agrícolas.
5. Maximización de la producción agrícola y disminución de costes.
6. Adquisición de datos eficientes para la ayuda en la toma de decisiones y planificación de campañas futuras.

ISOBUS es un protocolo de comunicación estándar creado por los principales fabricantes de maquinaria agrícola que asegura la compatibilidad entre tractores y aperos de los diferentes fabricantes, haciendo posible el intercambio de datos a través de un lenguaje universal y con una única pantalla en la cabina del tractor.





JALTEST TELEMATICS

Jaltest Telematics define un nuevo concepto en la industria que mejora cualquier solución actual con información técnica obtenida directamente de los vehículos. Jaltest Telematics está totalmente orientada a la optimización de la productividad de la flota minimizando averías, midiendo los principales indicadores de soporte a la toma de decisiones y poniendo a disposición de cada rol la información que necesita.

1. Diagnóstico nube.
2. Revisión de la flota en tiempo real.
3. Reducción de los tiempos de avería.
4. Optimización ROI.
5. Taller proactivo.



TELEMÁTICA, DIAGNOSIS EN LA NUBE Y GESTIÓN DE MAQUINARIA.
UNA SOLUCIÓN PARA TODO





LOCALIZACIÓN:

Localización de la maquinaria o seguimiento del recorrido del equipo durante un periodo de tiempo. Alarmas de límites de seguridad, comprobación del área de trabajo del equipo.

DIAGNOSIS NUBE:

Comprobación de los códigos de error de la maquinaria tras su utilización. Parada del funcionamiento de la maquinaria antes de una posible avería.

VERIFICACIÓN DEL ESTADO DE LA FLOTA:

Seguimiento de toda la maquinaria desde una sola pantalla.

TIEMPOS:

Tiempos de inactividad o tiempo de trabajo. Comparación de usos entre diferentes equipos.

EFICIENCIA:

Agrupación de la maquinaria y comprobación del factor de acoplamiento de trabajo. Identificación del equipo por debajo de su capacidad..

MANTENIMIENTO:

Creación y gestión de las tareas del taller. Recepción y gestión de órdenes de trabajo.

COMBUSTIBLE:

Control del modo de empleo diario del combustible de la flota o de los grupos de trabajo. Envío de camiones de combustible en el momento oportuno.



OEM. SOLUTIONS by cojali

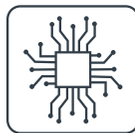
OEM SOLUTIONS BY COJALI

Cojali no es sólo un fabricante para el mercado independiente de repuestos, sino también un proveedor de soluciones de primer equipo.

Gracias a una amplia experiencia en la fabricación de componentes de alta calidad, diagnóstico multimarca líder en el mercado independiente y nuevas tecnologías para la gestión de las flotas, Cojali es hoy en día una apuesta segura para ofrecer soluciones para fabricantes líderes de vehículos y sistemas.



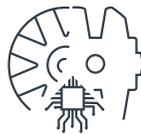
DIAGNOSIS



ELECTRÓNICA

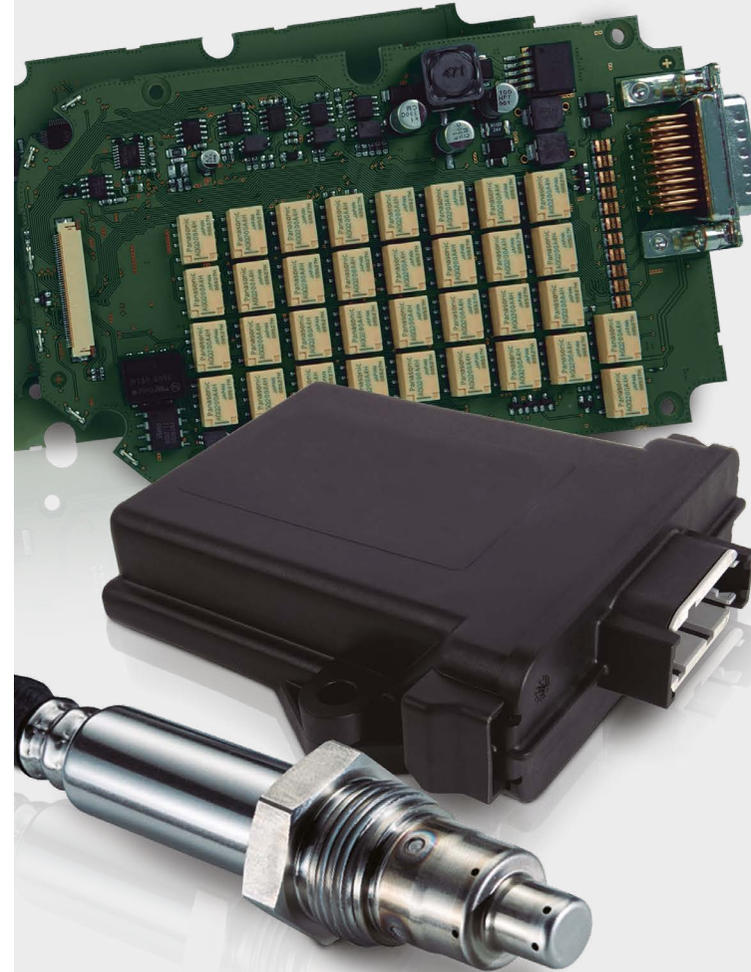


TELEMÁTICA

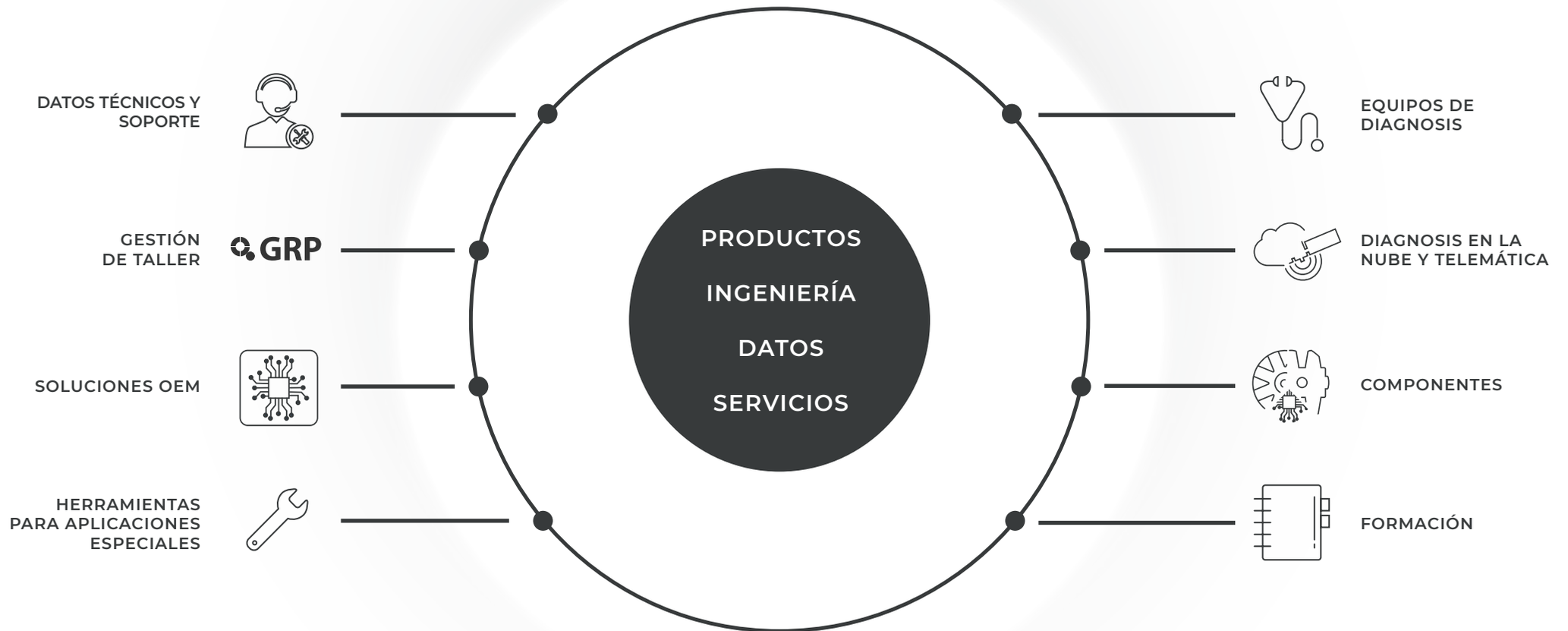


COMPONENTES

SOLUCIONES HARDWARE Y SOFTWARE A MEDIDA PARA FABRICANTES.



COJALI. CUBRIMOS LAS NECESIDADES DE TU NEGOCIO





cojali.com

jaltest.com

jaltest-telematics.com



2021 V1 ES

SEDE CENTRAL

Nacional

Tel.: +34 926 589 038



atencionalcliente@cojali.com



Internacional

Tel.: +34 926 270 621



customerservice@jaltest.com



PINCHE AQUÍ PARA CONTACTAR CON NOSOTROS