

DIAGNOSTICS

jaltest *marine*

CATÁLOGO

CV

AGV

DHW

MHE

marine

ISOBUS
CONTROL

TOOLS

jaltest
BYCOJALI



jaltest marine



JALTEST
DIAGNOSTICS



COBERTURA



SOFTWARE



HARDWARE



SERVICIOS



COJALI

JALTEST. SOLUCIONES TÉCNICAS Y DE DIAGNOSIS LÍDERES EN LA INDUSTRIA.





JALTEST DIAGNOSTICS

Jaltest Marine es una herramienta de diagnóstico Multimarca y Multisistema desarrollada para realizar las tareas más avanzadas de diagnóstico y mantenimiento de embarcaciones, de forma sencilla e intuitiva.

Jaltest no solo se limita a leer los códigos de error de los sistemas de la embarcación, sino que, además, guía al mecánico durante el proceso de reparación.

DESCUBRE CON JALTEST DIAGNOSTICS UNA EXPERIENCIA MÁS ALLÁ DE LA DIAGNOSIS.

JALTEST
DIAGNOSTICS

ASISTENCIA
TÉCNICA

JALTEST
UNIVERSITY

ATENCIÓN
AL CLIENTE
PERSONALIZADA





COBERTURA





CV
COMMERCIAL





AGV
AGRICULTURAL



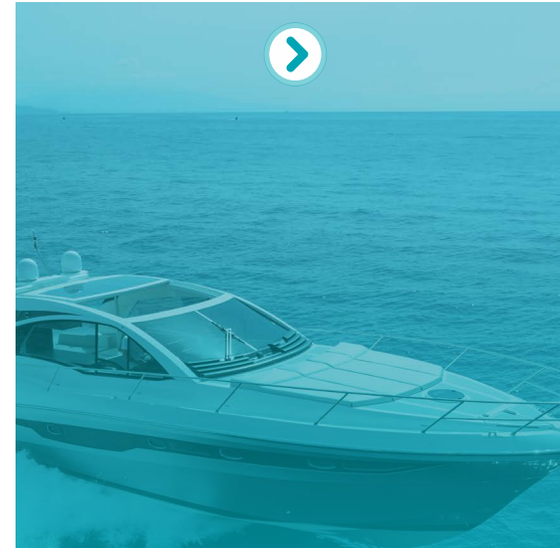


OHV
OFF-HIGHWAY





MHE
MATERIAL
HANDLING





marine
VESSELS





jaltest
DATA-LINK



COBERTURA



EMBARCACIONES

Jaltest Marine es nuestro kit más novedoso. Con amplia cobertura de modelos, marcas y sistemas, Jaltest Marine se encuentra totalmente enfocado a mecánicos dedicados a la reparación náutica. Para ellos hemos recopilado la mejor información técnica y hemos desarrollado guías de reparación paso a paso, convirtiendo a Jaltest Marine en una herramienta puntera dentro de su sector.

Jaltest Marine permite realizar funciones avanzadas como:

1. Calibraciones
2. Modificación de parámetros
3. Chequeos del sistema
4. Actuación de componentes
5. Y mucho más...



LA AMPLIA EXPERIENCIA DE JALTEST DIAGNOSTICS HA HECHO QUE PODAMOS ADENTRARNOS CON ÉXITO EN EL DISEÑO DE UNA COMPLETA HERRAMIENTA DE DIAGNOSIS Y MANTENIMIENTO PARA EMBARCACIONES, MOTOS DE AGUA, MOTORES FUERABORDA E INTRABORDA, ASÍ COMO MOTORES ESTACIONARIOS.





COBERTURA



jaltest CV

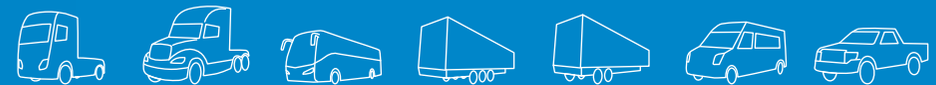
Equipo de diagnosis dirigido a talleres donde se realizan servicios de reparación y/o mantenimiento en diferentes tipos de vehículos industriales como camiones, autobuses, remolques, vehículos comerciales ligeros o camionetas *pick-up*.

Jaltest cv permite realizar diagnosis en todos los vehículos industriales.

La cobertura de Jaltest CV incluye camión, autobús, vehículo comercial ligero, camionetas *pick-up*, remolque y semirremolque.

Jaltest CV permite realizar funciones avanzadas como:

1. Calibraciones
2. Modificación de parámetros
3. Chequeos del sistema
4. Actuación de componentes
5. Y mucho más...





COBERTURA



jaltest AGV

Jaltest AGV es el kit de Jaltest Diagnostics enfocado a la diagnosis y mantenimiento de todo tipo de maquinaria agrícola, por lo que resulta idóneo para talleres que cubran reparaciones de tractores, cosechadoras, picadoras o vendimiadoras entre otros.

Cubre gran variedad de marcas, modelos y sistemas, y dispone de un amplio catálogo de cables para realizar conexiones directas en maquinaria agrícola.

Al igual que el resto de licencias, Jaltest AGV ofrece la mejor información técnica del sector, y te ayudará en todo el proceso de reparación a través de guías sencillas e intuitivas.

Jaltest AGV permite realizar funciones avanzadas como:

1. Calibraciones
2. Modificación de parámetros
3. Chequeos del sistema
4. Actuación de componentes
5. Y mucho más...





COBERTURA



jaltest OHW

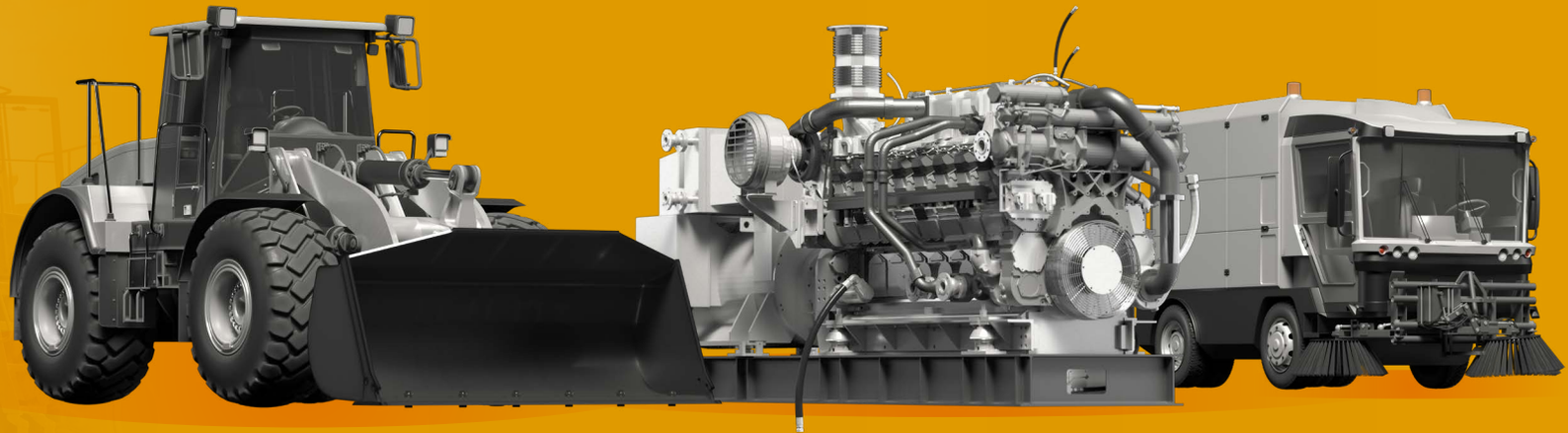
El kit Jaltest OHW ha sido desarrollado para realizar tareas de diagnóstico y mantenimiento en maquinaria especial y de construcción como grúas, excavadoras, dUMPers, motores estacionarios, máquinas de limpieza o equipos de mantenimiento vial, entre otros.

Al igual que el resto de módulos de Jaltest Diagnostics, ofrece una amplia cobertura de marcas, modelos y sistemas, así como gran variedad de cables para realizar conexiones directas.

Jaltest OHW dispone de una completa información técnica y guías de reparación, que la han convertido en la herramienta de diagnóstico referente del sector.

Jaltest OHW permite realizar funciones avanzadas como:

1. Calibraciones
2. Modificación de parámetros
3. Chequeos del sistema
4. Actuación de componentes
5. Y mucho más...





COBERTURA



jaltest MHE

Jaltest MHE (*Material Handling Equipment*) es el kit de diagnóstico pionero en el ámbito de la reparación de equipos de manipulación y manejo de materiales. Esto se debe a sus múltiples ventajas y posibilidades a la hora de realizar diagnóstico y mantenimientos, de forma eficaz, en carretillas elevadoras, manipuladores telescópicos, plataformas elevadoras y derivados.

Ofrece una completa cobertura que incorpora nuevas marcas, modelos y sistemas tres veces al año, lo que garantiza la constante actualización de sus capacidades.

Al igual que el resto de kits, Jaltest MHE ofrece información técnica, guías de reparación y muchos otros recursos de utilidad para el mecánico durante el proceso de reparación en este tipo de equipamientos.

Jaltest MHE permite realizar funciones avanzadas como:

1. Calibraciones
2. Modificación de parámetros
3. Chequeos del sistema
4. Actuación de componentes
5. Y mucho más...





COBERTURA



jaltest DATA-LINK

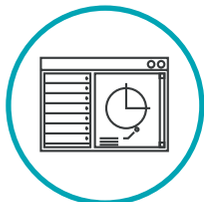
Jaltest DATA-LINK es un dispositivo que permite al usuario utilizar el hardware Jaltest con software de distintos fabricantes sin la necesidad de usar el hardware original.

Jaltest DATA-LINK soporta los protocolos de comunicación genéricos RP1210, SAE J1939, SAE J2574 y OBD.

Esta solución incluye también un software para la diagnosis de errores genéricos.

Esto permite agrupar todas las soluciones en un mismo dispositivo.





SOFTWARE



SOFTWARE DE JALTEST DIAGNOSTICS

ENCUENTRA LO
QUE ESTABAS
BUSCANDO

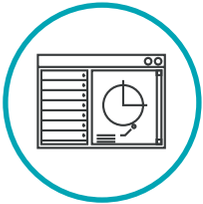
MÓDULOS ADICIONALES

MENÚ DE DIAGNÓSTICO

INFORMACIÓN TÉCNICA

JALTEST EN CIFRAS





SOFTWARE

El software de Jaltest Diagnostics sorprende por:

1. Fácil manejo
2. Funciones de diagnosis más avanzadas
3. Datos técnicos del componente
4. Esquemas eléctricos
5. Datos de mantenimiento
6. Datos técnicos de la embarcación
7. Guías de reparación
8. Comunicados y procedimientos técnicos
9. Módulos adicionales

**JALTEST DIAGNOSTICS
APORTA UNA
INCOMPARABLE AYUDA
ADICIONAL AL MECÁNICO.**



**INTERFAZ GRÁFICA
DE USUARIO**

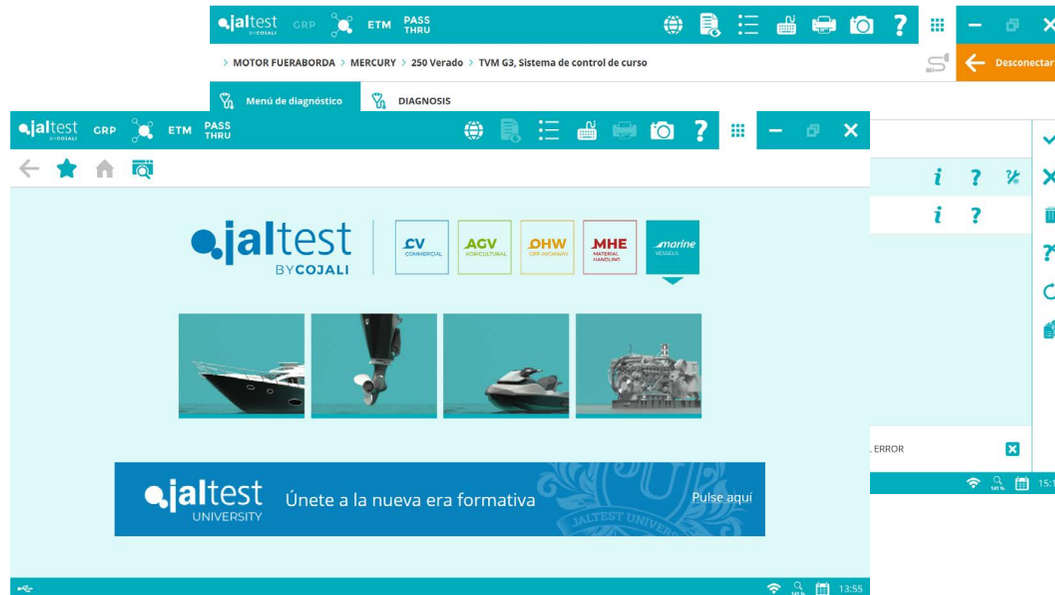




SOFTWARE



INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO



RÁPIDA INSTALACIÓN Y MANEJO

PERSONALIZABLE

TODO EN UNA SOLA PANTALLA

CÓMODA,
VISUAL, INTUITIVA.





SOFTWARE



ENCUENTRA LO QUE ESTABAS BUSCANDO

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



MÓDULOS ADICIONALES

1. GRP (*Garage Resource Planning*). Gestión de informes del taller y del cliente/embarcación.
2. i-PARTS ASSIST. Plataforma de cruce de referencias. Guías de reparación.



MENÚ DE DIAGNÓSTICO

3. Menú de diagnóstico.



INFORMACIÓN TÉCNICA

4. Datos técnicos del sistema.
5. Esquemas eléctricos y de cajas de fusibles y relés.
6. Datos de mantenimiento de la embarcación.
7. Datos técnicos de la embarcación.
8. Guía de reparación por síntoma.
9. Comunicados técnicos.
10. Guías de reparación por códigos de error.



JALTEST EN CIFRAS

The screenshot displays the Jaltest diagnostic software interface. At the top, there's a navigation bar with the Jaltest logo and various icons. Below it, a breadcrumb trail shows the path: > MOTOR FUERABORDA > MERCURY > 250 Verado > TVM G3, Sistema de control de curso. A 'Desconectar' button is visible in the top right corner.

The main interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains several menu items, each with a numbered callout (1-10) corresponding to the text on the left:

- 1. Menú de diagnóstico
- 2. Datos técnicos del sistema
- 3. Esquemas
- 4. Datos de mantenimiento
- 5. Datos Técnicos
- 6. Guía de reparación por síntoma
- 7. Comunicados y Procedimientos
- 8. Tiempos de reparación

The main content area is titled 'DIAGNOSIS' and shows a list of error codes. The first error is 'ERROR(ES) GRABADO(S) EN LA MEMORIA: 2'. Below it, two specific error codes are listed:

- 87 x1 CCM. Bus de datos de comunicación. CAN X / CAN P. Error de comunicación con SIM / TVM.
- 46 x1 Nivel de aceite hidráulico. Valor demasiado bajo.

Each error code has a status icon (red X for present, green check for not present), an information icon (i), a question mark icon (?), and a percentage icon (%). A '10' is highlighted in a box next to the first error code.

At the bottom of the main content area, there's a legend for error status: a red X for 'ERROR PRESENTE', a green check for 'ERROR NO PRESENTE', and a yellow exclamation mark for 'OTROS ESTADOS DEL ERROR'. A search icon and a close icon are also present.

The bottom status bar shows the time as 15:11 and various system icons like Wi-Fi and battery level.





SOFTWARE



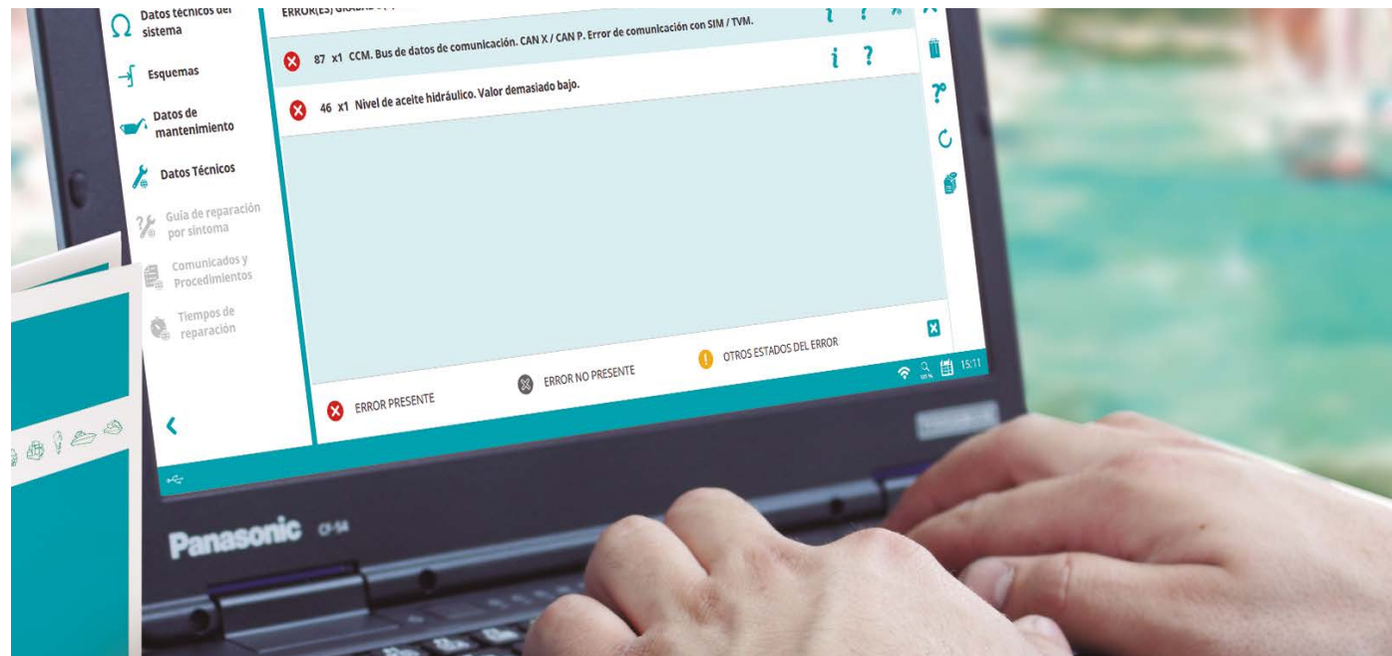
MÓDULOS ADICIONALES

PASS-THRU

Jaltest cuenta con el módulo adicional Pass-Thru que permite la comunicación a través del protocolo SAE J2534 con el software del fabricante para llevar a cabo:

1. Actualizaciones de unidades de control
2. Calibraciones
3. Reprogramación de unidades
4. Análisis de la embarcación

Esto permite reducir la dependencia con el hardware propietario, disminuyendo los costes y aumentando la productividad.



← JALTEST GRP





SOFTWARE



MÓDULOS ADICIONALES

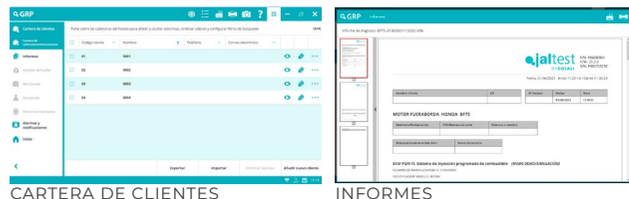
Jaltest GRP

GRP (*Garage Resource Planning*) es el programa de gestión del taller que permite organizar y administrar la actividad del mismo. GRP está incluido en Jaltest.

PASS-THRU

GRP BÁSICO.

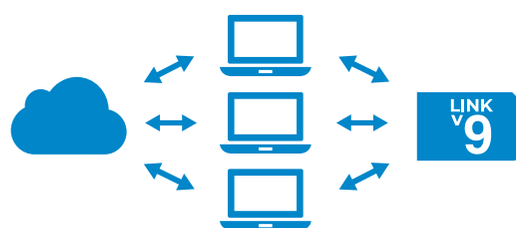
Permite almacenar y gestionar clientes, embarcaciones e informes de forma cómoda y sencilla.



GRP SYNCHRO.

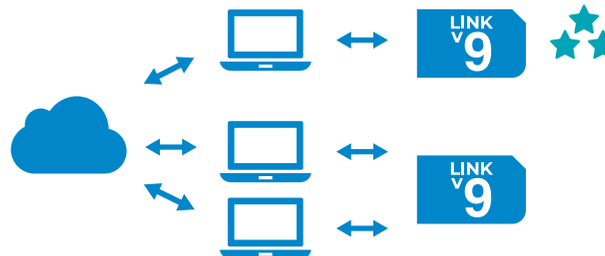
Sube de nivel almacenando todos tus clientes, embarcaciones e informes en la nube.

Sincroniza los datos que has almacenado entre todos tus dispositivos de forma automática.



GRP ENTERPRISE.

Gestiona uno o varios talleres al completo. Sincroniza todos los datos almacenados, ¡incluso si se encuentran localizados en distintos talleres! Accede a todas las funcionalidades de Jaltest GRP.



GRP NETWORK.

Una red de talleres son palabras mayores, pero Jaltest GRP también puede ayudar en su gestión diaria.



FUNCIONALIDADES DE JALTEST GRP

GESTIÓN DE CARTERA DE CLIENTES

GESTIÓN DE CARTERA DE EMBARCACIONES

GESTIÓN DE INFORMES

- Informes de diagnóstico
- Informes de mantenimiento

GESTIÓN DEL TALLER

- Órdenes de trabajo
- Tareas
- Informes de tiempos de taller

GESTIÓN DE RECEPCIÓN DEL TALLER

- Formulario de recepción
- Gestión de órdenes de trabajo

GESTIÓN RECURSOS HUMANOS





SOFTWARE



MENÚ DE DIAGNÓSTICO

1. SYSTEM DISPLAY

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

2. GRABADOR DE DATOS

Esta función permite al usuario realizar pruebas con la embarcación en movimiento y, al mismo tiempo, la grabación de medidas y errores de diagnóstico. Esto permite descubrir en qué momento exacto se produce un error.

3. INSTRUMENTOS VIRTUALES / GRÁFICAS

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



4. AUTODETECCIÓN DE SISTEMAS

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.

5. DETECCIÓN DEL VIN DEL VEHÍCULO

Permite la detección del VIN o número de chasis de la embarcación con solo un clic.

6. ACCESOS DIRECTOS A FUNCIONES ESPECIALES

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

¡Y MUCHO MÁS!





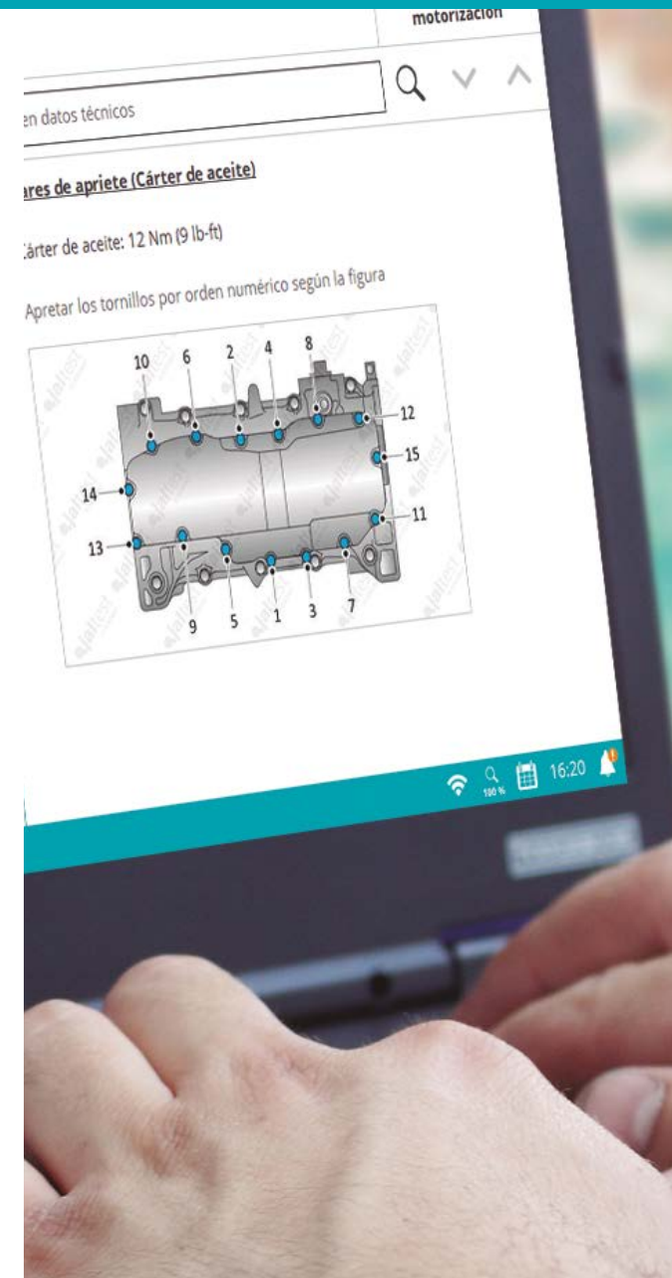
SOFTWARE



INFORMACIÓN TÉCNICA

La información técnica de Jaltest incluye:

- 1. Datos técnicos del sistema:** Estándares OEM específicos para los ajustes de la embarcación más comunes.
- 2. Esquemas eléctricos y de cajas de fusibles y relés:** Más de 3600 diagramas sencillos, interactivos y fáciles de navegar para las diferentes configuraciones de sistemas.
- 3. Datos de mantenimiento de la embarcación:** Una base de datos completa con toda la información necesaria para realizar los mantenimientos adecuados de la embarcación seleccionada.
- 4. Guía de reparación por síntoma:** Guías paso a paso que permiten diagnosticar una embarcación por los síntomas que presenta.
- 5. Comunicados técnicos:** Boletines de servicio técnico, lanzamientos y procedimientos con información actualizada, publicada por los OEM, sobre modificaciones de servicio y procesos, piezas revisadas, etc.
- 6. Tiempos de reparación:** Para mejorar la gestión de tiempos y la productividad en el taller, Jaltest Info incluye la función de estimación de tiempos.
- 7. Guías de reparación por códigos de error:** Guías de reparación intuitivas y fáciles de seguir, tanto para problemas mecánicos como electrónicos, enlazando directamente a las acciones que hay que realizar.



JALTEST CONTIENE LA BASE DE DATOS DE INFORMACIÓN TÉCNICA REFERENTE EN EL MERCADO.





SOFTWARE



JALTEST
EN CIFRAS

MARCAS

75

MODELOS

1383

SISTEMAS

3584

INFORMACIÓN TÉCNICA

2436

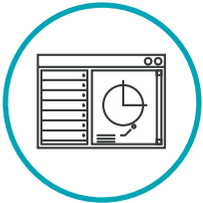
ESQUEMAS

1907



TRES ACTUALIZACIONES ANUALES DEL SOFTWARE





HARDWARE



**KIT DE HARDWARE DE
JALTEST DIAGNOSTICS**



LINK V9



**COMPLEMENTOS
Y ACCESORIOS**



HARDWARE



LINK V9



LIGERO,
RÁPIDO,
EXCEPCIONAL.

MÁXIMA VELOCIDAD DE CONEXIÓN

Realiza diagnóstico en cada unidad de control de la embarcación a una velocidad hasta ahora desconocida.

CONECTORES USB Y SUBD26 PROTEGIDOS GRACIAS AL DISEÑO POKA YOKE

ELECTRÓNICA DE ALTO RENDIMIENTO, ROBUSTA Y FIABLE

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





HARDWARE



KIT DE HARDWARE DE JALTEST DIAGNOSTICS

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

Kit de hardware de Jaltest Diagnostics se puede configurar según las necesidades del taller. Existe gran variedad de conectores en función de los tipos de marcas y modelos de embarcación.



ES POSIBLE ALMACENAR EL DISPOSITIVO TABLET U ORDENADOR EN LA MALETA XL DE JALTEST

EL KIT DE HARDWARE DE JALTEST DIAGNOSTICS PERMITE CONECTAR EN TODOS LOS TIPOS DE EMBARCACIÓN DISPONIBLES EN LA COBERTURA JALTEST.





HARDWARE



COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS

JALTEST DISPONE DE GRAN VARIEDAD DE ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS QUE ELEVA AL MÁXIMO LA EXPERIENCIA DE DIAGNOSTICAR UNA EMBARCACIÓN.

JALTEST RUGGED PC

Jaltest Rugged PC está optimizado para el uso de Jaltest en las condiciones más exigentes.

- Windows 10 Pro
- Diseño robusto y exclusivo
- Teclado con protección contra líquidos
- Teclado disponible en varios idiomas
- Batería reemplazable



JALTEST RUGGED PAD

Jaltest Rugged Pad es la tablet de alto rendimiento que permite un uso de Jaltest más versátil.

- Windows 10 Pro
- Pantalla de 10"
- Batería reemplazable
- Bolígrafo digital
- Diseño robusto y exclusivo



CARRO DE DIAGNOSIS

El carro de diagnóstico Jaltest es la mejor manera de transportar Jaltest. Su diseño está especialmente concebido para realizar diagnóstico en todas las embarcaciones con la máxima comodidad.





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.

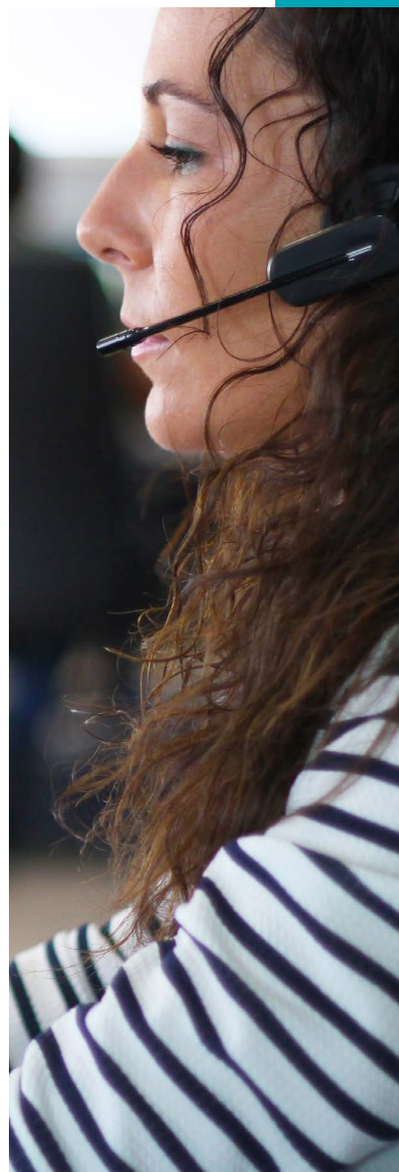


Jaltest University está orientada a:

- Talleres
- Fabricantes
- Distribuidores
- Estudiantes
- Otros profesionales del sector

Jaltest University incluye entre otras temáticas:

- Diagnóstico
- Gestión motor
- Sistema anticontaminación
- Neumática
- Electricidad y protocolos de comunicación



ASISTENCIA TÉCNICA

1731

Talleres conectados (ES & PT)

43940

Incidencias solucionadas

IDIOMAS DISPONIBLES:

- | | |
|------------|-------------|
| - ESPAÑOL | - RUSO |
| - INGLÉS | - PORTUGUÉS |
| - ITALIANO | - TURCO |
| - ALEMÁN | - RUMANO |
| - FRANCÉS | - HINDI |

ATENCIÓN AL CLIENTE

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

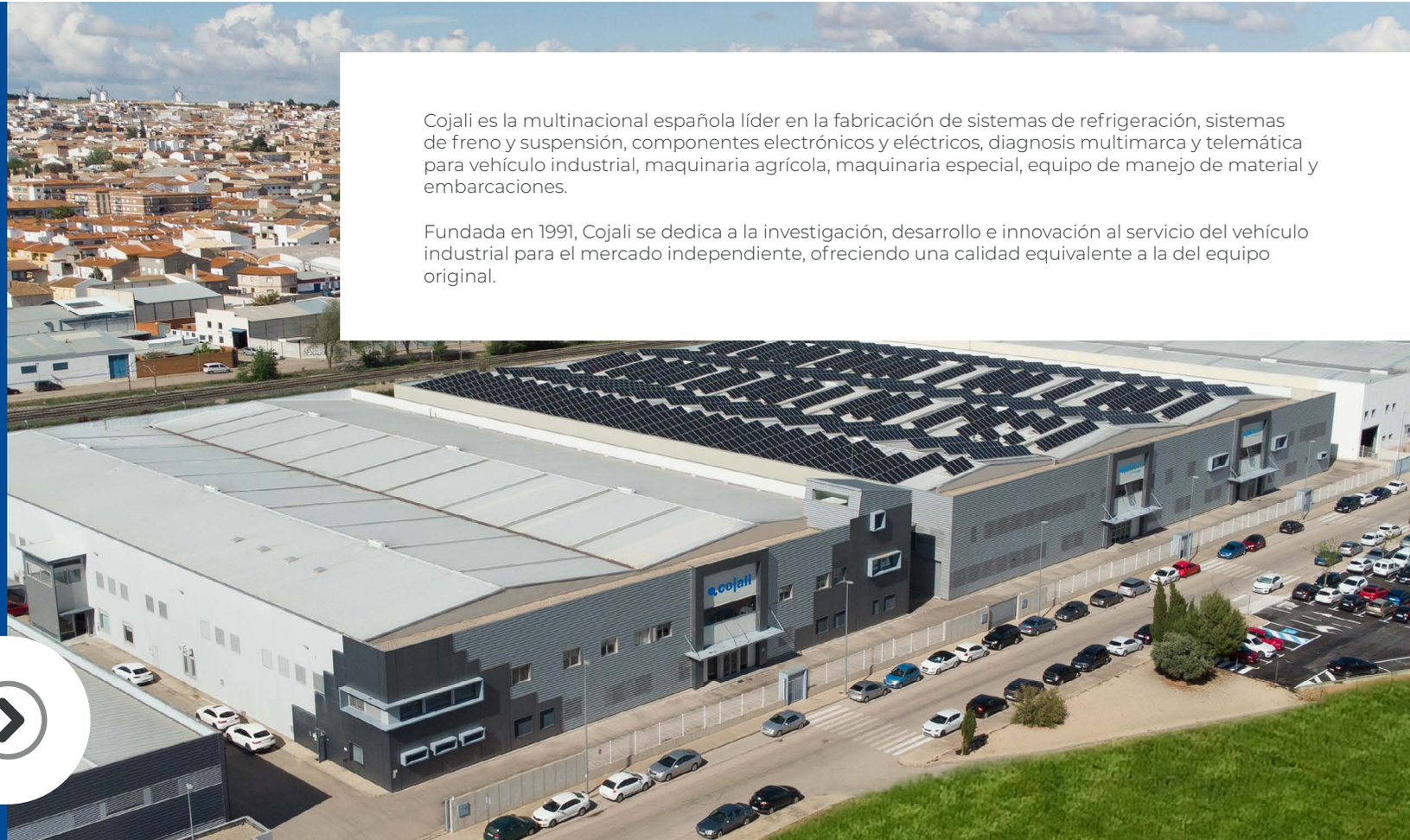
1. Novedades en las actualizaciones.
2. Información sobre el calendario de lanzamiento de actualizaciones.
3. Gestión de licencias de los equipos.
4. Nuevos productos, hardware y software.
5. Ofertas especiales y promociones.
6. Facturación y pedidos.
7. Gestión de envíos, garantías.

« **cojali**

700
TRABAJADORES

+115
PAÍSES

COJALI.
PRESENCIA
INTERNACIONAL



Cojali es la multinacional española líder en la fabricación de sistemas de refrigeración, sistemas de freno y suspensión, componentes electrónicos y eléctricos, diagnóstico multimarca y telemática para vehículo industrial, maquinaria agrícola, maquinaria especial, 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.

SEDE CENTRAL



ESPAÑA

FILIALES



FRANCIA



ITALIA



USA

OFICINAS COMERCIALES



ALEMANIA



MÉXICO

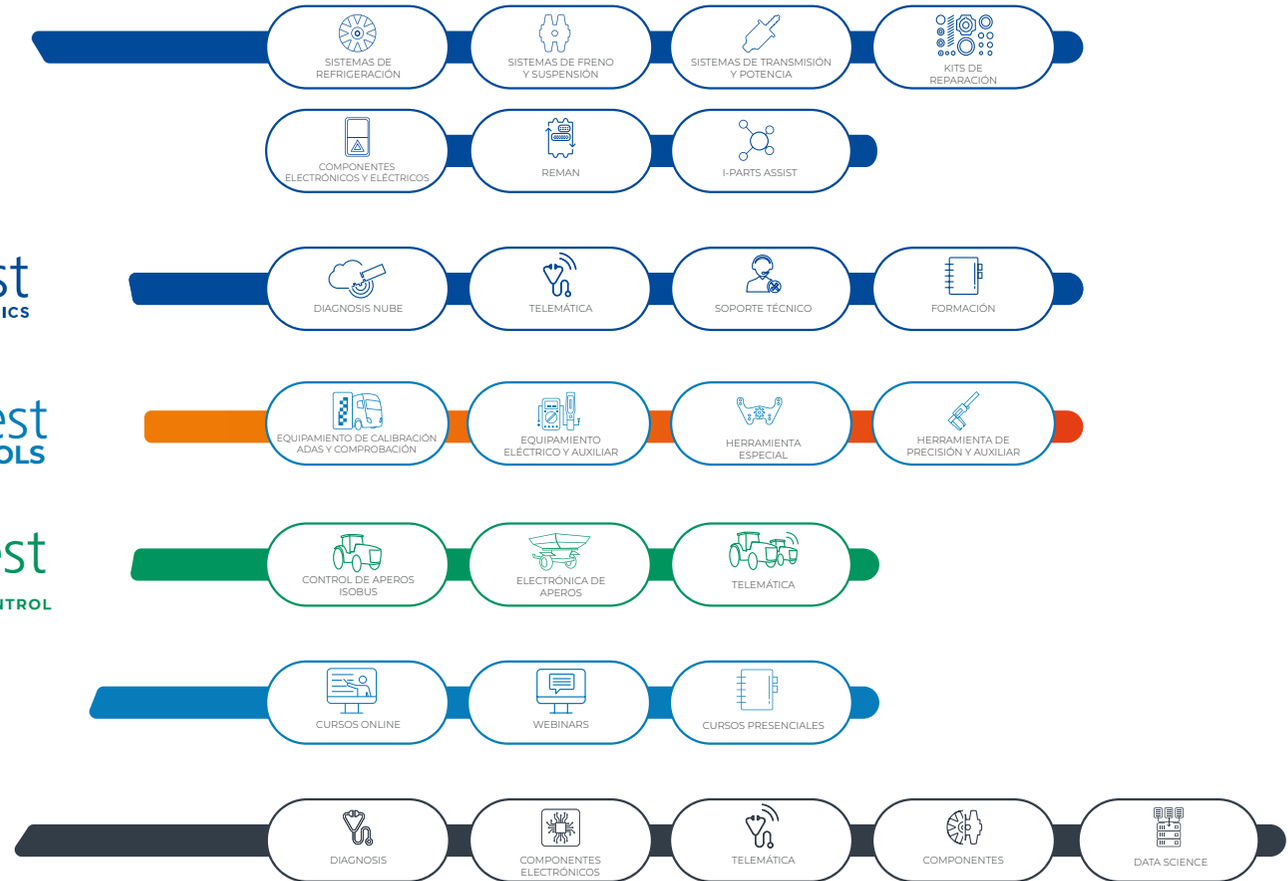
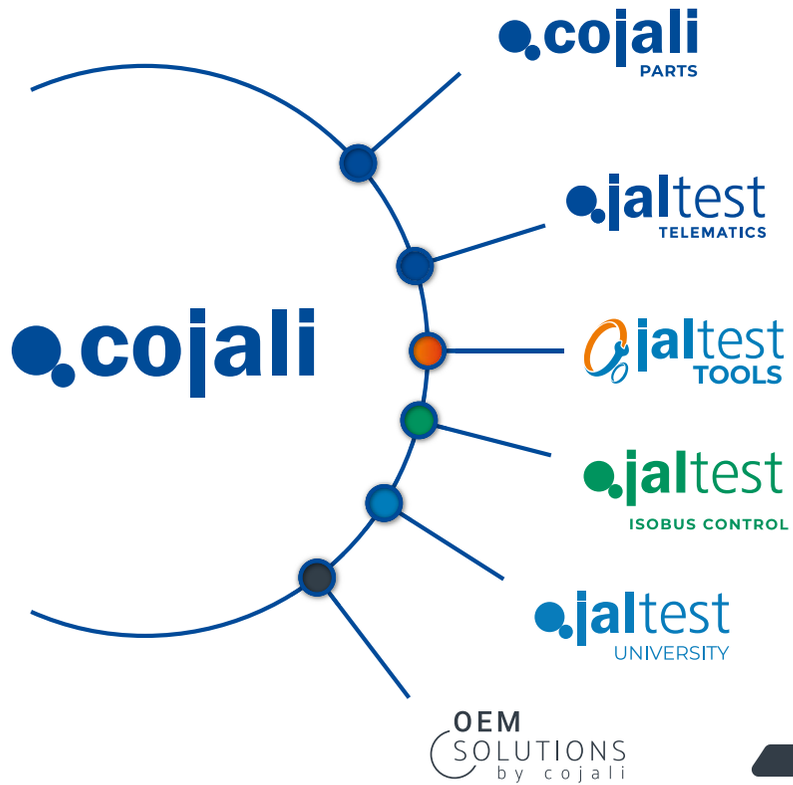


TURQUÍA



RUSIA







cojali.com

jaltest.com



2021 V1 ES

SEDE CENTRAL

Nacional

Tel.: +34 926 589 038



atencionalcliente@cojali.com



Internacional

Tel.: +34 926 270 621



customerservice@jaltest.com



HAGA CLIC AQUÍ PARA CONTACTAR CON NOSOTROS