

DIAGNOSTICS, TELEMATICS & TOOLS

jaltest *marine*

CATÁLOGO



jaltest
BY COJALI

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

04

JALTEST MARINE

12

SOFTWARE

22

COBERTURA

28

HARDWARE

30

SERVICIOS

32

COJALI





JALTEST MARINE //

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 ofrece control bidireccional y guías de reparación.

El servicio postventa Jaltest está enfocado en distribuir servicios profesionales a las náuticas a través de:

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

NUEVO LINK V9 //

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).

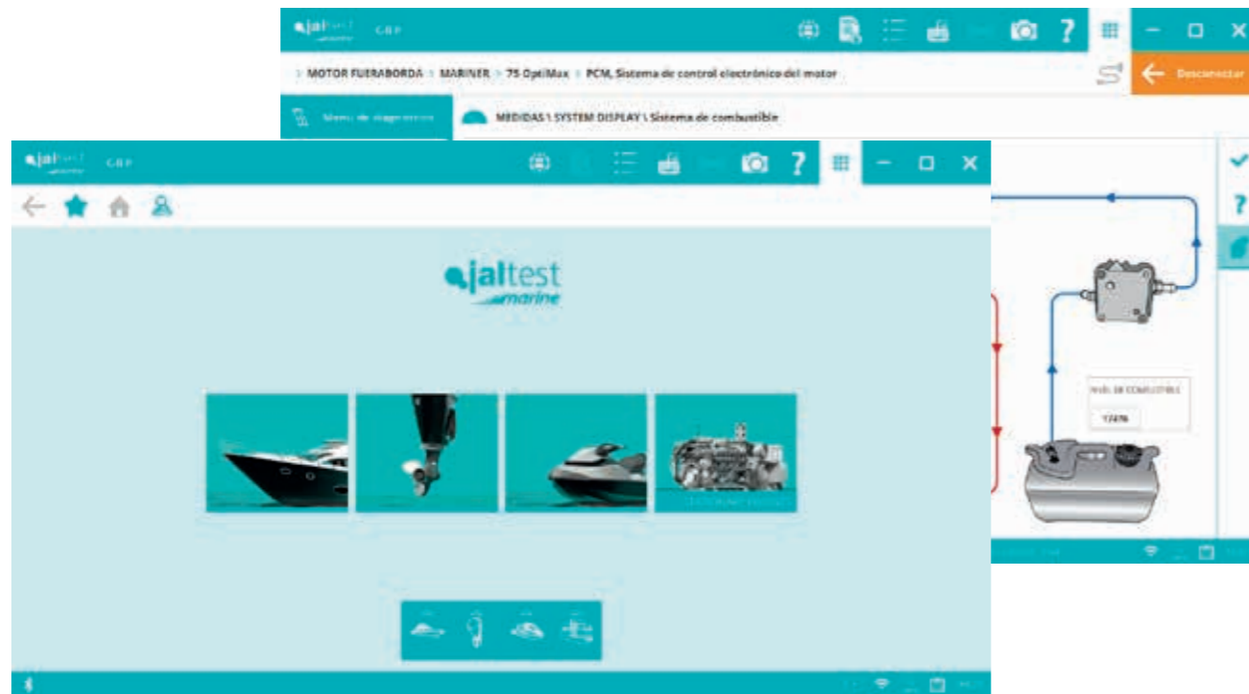
COMPACTO Y LIGERO.

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



MÁS LIGERO,
MÁS RÁPIDO,
MEJOR

NUEVA INTERFAZ GRÁFICA //



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.

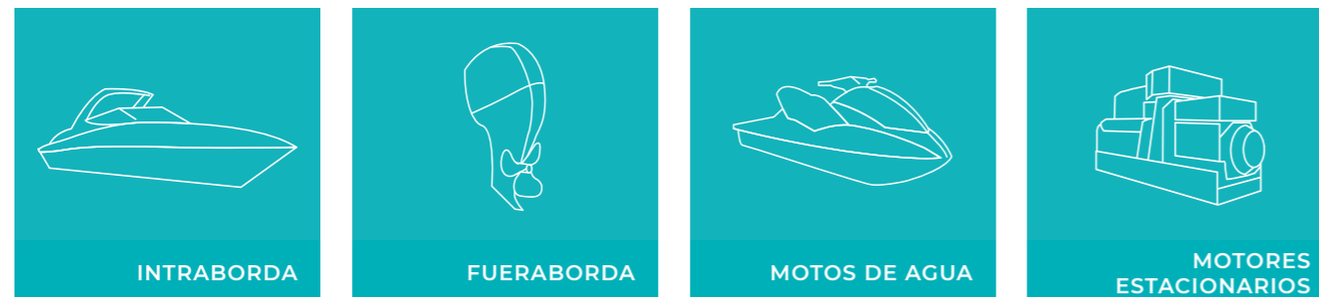
Ofrece al usuario toda la información que necesita en una sola pantalla. Permite la visualización del máximo número de funciones, realizar búsquedas, etc.

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 Marine se sitúa como referente en el sector del equipamiento de navegación por sus grandes ventajas y posibilidades para realizar una diagnosis eficaz en embarcaciones. 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.

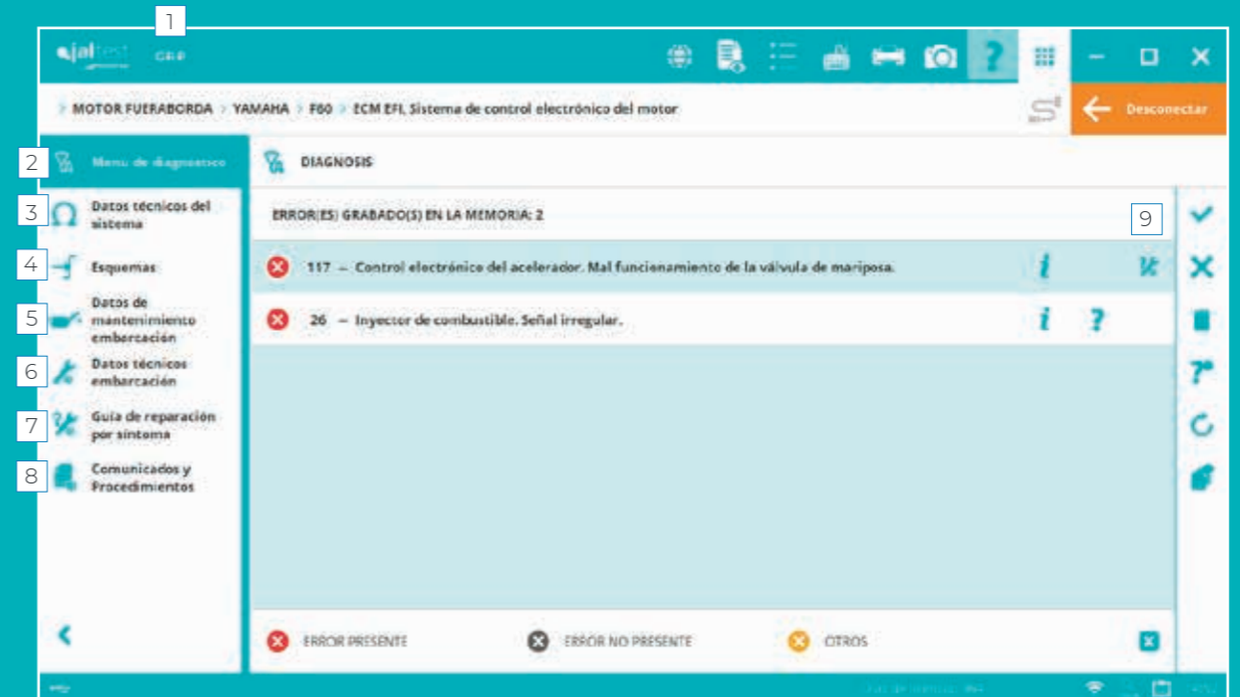


La incomparable cobertura de diagnosis Jaltest Marine se ha convertido en líder de la industria con la cobertura más extensa y minuciosa. Cada cuatro meses, en las actualizaciones programadas, se añaden funcionalidades y nuevas marcas, utilizando un enfoque flexible y orientado al mercado.

COBERTURA // HASTA 63 MARCAS			
CATERPILLAR	KAWASAKI	PCM	VM MOTORI
CRUSADER	MARINER	SEA-DOO (BRP)	VOLVO PENTA
CUMMINS	MERCURY MerCruiser	STEYR	WEBER
EVINDURE	MERCURY Racing	SUZUKI	YAMAHA
HONDA	MTU	TOHATSU	YANMAR

MÁS QUE DIAGNOSIS

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



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

1. **GRP (Garage Resource Planning).** Gestión de archivos históricos del taller náutico y del cliente/embarcación.
2. **Menú de Diagnóstico.**
3. **Datos Técnicos del Sistema.**
4. **Esquemas eléctricos y cajas de fusibles y relés.**
5. **Datos de mantenimiento embarcación.**
6. **Datos técnicos embarcación.**
7. **Guía de Reparación por síntoma.**
8. **Comunicados y Procedimientos.**
9. **Guías de Reparación por códigos de error.**

SOFTWARE //

DIAGNOSIS GUIADA

Jaltest ofrece toda la información necesaria para realizar una fácil y eficaz reparación de las averías de la embarcación:

1. Datos técnicos del componente.
2. Esquemas eléctricos, del sistema y de fusibles.
3. Datos de servicio de embarcaciones para inspecciones de embarcaciones.
4. Datos técnicos embarcación.
5. Guías de reparación por síntoma para las averías más comunes en embarcaciones.
6. Comunicados y procedimientos con información del fabricante.
7. Tiempos de reparación.

JALTEST APORTA UNA
INCOMPARABLE AYUDA
ADICIONAL AL MECÁNICO

Datos adicionales.

Ayuda y componentes del error.

Información y localización del componente.

Datos en vivo desde componentes de esquemas eléctricos.

Comunicado técnico de la guía de reparación.

Detalle de la guía de reparación.

Guía de reparación del error.

TROUBLESHOOTING
Comprobación de las líneas de comunicación CAN.
Redes CAN. Información y características generales.
CAN es un sistema de comunicación de datos digitales rápido, fiable y seguro. Las líneas CAN (Controller Area Network) utilizadas para conectar unidades de control del vehículo, son cableadas dedicadas al intercambio de grandes cantidades de datos.
La red CAN está formada por dos líneas, CAN High (CAN H) y CAN Low (CAN L). El nivel de tensión de la línea CAN H suele oscilar entre 2.7 V - 5 V y el de la línea CAN L suele oscilar normalmente 0 V - 1.5 V.

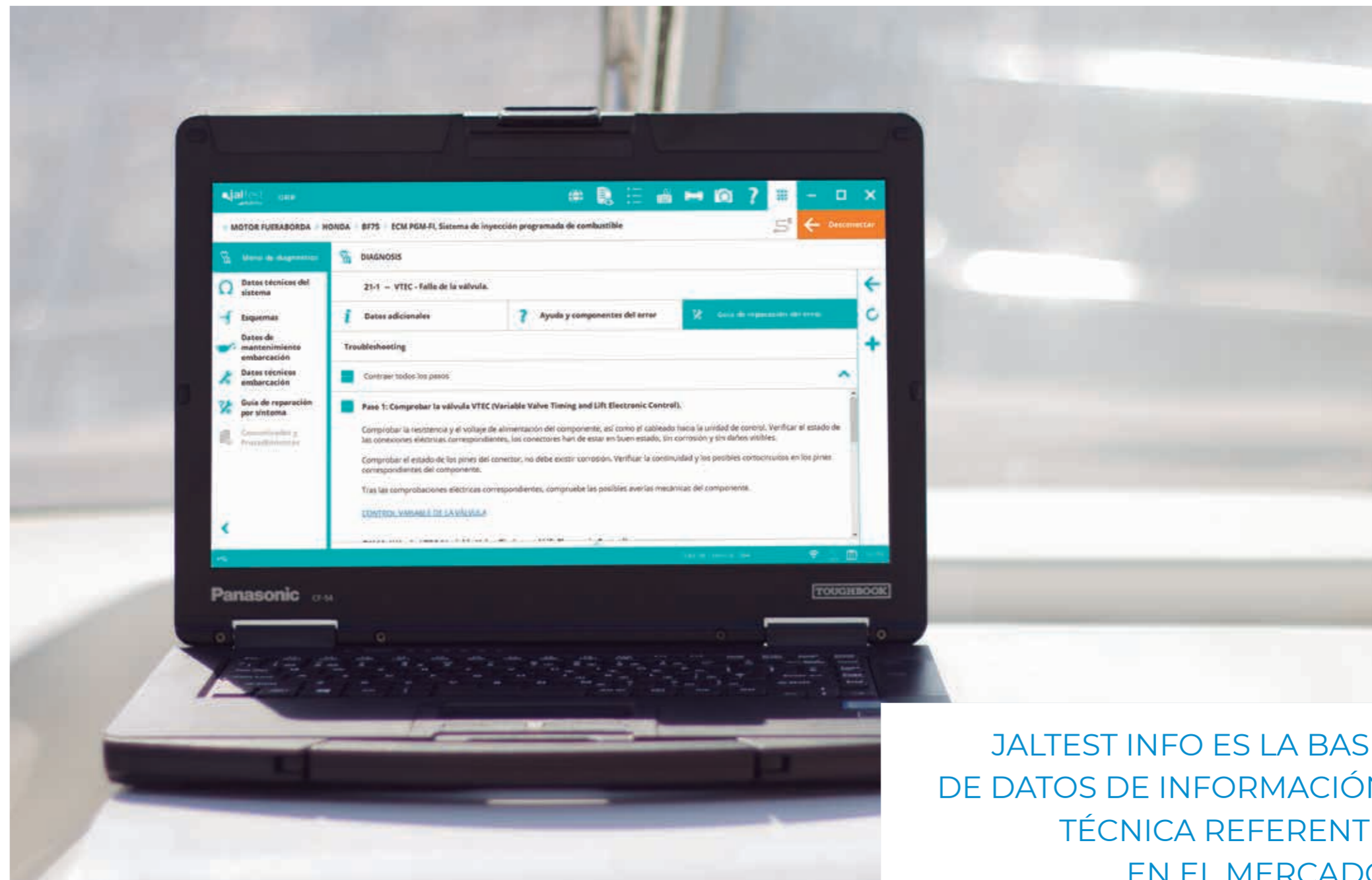
LAS MEJORES GUÍAS DE REPARACIÓN, EN UN SOLO CLIC

JALTEST INFO

Información técnica detallada con imágenes, pictogramas, gráficos, esquemas y fotografías, para cada una de las embarcaciones 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 de la embarcación.
5. Datos del Servicio de la embarcación.
6. Guía de reparación por sintomatología (diagnóstico).
7. Comunicados y Procedimientos.
8. Diagnóstico Manual.



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

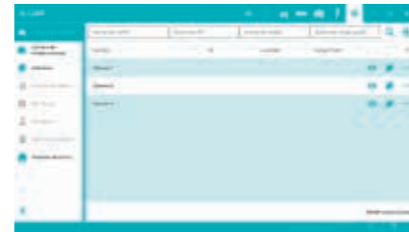
JALTEST PROPORCIONA RESULTADOS EN CUANTO LA EMBARCACIÓN LLEGA AL TALLER

JALTEST GRP

GRP es una solución optimizada de gestión de talleres. Con GRP es posible compartir información de clientes, datos de embarcaciones e informes de diagnóstico, gestionar órdenes y tiempos de trabajo y acceder a las soluciones de Jaltest Telematics.

GRP BASIC.

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



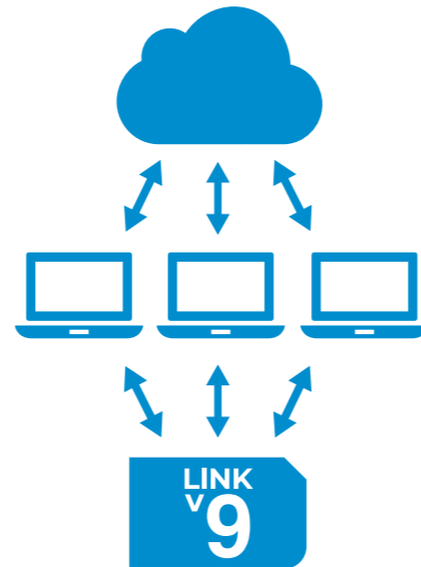
CARTERA DE CLIENTES.



INFORMES.

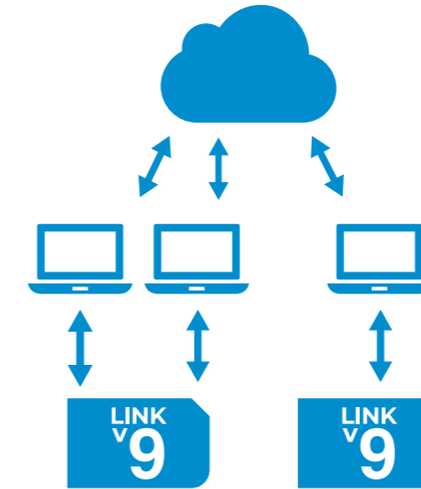
GRP SYNCHRO.

- GRP Basic.
- Control de cuentas de usuario (10 máximo).
- Sincronización de Datos entre múltiples PCs (mismo Interface Jaltest).
- Copia de seguridad de la información.
- Recursos Humanos.



GRP ENTERPRISE.

- GRP Synchro.
- Módulo de Gestión de Taller.
- Módulo de Recepción.
- Módulo Mis Tareas.
- Módulo Jaltest Telematics.
- 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 náuticos de la red.



DESCRIPCIÓN DE MÓDULOS GRP:

CARTERA DE CLIENTES.

La gestión de clientes para un taller o una red de talleres.

INFORMES.

Realiza la gestión y la consulta de todos los informes generados por Jaltest: Informes de diagnóstico, mantenimiento, orden de trabajo o 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.

RECEPCIÓN.

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

RECURSOS HUMANOS.

Dirigido a la gestión del personal del taller.

JALTEST TELEMATICS.

Conexión entre flota, taller y conductor de embarcaciones. Permite recibir notificaciones y alarmas enviadas por el gestor de flotas.

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. GRABADOR DE DATOS.

Esta función permite obtener resultados de diagnóstico (errores del sistema) y los valores de hasta 24 medidas durante 30 minutos de forma continua. El Grabador y Reproductor de Datos es ideal para evaluar códigos de error dinámicos y realizar pruebas de mar.

3. SYSTEM DISPLAY.

Visualizaciones de los datos en tiempo real en la embarcación. Posibilita una rápida evaluación del funcionamiento del sistema.

4. INSTRUMENTOS VIRTUALES / GRÁFICAS.

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

5. AUTODETECCIÓN DE SISTEMAS.

Esta función permite al usuario la 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. Después, podrán eliminarse los errores encontrados.

**6. CONEXIÓN INALÁMBRICA BLUETOOTH.****7. CALIBRACIÓN DE LAS PALANCA DE CONTROL (ARRANQUE).****8. PROGRAMACIÓN DE LLAVES Y MANDOS DE MOTOS DE AGUA.****9. 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 embarcación, y añadir conectores, localizaciones, imágenes y comentarios.

10. INFORMES DE LOS DATOS DE SERVICIO DE EMBARCACIONES.**11. DATOS TÉCNICOS Y PROCEDIMIENTOS.**

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

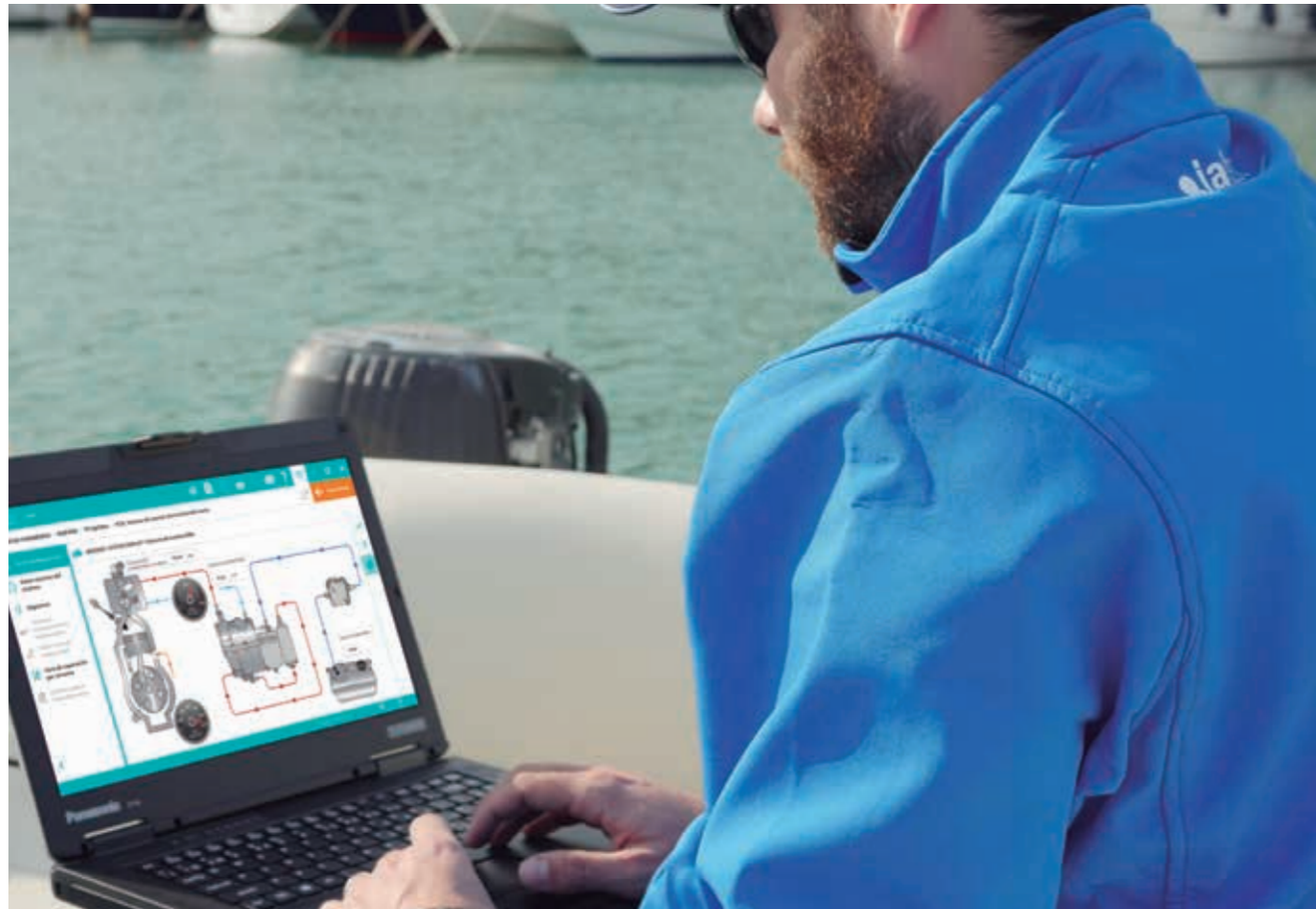
12. MOTORES ESTACIONARIOS.

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. Programación de llaves y mandos.
2. Calibración de palancas.

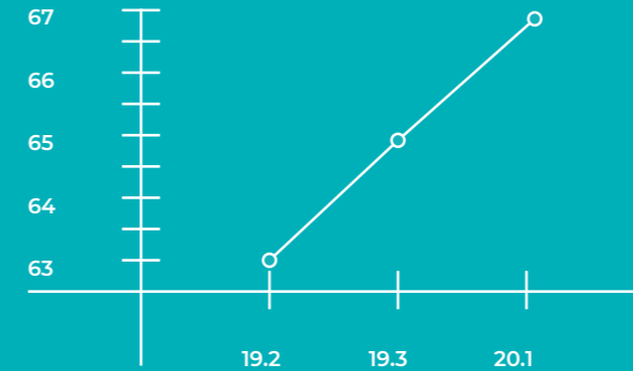
3. Calibraciones de sensores (inyectores, sensores de temperatura, sondas de profundidad, acelerador, etc.).
4. Configuración de los parámetros de funcionamiento del sistema (codificación de inyectores, etc.).
5. Configuración de los servicios de mantenimiento de las embarcaciones.
6. Y mucho más...



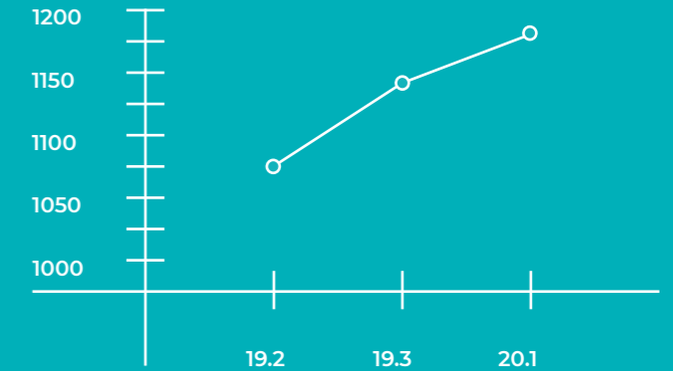
INNOVACIÓN CONSTANTE

Se desarrollan constantemente nuevas marcas, sistemas y modelos. Esto es por lo que Jaltest Marine lanza tres actualizaciones de software al año, ofreciendo a su negocio las soluciones de diagnóstico líderes en la industria.

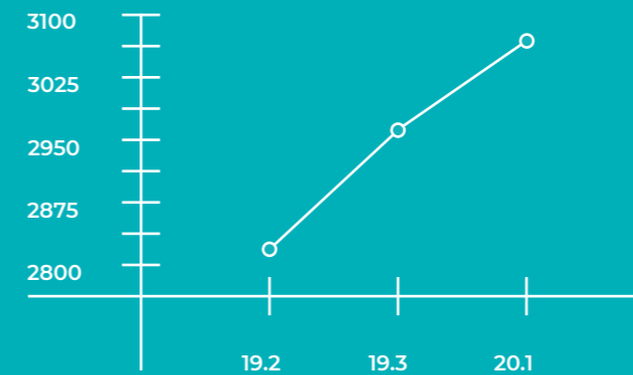
MARCAS



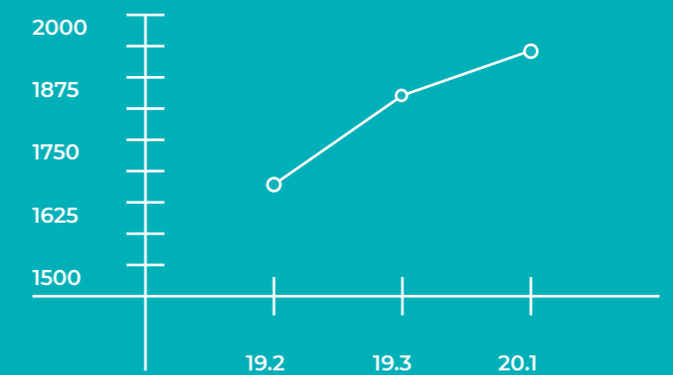
MODELOS



SISTEMAS



ESQUEMAS



TRES ACTUALIZACIONES ANUALES DEL SOFTWARE

COBERTURA //

MARINE

Tareas de diagnóstico y mantenimiento en motos de agua y motores fueraborda e intraborda. Al igual que los demás kits de diagnóstico disponibles, Jaltest Marine reúne toda la experiencia de los Departamentos de Desarrollo y Asistencia Técnica Jaltest, disponible para empresas náuticas, astilleros, talleres náuticos y especialistas en el mantenimiento y reparación de embarcaciones.

LOS KITS JALTEST SE CLASIFICAN POR SECTOR Y COBERTURA



ESTA COBERTURA INTEGRAL CONVIERTE ESTE KIT EN LA UNIDAD DE DIAGNOSIS MÁS POTENTE EN EL MERCADO

1. COBERTURA PARA EMBARCACIONES INTRABORDA, FUERABORDA Y MOTOS DE AGUA.
2. SOPORTADOS TODOS LOS PROTOCOLOS Y ESTÁNDARES.
3. INTERFAZ DE SOFTWARE RÁPIDA E INTUITIVA.
4. CONEXIÓN INALÁMBRICA BLUETOOTH.
5. CALIBRACIONES DE SISTEMAS Y PROGRAMACIONES DE LLAVES Y MANDOS.
6. DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE SISTEMAS Y CÓDIGOS DE ERROR.
7. GUÍA DE REPARACIÓN POR SÍNTOMA Y AYUDA A LOS ERRORES.
8. INFORMACIÓN TÉCNICA INTEGRADA, ESQUEMAS, COMUNICADOS TÉCNICOS...
9. ACTUALIZACIONES PROGRAMADAS E IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA DE NOVEDADES.
10. CALL-CENTER PARA SOPORTE TÉCNICO Y DE PRODUCTO.
11. FORMACIÓN & E-LEARNING.
12. GRP - MÓDULO DE PLANIFICACIÓN DE LOS RECURSOS DEL TALLER NÁUTICO.
13. PERSONALIZACIÓN DE MARCAS DE EMBARCACIONES.



ELIGE TU EXPERIENCIA JALTEST MARINE

Con el objetivo de ofrecer al cliente una solución de diagnóstico flexible que se adapte a sus necesidades, Jalttest Marine ofrece la posibilidad de adquirir licencias para:

1. Motores estacionarios, intraborda, fueraborda y motos de agua.
2. Motores intraborda y fueraborda.
3. Motores intraborda.
4. Motores fueraborda.
5. Motos de agua.

KIT COMPLETO JALTEST MARINE.

Equipo de diagnóstico dirigido a talleres náuticos donde se realizan servicios de reparación y/o mantenimiento en diferentes tipos de embarcaciones como intraborda, fueraborda y motos de agua. Esta solución también incluye diagnóstico para motores generadores de electricidad de los navíos. Esta amplia cobertura, así como los módulos adicionales a la diagnosis (Jalttest INFO, GRP, Guía de reparación), posicionan a "Kit Completo Jalttest Marine" en lo más alto en el mercado de las soluciones de diagnóstico.



KIT BARCO JALTEST MARINE.

Esta herramienta posee todas las funcionalidades Jalttest y está desarrollada para todo tipo de barcos. Es la herramienta ideal para aquellos talleres náuticos, varaderos, que realizan operaciones de construcción, reparación o de mantenimiento en barcos con motores intraborda o fueraborda. Una gran cobertura de marcas la hace una de las herramientas más potentes.



KIT INTRABORDA JALTEST MARINE.

Toda la potencia de Jalttest enfocada a embarcaciones intraborda. Si tu negocio está dedicado a esta embarcación en exclusiva, aquí está la herramienta que necesitas.



KIT MOTOS DE AGUA JALTEST MARINE.

Herramienta dirigida de forma específica a este tipo de embarcaciones con todas las funcionalidades de diagnóstico Jalttest, información técnica, programación de llaves... Estas características la hacen una herramienta imprescindible para todas las empresas.



KIT FUERABORDA JALTEST MARINE.

El software de diagnóstico Jalttest ofrece, de una manera sencilla y precisa, la conexión a este tipo de motores. Gran cobertura de marcas combinada con imprescindibles funcionalidades para la reparación y el mantenimiento de motores fueraborda.



PERSONALIZA TU PROPIO KIT.

Los kits modulares pueden ser combinados según las necesidades de tu negocio. De este modo, podrás tener una herramienta de diagnóstico personalizada, combinando cualquiera de los kits anteriormente citados.



CV
COMMERCIAL



AGV
AGRICULTURAL



OHW
OFF-HIGHWAY



marine
VESSELS



JALTEST KITS

Jaltest Diagnostics ofrece diagnóstico y soluciones técnicas incomparables para un gran número de profesionales de la industria.

Con nuestros kits de diagnóstico, nuestros clientes son capaces de minimizar los tiempos y maximizar las ganancias de su negocio manteniendo en orden los camiones en carretera, los tractores en el campo, las máquinas en la construcción y las embarcaciones en el agua.

HARDWARE //

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.

JALTEST RUGGED PC.

- Windows 10 Pro.
- Con un diseño exclusivo que mejora la resistencia.
- Una certificación de categoría MIL-STD 810G.
- 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.



Accesorios incluidos

Correa de mano

Guardavivos

SOLUCIONES HARDWARE DE JALTEST.

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

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

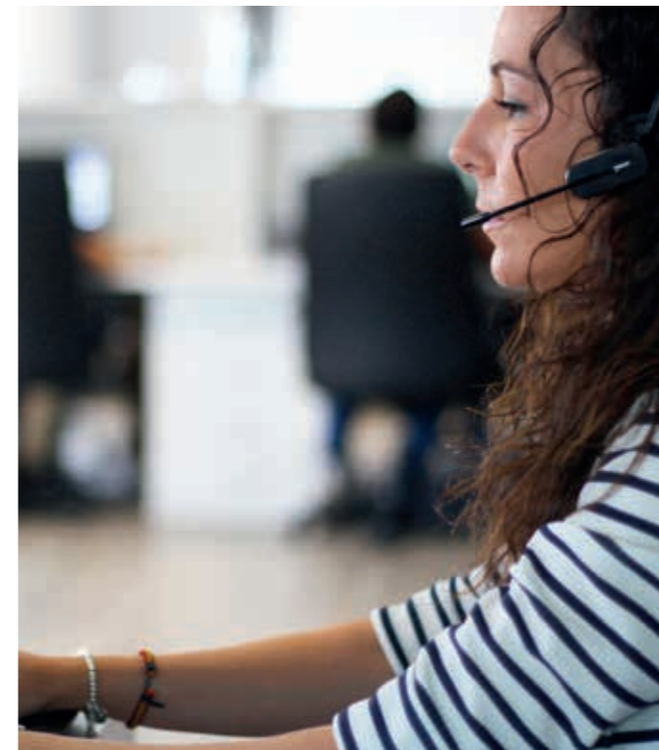


SERVICIOS //

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

FORMACIÓN

Para realizar tareas de diagnóstico, reparación o mantenimiento, no solo se requiere de conocimientos mecánicos. Hoy en día, las nuevas embarcaciones con nuevos sistemas electrónicos implantados exigen una formación continua que haga de nuestras habilidades una gran herramienta de trabajo, para lidiar con cualquier tipo de embarcación por nueva que sea.



ASISTENCIA TÉCNICA

Este tipo de soporte es esencial para la resolución de ciertas averías de la embarcación. Los avances tecnológicos requieren que el mecánico actualice sus conocimientos constantemente. Cojali ofrece un soporte especializado, basado en la experiencia de nuestros mejores mecánicos y desarrolladores de información técnica para embarcaciones.

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.

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.

jaltest
marine
MULTIBRAND DIAGNOSTICS

CENTRO DE DIAGNOSIS



cojali

COJALI //

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



JALTEST GATEWAY

Jaltest Gateway ofrece una solución global para controlar los motores y sistemas asociados a la embarcación. Una sola herramienta capaz de controlar, monitorizar e interactuar con los diferentes sistemas, independientemente de la marca o del protocolo de comunicación que se esté utilizando.

1. Capacidad de conexión con la mayoría de los protocolos de comunicación.
2. Consulta e interpreta los datos de rendimiento, mantenimiento y operación.
3. Muestra los códigos de avería, descripciones de los mismos y guías para su reparación.
4. Soporte técnico para la reparación de averías.

CONTROLE SU EMBARCACIÓN
CON UN ÚNICO DISPOSITIVO

SOLUCIONES OEM. JALTEST GATEWAY





JALTEST TOOLS

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.

Este nuevo conjunto de soluciones facilitará las tareas más avanzadas de diagnóstico y mantenimiento del vehículo, de forma sencilla e intuitiva, no solo a nivel de software sino a nivel de tareas manuales y de comprobación.

1. Equipamiento de calibración ADAS.
2. Banco de simulación electrónica.
3. Herramienta especial de reparación.
4. Equipamiento electrónico.



WORKSHOP 4.0

Conjunto de soluciones y servicios que conectan a talleres, flotas y recambistas con el fin de realizar mantenimientos predictivos y una reparación profesional, rápida y eficiente a través de la herramienta de diagnóstico Jaltest, Telemática con Diagnóstico nube y componentes de última generación para vehículo industrial.

El concepto Taller 4.0 se distingue por ofrecer Servicios de formación, Soporte en la reparación de vehículos, Consultoría y Soporte para la instalación y reprogramación de componentes (i-Parts ASSIST).



JALTEST TELEMATICS MARINE

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

Jaltest Telematics define un nuevo concepto en la industria que mejora cualquier solución actual con información técnica obtenida directamente de las embarcaciones.

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.



📍 LOCALIZACIÓN:

Localización de la embarcación y seguimiento de la trayectoria del equipo durante un periodo de tiempo. Alarmas de límites de seguridad y comprobación del área de trabajo del equipo.

🕒 TIEMPOS:

Tiempos a ralentí o tiempos de trabajo. Comparación de usos entre diferentes equipos.

🛢️ COMBUSTIBLE:

Control del uso diario de combustible de la flota o grupos de trabajo. Envío de camiones de combustible en el momento adecuado.

🔧 DIAGNOSIS REMOTA:

Comprobación de los códigos de error de la embarcación antes de su utilización. Parada de la embarcación antes de una posible avería.

📈 EFICIENCIA:

Agrupación de las embarcaciones y control del factor de acoplamiento de trabajo. Identificación del equipo por debajo de su capacidad.

✅ COMPROBACIÓN DEL ESTADO DE LA FLOTA:

Control de todas las embarcaciones en una sola pantalla.

🔧 MANTENIMIENTO:

Creación y gestión de las tareas del taller. Gestión de la recepción y las órdenes de trabajo.

EN JALTEST TELEMATICS
DISEÑAMOS PROYECTOS
AD-HOC PARA
FABRICANTES ORIGINALES
Y EMPRESAS CON
FLOTAS MARINAS

OEM. SOLUTIONS by cojali

Cojali no es solo 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.

SOLUCIONES HARDWARE Y SOFTWARE A MEDIDA PARA FABRICANTES



DIAGNOSIS



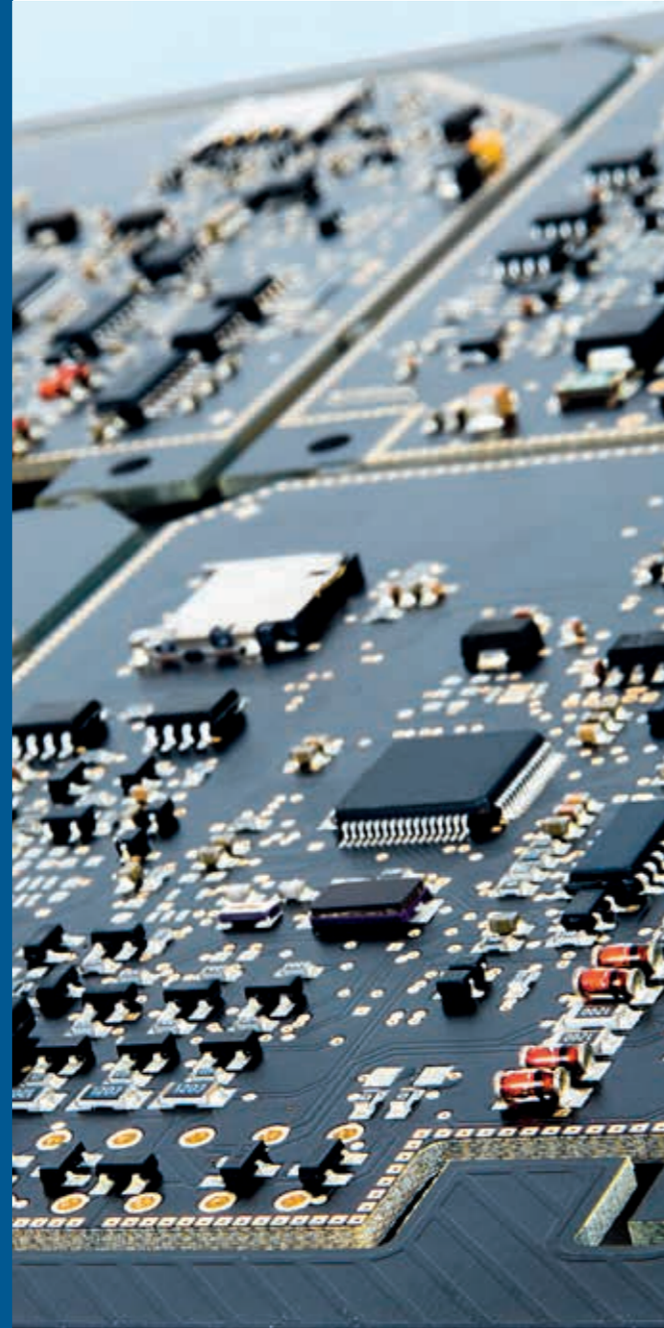
TELEMÁTICA



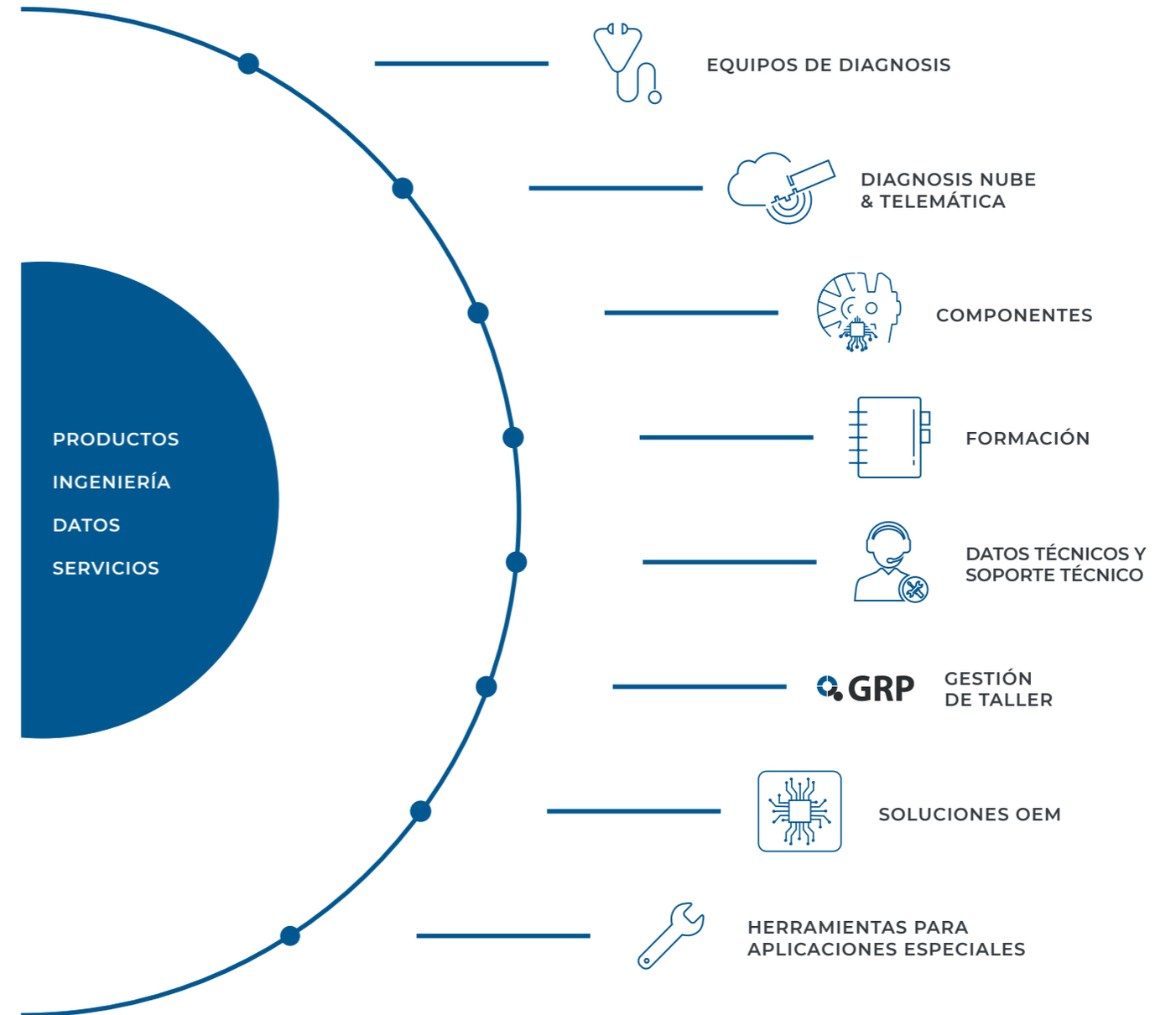
ELECTRÓNICA



COMPONENTES



COJALI. CUBRIMOS LAS NECESIDADES DE TU NEGOCIO





SEDE CENTRAL

Cojali S.L. Avenida de la Industria, 3 · 13610 · Campo de Criptana · España
Tel. Nacional: +34 926 589 670 · cojali@cojali.com
Tel. Internacional: +34 926 589 671 · export@cojali.com

NORTE AMÉRICA

Cojali USA, Inc. 2200 NW 102nd Avenue #4b · Doral, FL 33172, USA
Tel: (+01) 305 960 7651 · Toll free: 1-800-975-1865 · Mexico: +52-5546312236
customersupport@jaltest.com · info@cojaliusa.com

jaltest.com

cojali.com

jaltest-telematics.com

cojaliusa.com

2020 V.1 SP



Distribuidor Local

