

Diagnóstico y monitoreo remoto

con data CAN/OBD.

ePacks

Ofrezca soluciones con la telemetría más precisa y avanzada:

análisis con gráficas de rendimiento y comportamiento

de subaccesorios, códigos de error, informes de sensores, alertas y más.



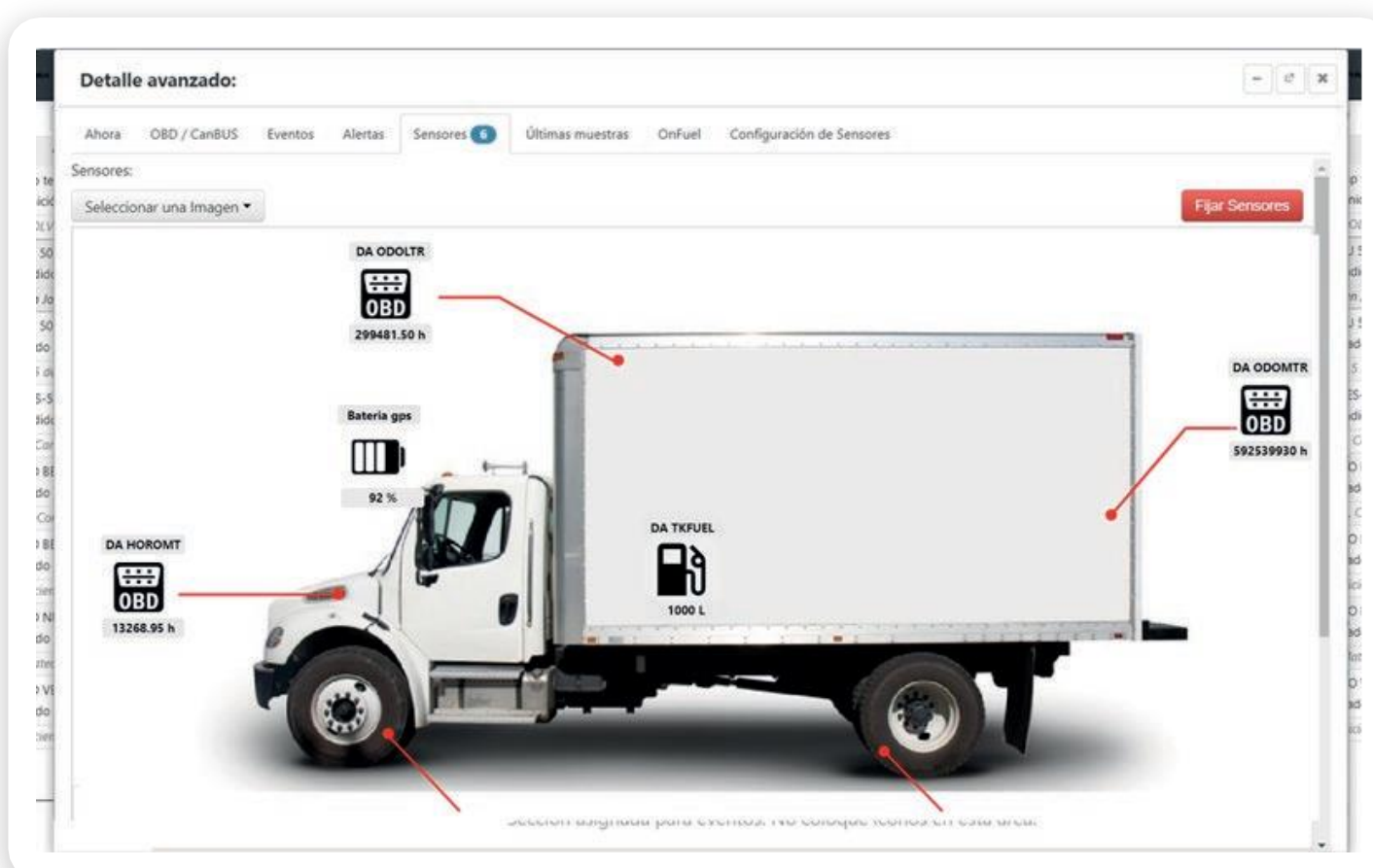
¿Qué es ePacks?

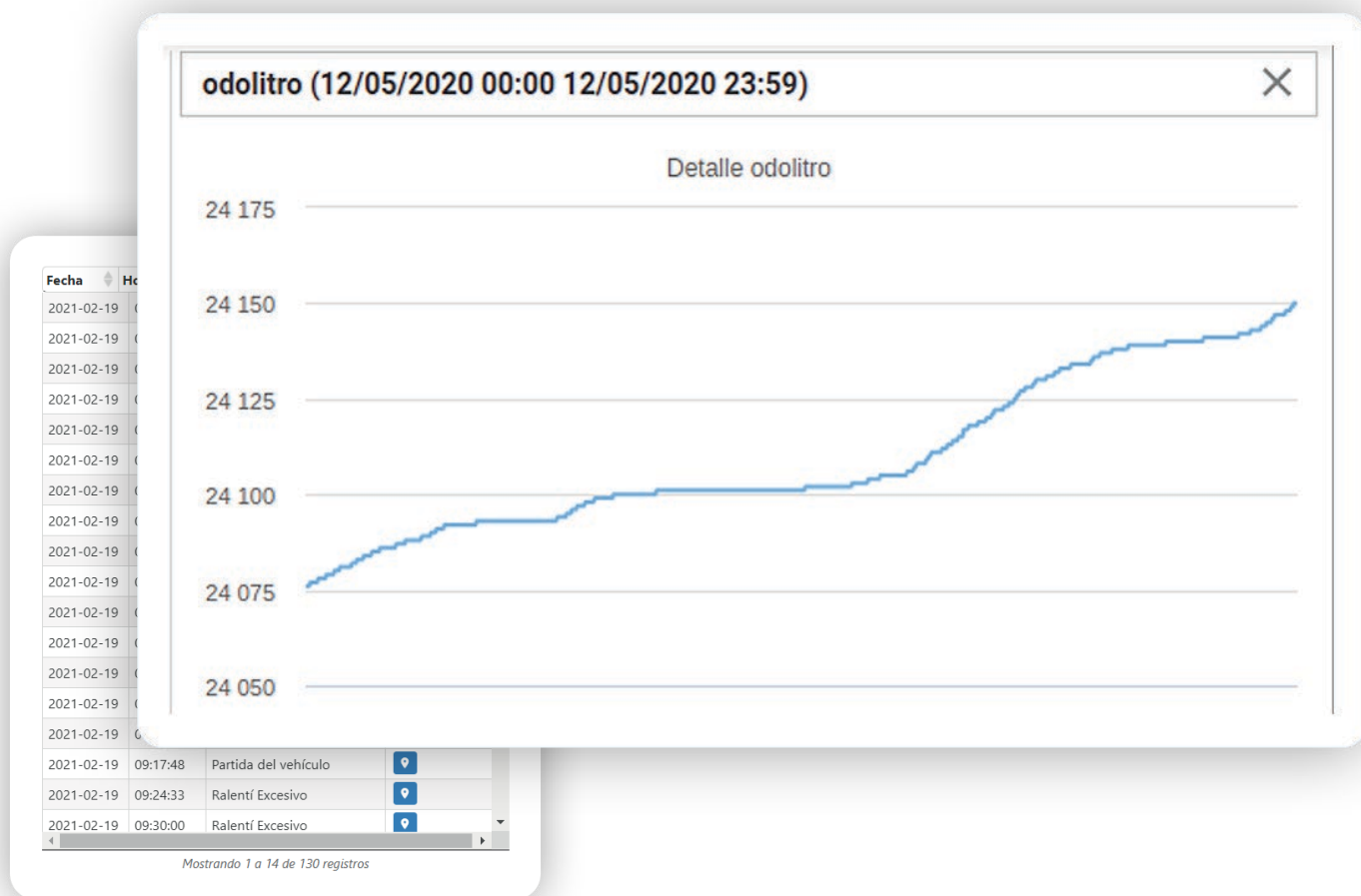
Es una solución que proporciona el soporte de comunicación entre la plataforma y los sistemas CAN (Controller Area Network) y subaccesorios OBD II (On Board Diagnostics) de los vehículos.

Auto conectado: Diagnóstico y monitoreo avanzado.

Reciba e interprete en plataforma la data y los eventos CAN/OBD que envían los dispositivos, por ejemplo, igniciones, RPM, nivel de tanque de combustible, temperatura de anticongelante, códigos de error, etcétera.

Con estos datos, los operadores de la plataforma pueden hacer un diagnóstico y monitoreo remoto en tiempo real de cualquier problema que pueda presentar el vehículo con los datos más fiables.





Recorridos con data graficada.

Cuando hablamos de telemetría y diagnóstico a bordo, contar con la información procesada y representada es fundamental.

OnConnected permite consultar la información CAN/OBD y los valores de los sensores del vehículo durante un recorrido o un rango de fechas, mostrando la fecha y hora de cada evento con su ubicación en el mapa, y una gráfica de rendimiento histórico en el caso del odolito o el odómetro, entre otros.

Alertas a partir de eventos

Defina alertas a partir de cualquier evento CAN/OBD, totalmente compatibles y configurables con herramientas, envío de comandos o acciones como grabación de video, por ejemplo.



Reportes

Elabore reportes personalizados con la información OBD o sensores, como sensor de oxígeno, códigos de error, etc, y descárgalos en formato PDF o XML.

Contacte a nuestro equipo de ventas para más información sobre las soluciones disponibles.