

REDUCIR COSTES Y AUMENTAR SEGURIDAD DE VEHÍCULOS



El manejo de vehículos industriales sin las herramientas adecuadas provoca **errores, averías, tiempos de inactividad y dificultades de control**, con un impacto negativo en la productividad, la seguridad y los costes.



Con KeyTouch superará estos retos: con las listas de control digitales dispondrá de **datos precisos y accesibles en todo momento**, **permitirá el uso de los vehículos sólo a los operadores autorizados y controlará la flota en tiempo y a distancia**, con información sobre el estado de cada vehículo, sobre colisiones y averías.

VENTAJAS

- **Optimice la eficiencia** de sus vehículos.
- **Prolongar la vida útil** de los vehículos.
- **Reduzca los costes operativos** y el tiempo de inactividad.

Solución para:



EVITAR EL MAL USO
DE VEHÍCULOS



LISTAS DE COMPROBACIÓN
PREOPERATIVAS DIGITALES



REDUCIR LOS COSTES DE
EXPLOTACIÓN Y EL TIEMPO
DE INACTIVIDAD
DEL VEHÍCULO



DIGITALICE SU FLOTA



Sólo acceso autorizado a sus medios

Usted controla el acceso a sus vehículos, permitiendo sólo a los operadores autorizados y supervisando su estilo de conducción.



Localización para un mayor control

Localice sus vehículos en tiempo real y reciba alertas por retirada no autorizada.



Notificaciones para reducir los costes de explotación

Prevenga daños y reduzca los costes de mantenimiento controlando los accidentes o los problemas del asfalto.



Estés donde estés puedes gestionar tus medios

Gestione su flota de forma más eficiente, con acceso a la información desde un PC, tableta o smartphone, evitando desplazamientos y optimizando recursos, tiempo y costes.



Usos seguros y controlados con listas de comprobación digitales

Con KeyTouch, cada medio sólo se utiliza una vez cumplimentadas las listas de comprobación preoperativas, lo que garantiza que las operaciones siguen los procedimientos de seguridad y ofrece una gestión más precisa y eficaz que el papel.



Averigüe dónde intervenir para evitar accidentes

Con los mapas de calor podrá identificar inmediatamente los puntos críticos de su entorno, tomar medidas precisas para evitar accidentes y optimizar los procesos, ahorrando tiempo y recursos valiosos.

