

VENTAJAS QUE APORTAN LOS EQUIPOS DE GESINFLOT

1. Las ventajas se pueden resumir en:

- Mejora de la gestión
- Saber en todo momento donde se encuentran los vehículos de la flota, lo que permite al director y coordinador de la flota tomar decisiones rápidas.
- La utilización del sistema de gestión de flotas significa menos administración para usted, para sus expedidores y para sus conductores, ya que proporciona a su sistema de gestión automáticamente una gran cantidad de información clara. Esto tiene como resultado un ahorro gradual de tiempo y de los costes.

2. Beneficios

- Te quitas la necesidad de tener que estar llamando a los conductores, debido a que tienes localizado a todos los vehículos, con lo que conlleva un ahorro en las comunicaciones.
- Al utilizar comunicaciones utilizando tecnología GPRS, el coste es mucho menor, ya que contratas paquetes de información, que son mas baratos.
- Se puede reducir el coste en el consumo de los vehículos, ya que se puede tener controlado en todo momento la velocidad que llevan los vehículos.
- Ahorro por hacer las rutas adecuadas, evitando kilómetros innecesarios.
- Tener en todo momento localizado quien conduce cada vehículo, por medio de tarjetas de identificación personal.
- Control de los tiempos de trabajo, con dos fines fundamentales:
 1. Evitar multas por no respetar los tiempos de circulación, ya que nos pueden avisar cuando se supere ese tiempo permitido.
 2. Tener una herramienta para gestionar las cargas y vehículos más adecuadamente.
- Poder justificar ante los clientes el tiempo empleado en la carga y descarga de los materiales, con el fin de llegar a la hora a los sitios de reparto.
- Mayor calidad en el servicio, ya que se tiene localizada toda la flota y como monitorizamos en remoto el Tacógrafo, sabemos las horas de conducción que llevan y se le puede hacer una estimación fiable al cliente de hora de llegada.
- Ahorro en la gestión de los datos que introducen los conductores en la pantalla. Se incorporan automáticamente a los programas de gestión de la empresa. Esto tiene como resultado un ahorro gradual de tiempo y de los costes. Y con esto también evitamos más errores al haber menos intervención humana.

El equipo Gesinplot para el control de temperatura, que se puede instalar en el remolque para gestionar la temperatura de la mercancía desde la carga, con un pincho opcional (pincho Datalager) , con el que recogemos la temperatura por palets.

Ya que la mayoría de las reclamaciones de las empresas de transportes frigoríficos vienen dadas por el deterioro de la mercancías. Bien porque no se cargan a la temperatura adecuada, lo solucionamos con el pincho, o bien porque se para el frigorífico, lo solucionamos con alarmas y la conexión al equipo de frío.

Ventajas que esto reporta:

- Ahorro en la prima del seguro, ya que al tener el control de las mercancías, podremos evitar pérdidas de estas.
- Mejora de calidad del servicio, al tener más control sobre los productos.
- Evitar deterioro de la mercancía, ya que el equipo puede avisar a la base y al conductor en caso de variar la temperatura dentro de los márgenes establecidos, en función del tipo de mercancía.
- Se puede comprobar que la mercancía se carga en perfecto estado.
- Poder justificar ante el cliente o terceros la temperatura que lleva la carga durante todo el recorrido es la adecuada.
- Evitar que los conductores paren el frigorífico, ya que si lo hacen saltará una alarma indicándolo, con lo que podemos evitar pérdidas en la mercancía por el mal uso por parte de los conductores.
- No romper en ningún caso la cadena de control de frío de las mercancías perecederas, y cumplir así con las recomendaciones en la materia de la Comunidad Europea.

Se puede hacer una estimación en los beneficios que podríamos tener con el sistema:

Reducción de tiempos muertos de los vehículos	5 %
Incremento del número de viajes.	6 a 12 %
Incremento de ingresos por mejoras de servicio	2 %
Reducción de contratiempos	4 %
Reducción de Km. Sin carga	7 a 12 %
Reducción de las llamadas necesarias al centro del control.	40 a 50 %
Reducción de consumo de combustible	20 a 25 %
Reducción de Km. Realizados por el vehículo	14 a 18 %
Incremento del rendimiento del kg/km recorrido	5 a 10 %
Incremento de la seguridad pasiva	90 a 95 %
Aseguramiento de la normativa de HACCP y ISO9000	