

INNOVACIONES TÉCNICAS PARA LA GESTIÓN DE FLOTAS



atica
redex

central de compras
y servicios

Estos equipos han sido testados durante meses por la propia Central tanto en máquinas como vehículos, habiendo propuesto mejoras a los distintos proveedores encaminadas a una correcta adaptación al mundo específico de las carretillas elevadoras.

INNOVACIONES TÉCNICAS

Ática Redex ha puesto en manos de sus asociados diversos acuerdos tecnológicos a precios competitivos que les permitirán gestionar sus flotas de forma más transparente, eficiente y segura.

GESTOR DE FLOTAS

CONTROL DE VELOCIDAD



CONTROL LÁSER DE VELOCIDAD

FHD15 FORKLIFT HEIGHT DETECTOR es un control láser que permite programar la velocidad de los vehículos en movimiento.

FHD15 previene riesgos en zonas de trabajo donde coinciden más de una persona o máquinas trabajando, ya que detecta cuando se trabaja en interior o exterior y en base a ello ajusta la velocidad, al margen de los deseos del conductor.

Cuando entra en un lugar cerrado, envía una señal a la electrónica del vehículo y el sensor actúa automáticamente regulando la velocidad sin que el conductor tenga que manipularlo.

Al recuperar la velocidad normal en espacios abiertos, la productividad de la máquina aumenta y el conductor



trabaja más relajado-despreocupado, por cuanto conoce que el sensor actuará de forma automática.

Se puede montar en todas las carretillas diésel y eléctricas que permitan regular la velocidad a través de un puerto analógico con entrada de alimentación de 12/24v y salida de señal de 12/24v.

El dispositivo tiene las siguientes ventajas:

- Reduce el número de golpes en estanterías o materiales del almacén o muelle
- Reduce los accidentes por atropello
- Evita los tiempos muertos derivados de las situaciones de siniestro arriba mencionadas
- Reduce el consumo de combustible en máquinas diésel
- Reduce la emisión de gases en sitios cerrados
- Fácil y rápida instalación en las carretillas
- Económico frente a soluciones similares existentes en el mercado, mucho más complejas





Mi flota de
vehículos está
bajo control



GESTIÓN DE FLOTAS DE VEHÍCULOS

Dispositivo para la **GESTIÓN DE FLOTAS** (de vehículos de todo tipo) transparente, eficiente y segura.

Permite conocer la posición y estado en tiempo real de máquinas, furgonetas taller, camiones de reparto y turismos al servicio comercial, además de la programación de sus servicios de mantenimiento y el control horario de la actividad.

La creciente inseguridad derivada de la difícil situación económica ha

puesto a la orden del día el robo en los vehículos taller, la desaparición o traslado no deseado de la maquinaria de la flota de alquiler, el impago...

Con estos dispositivos los propietarios recibirán vía sms o email, el informe de los movimientos no autorizados, teniendo la posibilidad de monitorizar 24 horas a través de una central receptora de alarmas.

Opcionalmente podrán bloquear el vehículo/máquina a distancia.

El dispositivo de Gestión de Flotas permite:

- **Análisis en tiempo real**
- **Consulta online de informes sobre el uso diario, semanal o mensual**
 - horas de comienzo de la jornada
 - horas totales trabajadas
 - trayectos realizados
 - velocidades alcanzadas
 - infracciones o uso inadecuado (impactos si los hubiera)
 - zonas o áreas de trabajo transitadas
 - aviso de entradas y salidas fuera de un horario predeterminado
- **Monitorización de los consumos**
- **Control de los accesos de conductores**
- **Acceso al histórico** de averías, reparaciones, mantenimientos, revisiones y control de accesorios (baterías) e implementos. (OPCIONAL)

El objetivo en estos momentos es integrar su funcionamiento con las aplicaciones de gestión más populares del mercado con lo que el grado de optimización sería extremo.



En todo momento
conozco dónde
está y qué uso
recibe el vehículo

Primera Central de Compras y Servicios para maquinaria industrial de la Península Ibérica

El lugar para comprar mejor,
saber más y ser más competitivos.



www.aticaredex.com

C/ Pitillas, 4. 31390 Olite (Navarra)

Tel: 00 34 948 70 23 17 | Fax: 00 34 948 70 29 97