



# SEGUIMIENTO DE EQUIPOS DE ALQUILER CON EL TAT240 A PRUEBA DE MANIPULACIONES

## INTRODUCCIÓN

Las empresas dedicadas al creciente negocio del alquiler de equipos se enfrentan a un mayor riesgo de robo de equipos. Es una **preocupación importante** en la industria del alquiler y puede provocar retrasos en los proyectos, incumplimiento de plazos, daños a la reputación y pérdida de ingresos debido a contratos cancelados y/o tiempos de inactividad. Afortunadamente, Teltonika Telematics ha desarrollado una solución inalámbrica a prueba de manipulaciones que proporciona la máxima seguridad para este tipo de equipos.

## EL RETO

Los equipos de alquiler **corren un mayor riesgo** de robo. Hay muchas razones por las que es más fácil que los ladrones se fijen en los equipos de alquiler, como el mayor tiempo de tránsito, el alquiler con identidades falsas y el menor esfuerzo del arrendatario por asegurar el equipo.

Además, el valor de los equipos robados es significativo: por ejemplo, el valor medio de un equipo de construcción robado en EE.UU. es de aproximadamente **29.000 dólares**, mientras que sólo se recupera el **21%** de los equipos robados.

A estos retos se enfrentan las empresas que alquilan equipos a una variedad de industrias en crecimiento. La mayor parte del mercado de alquiler se encuentra en el **sector de la construcción**, donde equipos como generadores, bombas de hormigón, contenedores de basura, cubos de basura, aseos portátiles y otros artículos necesarios para la construcción son el objetivo de los ladrones. El alquiler de equipos también es popular en otras industrias, como el **sector médico**, donde camas médicas, elevadores de pacientes, concentradores de oxígeno, ventiladores médicos y artículos similares pueden ser el objetivo, así como la **industria de eventos**, donde amplificadores, iluminación, altavoces o mesas de audio son la presa habitual de los delincuentes.

Como resultado, el alquiler de equipos es una oportunidad de negocio en crecimiento que conlleva el reto de un mayor riesgo de robo. Por suerte, Teltonika Telematics tiene una solución eficaz para ayudar a estas empresas a maximizar la seguridad de sus activos de alquiler.



## TAT240 CAN HELP PREVENT THEFT AND UNAUTHORISED USE OF RENTAL EQUIPMENT

### LA SOLUCIÓN

Para resolver el problema de los robos de equipos de alquiler en la construcción, la sanidad, los eventos y otros sectores, utilizamos el nuevo rastreador de activos Teltonika **TAT240** con detección de manipulaciones para la máxima seguridad de los equipos de alquiler. Este dispositivo de localización GPS puede fijarse fácilmente a superficies metálicas mediante el accesorio de montaje magnético incluido, por lo que resulta muy cómodo de instalar en equipos de construcción, como generadores o compresores de aire, así como en dispositivos médicos y artículos de alquiler para eventos.

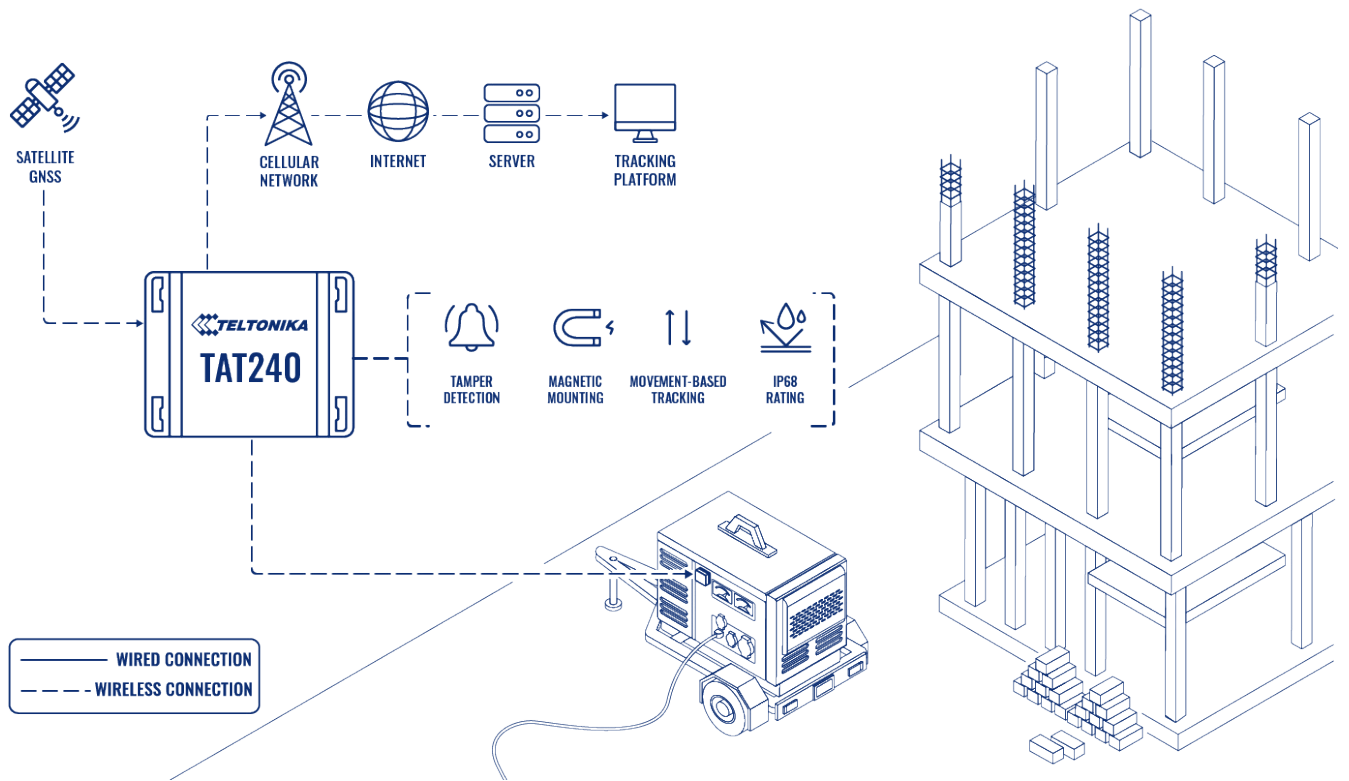
**Cómo funciona** - basándose en las preferencias del usuario, TAT240 envía regularmente los eventos periódicos basados en el movimiento a intervalos establecidos o según una programación semanal. En caso de intento de robo, se activaría el escenario de modo de recuperación, lo que permitiría informar con frecuencia y el propietario podría localizar fácilmente el equipo gracias al rastreador de activos Teltonika.

Si un ladrón encuentra el dispositivo de seguimiento e intenta quitarlo, la función de detección de manipulaciones TAT240 envía una notificación de alarma inmediata. Utiliza tecnología magnética avanzada, una de las más fiables del mercado actual. Al detectar la manipulación, el propietario del equipo puede tomar medidas inmediatas para evitar el robo. Los datos de localización del punto exacto de la manipulación también son de gran ayuda.

El modelo Teltonika TAT240 ofrece funciones útiles, como el seguimiento basado en el movimiento, que permite realizar el seguimiento sólo cuando el activo está en movimiento y no cuando se encuentra en un almacén a la espera de ser alquilado. Los eventos de movimiento pueden utilizarse para saber cuándo el activo ha empezado o dejado de moverse. Por último, la compatibilidad con Bluetooth LE y la función de sensor BLE perdido pueden ayudar a gestionar los equipos cuando se encuentran en interiores y la señal GPS es débil o no está disponible. Los Teltonika **EYE Sensors** pueden utilizarse para este fin.

En el vertiginoso mundo actual, la gestión de los equipos de alquiler es una tarea compleja que requiere soluciones innovadoras. Ya sea en la construcción, la sanidad, los eventos o cualquier otro sector, conocer la ubicación y el estado de los activos de la empresa es fundamental. Ahí es donde entra en juego el localizador GPS de activos Teltonika con detección de manipulaciones.

# TOPOLOGÍA



## BENEFICIOS

- **Prevención de robos y recuperación de activos** - el localizador GPS a prueba de manipulaciones TAT240 puede ayudar a prevenir robos y el uso no autorizado de equipos de alquiler. Si se retira o manipula el rastreador, se alertará inmediatamente al responsable.
- **Detección magnética de manipulaciones de primera categoría** - tecnología avanzada para garantizar un funcionamiento fiable de las alertas de manipulación.
- **Aumento de la productividad** - al saber dónde se encuentra su equipo de alquiler, los propietarios de la empresa pueden asegurarse de que esté disponible cuando y donde se necesite. Esto puede ayudarle a mejorar la productividad y reducir los retrasos.
- **Tranquilidad** - conocer la ubicación de los equipos de alquiler puede dar tranquilidad a las empresas. Esto es especialmente importante si la empresa trabaja con equipos caros o delicados.

## ¿POR QUÉ TELTONIKA?

Basándonos en la experiencia de los acreditados rastreadores de activos TAT140 y TAT100, ofrecemos el nuevo TAT240 a prueba de manipulaciones, perfecto para situaciones como el alquiler de equipos, la carga, el seguimiento de vehículos y mucho más. Equipado con detección de manipulación magnética avanzada, garantiza un seguimiento periódico fiable.

Teltonika Telematics es conocida por ofrecer rastreadores GPS certificados de alta gama para vehículos, activos, accesorios y soluciones personalizadas para diversos proyectos telemáticos. Con 25 años de historia, nuestro equipo especializado ha ayudado a clientes y socios de más de 160 países a alcanzar sus objetivos. Con una producción de 24 millones de dispositivos IoT, Teltonika ha capacitado a numerosas empresas y grupos. Cuento con nuestra inigualable experiencia y amplia trayectoria para ser su socio comercial definitivo en el sector de la telemática.

## PRODUCTO DESTACADO

TAT240

## PRODUCTOS RELACIONADOS

TAT100, TAT140

## ACCESORIOS RELACIONADOS

EYE Beacon, EYE Sensor

