

TRAILER Y ACTIVOS

Resguarda la inversión de tu empresa con las soluciones para el rastreo y monitoreo de equipos y activos semi o desenergizados.

- Gracias a los dispositivos Qtanium 100, Cellotrack y GPS Ramplas, podrás monitorear tus trailers, activos, grúas, equipos eléctricos, entre otros, sin la necesidad de mantener los equipos energizados.
- Las baterías de estos dispositivos permiten mantener la autonomía energética y analizar en tiempo real datos históricos y acciones concretas, proporcionando una gestión sencilla y confiable.

Beneficios



Disminuye costos por uso no autorizado y el robo de cargas.



Garantiza la calidad de los productos transportados con un adecuado control de temperatura.



Obtén una visibilidad completa sobre la flota.



Controla tus activos aún cuando estos no mantengan conexión a fuentes de energía externa.



Encuentra los equipos perdidos y evita el robo.

Qtanium 100

- Permite analizar en tiempo real datos históricos y acciones concretas, proporcionando una gestión sencilla y confiable. Envía actualizaciones posicionales en forma periódica, disponible para ser utilizado con nuestra plataforma de gestión Navman.
- **Duración de la batería 7 años reportando 1 vez al día**
- **Norma de protección IP67**

CelloTrack

- Provee protección y control de tus activos con su batería de larga duración que se carga cuando está conectado a la alimentación del equipo y utiliza su propia energía cuando está desconectado. Permite una fácil instalación y rápida conexión y detecta el desmontaje de la base.
- Disponemos de dos modelos:
 - CelloTrack 3Y, con duración de batería 3 años reportando 1 vez al día.
 - CelloTrack 8M, con meses de duración de batería reportando 1 vez al día, (en ambos casos si el equipo nunca fue energizado).
- **Norma de protección IP66.**

GPS Ramplas

- Dispositivo completo de rastreo con batería recargable y un rango de carga de temperatura extendido, brinda una solución ideal para los activos que están conectados o pueden desconectarse por largos periodos de tiempo.
- Permite configurar la frecuencia de transmisión en dos modos:
 - Para ahorro de energía, configuración de transmisión cada 4 horas o 1 vez al día que alarga la duración de la batería hasta 6 meses (en caso de equipo desenergizado).
 - O transmisión cada 5 minutos para equipos energizados.
- **Norma de protección IP66**

***Todos los dispositivos se integran a nuestras plataformas de gestión para visualizar y gestionar todas las actividades realizadas por tus equipos, envío de correos electrónicos y perfiles de transmisión según las actividades de tus activos.**

