



**SECURE FLEET SOLUTIONS**

TECNOLOGÍA QUE MUEVE Y PROTEGE TU NEGOCIO



# CC TRACK **GESTIÓN DE SEGURIDAD**

---

# Que es CC-Track

El CC-Track es un rastreador compacto de localización automática de vehículos (AVL) basado en GNSS, ideal para seguimiento de flotas, seguridad vehicular y administración de remolques.

Este dispositivo se conecta a redes LTE Cat M1, NB-IoT o GSM para transmitir datos en tiempo real, incluso en condiciones exigentes, y cuenta con versiones que pueden operar hasta 36 días con batería, ideal para activos no alimentados como remolques.

1

Localiza: Rastreo preciso de vehículos en tiempo real mediante GNSS (GPS, GLONASS, Galileo).



2

Monitorea: Transmisión constante de datos a través de conectividad celular 2G o LTE.



3

Administra: Gestión remota del dispositivo (configuración, diagnóstico y actualizaciones vía plataforma).



Su versión con carcasa IP67 (Track-LTM-IP67) garantiza durabilidad en entornos difíciles, convirtiéndolo en la solución ideal para aplicaciones de logística, renta de vehículos, entregas y seguridad.

# Requerimientos CC-Track

1

Contar con acceso al sistema eléctrico del vehículo o remolque para alimentar el dispositivo o validar su autonomía.

2

Determinar la ubicación adecuada para la instalación, ya sea visible o oculta, dependiendo de la estrategia de seguridad.

3

Disponer de una red celular activa compatible (2G o LTE Cat M1/NB-IoT) para transmitir los datos del rastreador.

4

Para la versión de batería interna (IP67), asegurar una superficie de montaje estable.

**Tiempo estimado de instalación:** Entre 30 y 60 minutos, dependiendo del tipo de vehículo y modelo del rastreador.

# Etapas de instalación CC-Track

Para garantizar el funcionamiento óptimo del rastreador CC-Track, se sigue un proceso claro y estructurado:

- 1 Revisión del tipo de vehículo y compatibilidad de red.
- 2 Selección del modelo adecuado (2G, LTM, LTM-IP67).
- 3 Inspección del punto de instalación.
- 4 Conexión a fuente de energía o verificación de batería.
- 5 Montaje físico del dispositivo.
- 6 Pruebas de conectividad GNSS y celular.
- 7 Configuración del sistema en plataforma remota.
- 8 Verificación final y activación del monitoreo.



# Inteligencia remota y precisión GNSS

El CC-Track está equipado con un módulo U-blox GNSS premium que proporciona:

- Localización precisa (hasta 2.5 m).
- Inicio rápido asistido (desde 3 segundos).
- Alta sensibilidad de rastreo y readquisición.

Su conectividad remota permite:

- Liberación controlada y segura de información de ubicación y eventos.
- Detección de movimiento, golpes, inclinación y aceleración con sensor de 3 ejes.
- Gestión remota de actualizaciones, configuraciones y diagnóstico técnico.

Con una plataforma de monitoreo robusta, el equipo de supervisión puede visualizar, analizar y tomar decisiones en tiempo real para proteger activos y optimizar operaciones logísticas.