

## Dispositivo para control de flotas.



### CAMGPS35

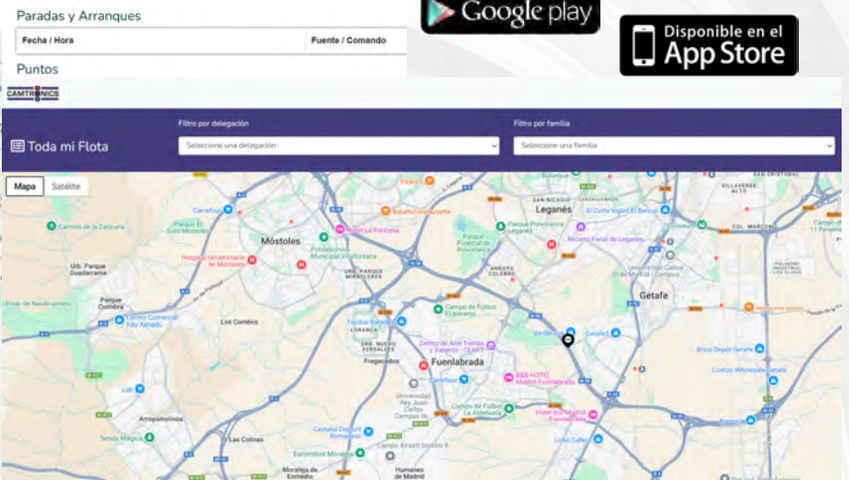
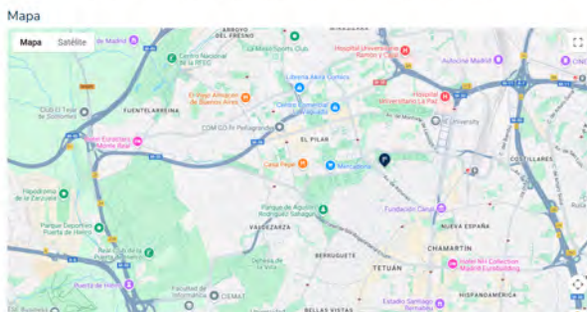
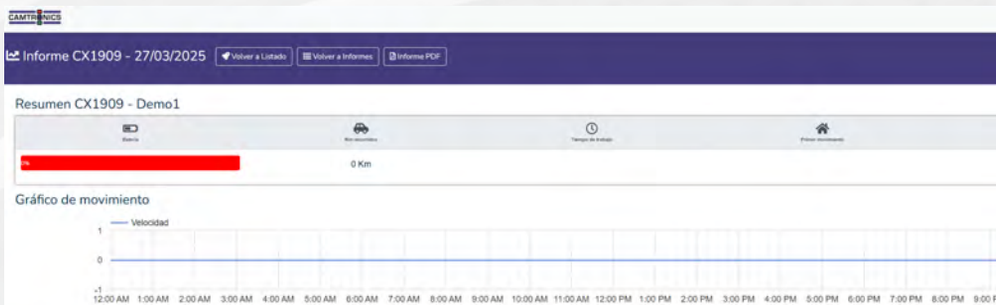
Es un dispositivo GPS para Automóviles, Camiones, Vehículos, Transportes Eléctricos, Maquinaria Industrial o agrícola, etc.

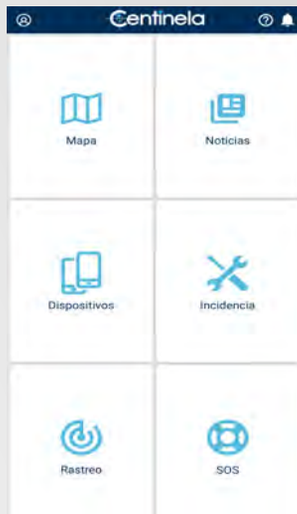
Permite la localización por hasta 6 métodos de localización y 2 de rastreo, localización del vehículo sustraído con una altísima precisión.

Avisos mediante Aplicación IOS y Android. Acceso WEB almacenamiento históricos, eventos e itinerarios mediante Google Maps.

Tamaño muy reducido 79x49x24 mm.

Batería incorporada 1.250 mAh y Alimentación (6-48





**Mapa.** Al pulsarlo aparece un mapa con la ubicación de todos los dispositivos.

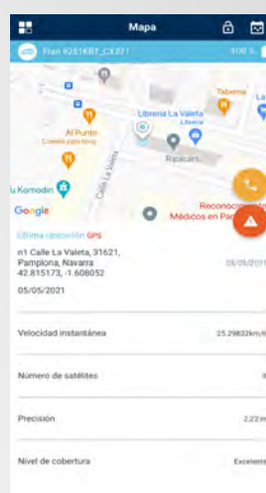
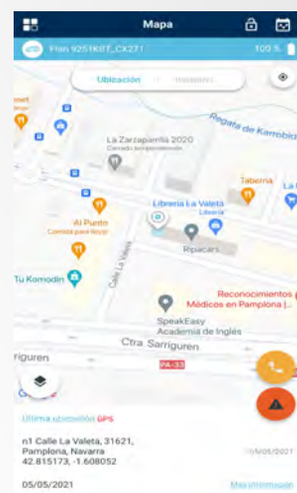
**Alertas.** Al pulsarlo aparece un listado de todas las alertas de los dispositivos.

**Dispositivos.** Esta opción muestra un listado de todos los dispositivos asociados.

**Rastreo.** Operativa en caso de robo. Le permitirá encontrar y acercarse al objeto robado y verificar la presencia en el interior de un edificio desde las zonas comunes o desde la calle.

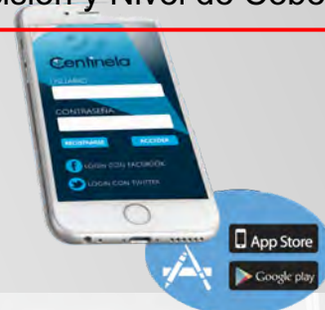


En el modo **Rastreo** la pantalla se divide en dos partes. **La inferior muestra las WIFI que detecta el CENTINELA**, a medida que se acerca a la zona indicada en el Mapa, algunas redes WIFI serán detectadas por su teléfono coincidiendo con las que detecta el CENTINELA, de este modo, confirma la proximidad al objeto robado. **En la parte superior de la pantalla se muestra la intensidad con la que llega al móvil la señal emitida por el dispositivo CENTINELA.** Moviendo por la zona detectará el punto de mayor señal recibida.

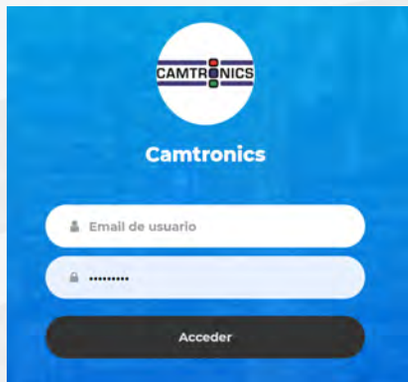


En el modo **Mapa** nos indica

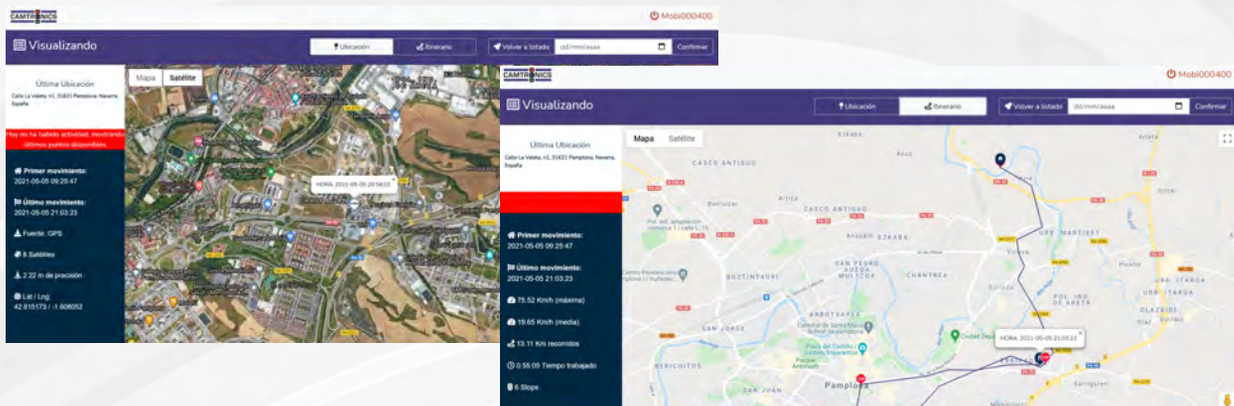
- \* Ubicación del dispositivo
  - Callejero
  - Longitud y Latitud
- \* Velocidad Instantánea
- \* N° de Satélites Capturados
- \* Precisión y Nivel de Cobertura.



# Acceso Web

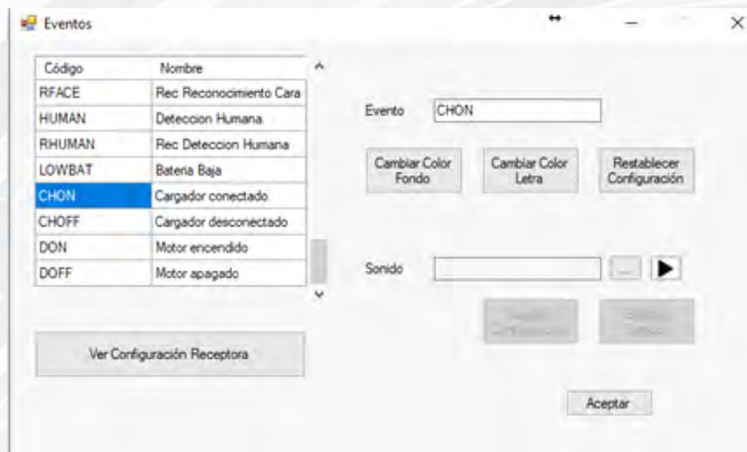


- **Control de Flotas** con ubicación detallada
- **Posición, Velocidad, Itinerario, Cobertura..**
- **Informes de Actividad**
- **Control de Mantenimiento** por horas de trabajo
- **Notificaciones** en caso de mal funcionamiento
- Posibilidad de **Bloqueo** del Arranque
- Conexión a ERP/CRM



## Recepción de eventos CRA

A través de nuestro software de eventos **Pasarela Camtronics** podemos recibir todos los eventos generados por el dispositivo centinela y enviarlos a los software de Receptora Manitou, IBS y Softguard.



- **Dispositivo en movimiento**
- **Dispositivo dormido**
- **Batería Baja**
- **Cargador conectado**
- **Cargador desconectado**
- **Motor encendido**
- **Motor apagado**

[www.euroma.es](http://www.euroma.es)

## Características técnicas.

<b>Comunicación</b>	2G. Bandas utilizadas. 850/900/1800/1900 MHz Antenas internas GSM y GPS.
<b>GPS</b>	Multi-GNSS. GPS, GLONASS Y QZSS Protocolo NMEA 0183 PMTK 99 canales de adquisición Precisión inferior a 2,5 metros Precisión en la velocidad inferior a 0,1 m/s Arranque frío inferior a 35 segundos Arranque caliente inferior a 1 segundo Sensibilidad (tracking) -165 dBm Rango de temperatura en uso. -40°C hasta 85 °C Altitud máxima 18 Km Velocidad máxima 515 m/s Posibilidad de utilización de una antena GPS externa
<b>Características eléctricas</b>	Alimentación entre 6 y 48 V (cc) Batería recargable de Li-ion 1.250 mAh
<b>Dimensiones físicas</b>	Medidas 79 x 49 x 24 mm Peso 95 gramos
<b>Autochequeos</b>	El dispositivo se autochequea cada 12 horas para verificar el correcto funcionamiento.
<b>Autochequeo de la batería</b>	El dispositivo autochequea la carga de la batería interna y la conexión a la alimentación.
<b>Consumo</b>	En marcha 95 mAh En reposo 0,55 mAh
<b>Conexiones externas</b>	2 entradas digitales 2 salidas 1 puerto serie UART (Rx, Tx). RS-232
<b>Cables</b>	Longitud del cable 1 metro 4 hilos. 2 de alimentación, 1 entrada, 1 salida OPCIONALMENTE se pueden incluir otros 4 hilos. 1 entrada, 1 salida y 2 para el puerto UART (Rx,Tx)
<b>Acelerometro</b>	Detección en los 3 ejes
<b>Marcado CE</b>	Disponible
<b>Localización GSM</b>	Como apoyo a la localización GPS, el dispositivo consta de localización mediante triangulación de las antenas GSM
<b>Acceso a la información</b>	Toda la información se puede consultar vía WEB y mediante APP. Disponemos de nuestra plataforma.
<b>Interacción con otros programas informáticos</b>	Disponemos de una API abierta con acceso cifrado a la información que genera el dispositivo. Esto permite la conectividad de los datos generados por las máquinas con el ERP.
<b>Mapas</b>	Google Earth y Google Maps
<b>Historial de los datos</b>	Los datos se guardan al menos durante 6 meses
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Protección de la carcasa</b>	IP65

[www.euroma.es](http://www.euroma.es)

\*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.  
\*Imagen no contractual.