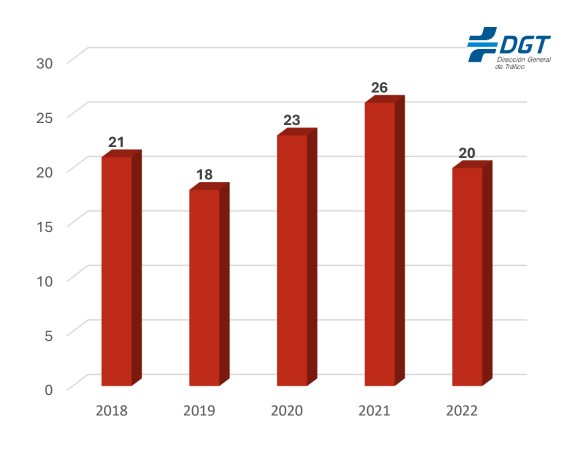


# ESTADÍSTICA EN ESPAÑA



#### DEFUNCIONES DE PEATONES AL SALIR DE UN VEHÍCULO AVERIADO



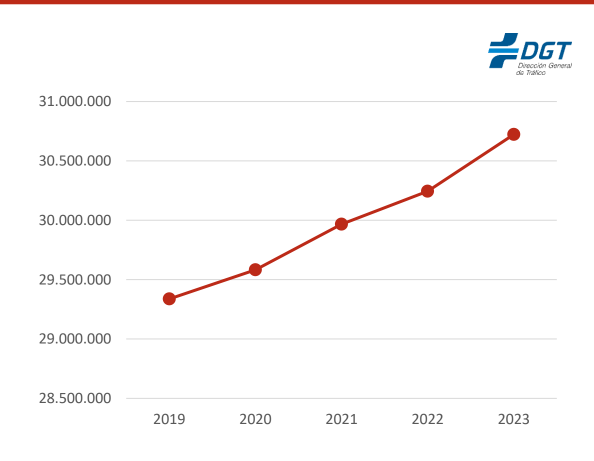
# ¿Qué aporta la baliza V16 Geolocalizada?

- Alta visibilidad: Emite una luz, visible a largas distancias y en condiciones adversas.
- Mayor seguridad: Permite señalizar una avería sin necesidad de salir del vehículo, reduciendo el riesgo de atropello.
- Funcionamiento autónomo: Uso en cualquier situación sin depender del sistema eléctrico del coche.
- Colocación sencilla: Sistema de fijación imantado.
- Conectividad: Función de geolocalización que envía la ubicación del vehículo en caso de emergencia.

### MERCADO POTENCIAL



### EVOLUCIÓN PARQUE DE VEHÍCULOS MATRICULADOS ESPAÑA



### Mercado para atender antes de 2026

- + 30 Millones de Vehículos: Potencial mercado para la baliza V16 Conectada + 30 Millones de unidades (1 baliza por vehículo).
- Potencial Mercado de 1.650 Millones de € en balizas V16 conectadas, tomando la base de un PVP de 54,99€.

# REGULACIÓN EN ESPAÑA



- Obligatoriedad de la baliza V16 geolocalizada a partir del 1 de Enero de 2026.
- Uso permitido de las balizas V16 desde principios de 2023, como sustituto de los triángulos de señalización.
- No llevar este dispositivo a partir de 2026 podrá acarrear multas de hasta 200€.

#### "LAS AUTORIDADES YA DIFUNDEN EN REDES LA OBLIGATORIEDAD DE LA BALIZA V16 GEOLOCALIZADA DESDE 2026"







# CERTIFICACIÓN OBLIGATORIA







#### CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO 2024060583G1

#### Señal V-16 geolocalizada

Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los servicios de auxilio en las vías públicas.

Marcas



Modelo XL-HZ-001-VC

Eabricante DITRAIMON, S.L.

Pol. Ind. Cañada de la Fuente. c/ Bailén, 75

23600, Martos, JAÉN (ESPAÑA)

Solicitante

0 (original)

Pol. Ind. Cañada de la Fuente. c/ Bailén, 75

23600, Martos, JAÉN (ESPAÑA)

2024060583G1 Informe de ensavo

Extensión

Marcas del dispositivo LCOE 2024060583G1

CONCLUSIÓN: El dispositivo descrito ha sido ensayado y CUMPLE con las prescripciones indicadas en el Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los servicios de auxilio en las vías públicas.

Certificado firmado en Getafe (Madrid), el 11 de septiembre de 2024.











### KV16GEO



La baliza de emergencia **KV16GEO de Kaise**, es un dispositivo multifuncional que, además de emitir una potente luz de señalización para vehículos inmovilizados en la carretera, protege a los ocupantes al permitir su colocación sin necesidad de salir del vehículo, reduciendo así el riesgo de exposición en caso de emergencia.

Adicionalmente, el dispositivo envía una señal anónima con coordenadas exactas a la plataforma DGT 3.0, lo que facilita la actualización de los paneles informativos y proporciona datos en tiempo real a los vehículos que transitan, mejorando la seguridad vial.

Se debe colocar en la parte más alta del vehículo, permitiendo mejorar la visibilidad del dispositivo por parte del resto de los usuarios. Muchos de ellos incluso incluyen sistemas de activación automática al entrar en contacto con cualquier parte metálica. Esta señal indica que el vehículo ha quedado inmovilizado en la calzada o que su carga se encuentra caída sobre la misma.







## KV16GEO



- Visible 360° / 1 km: Sistema óptico con visibilidad de 360° garantizando su alcance a más de 1Km de distancia.
- **Autonomía:** 2h. en modo emergencia alimentado con 1 pila de 9V (pila con sistema antisulfatación)
- Geolocalizable: Sistema de geolocalización incorporado, totalmente anónimo.
- Base imantada: Sujeción para rachas fuertes de aire superiores a 100km/h.
- Resistente frente a condiciones climatológicas adversas: Protección IP54 y temperaturas de -10° y 50°C.
- Estuche protector de PVC 100% reciclado incluido: Guarda cómodamente en la guantera sin ocupar espacio.
- Homologada por la DGT
- Datos incluidos: Datos incluidos y garantizados hasta 2038 sin coste adicional con Telefónica Tech.
- **Prevención de encendidos por error:** Sistema de retraso de la activación tras una segunda activación.
- LED indicador: Aviso conexión DGT y batería baja.
- Producto fabricado en España
- Nº homologación: LCOE 2024060583G1

















### MARCA PROPIA





# Diseño y Embalaje Personalizado

Crea tu baliza personalizada con tu propio logotipo

