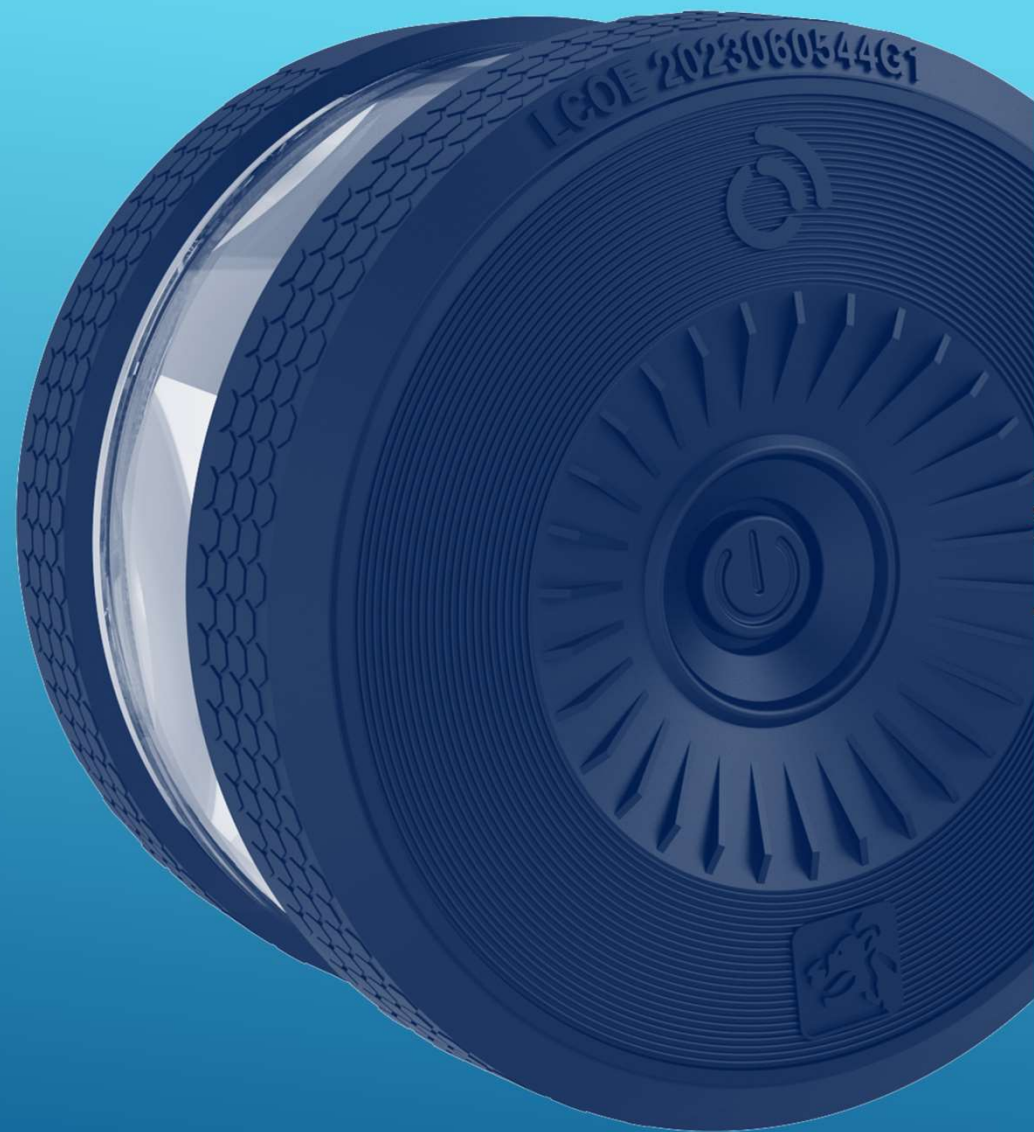


 **fase**  
light

## Baliza V-16 conectada

Certificado DGT 3.0 LCOE 2023060544G1



# Recomendada y Certificada por la DGT

Obligatoria desde el 1 de Enero de 2026

## Conectada con la DGT 3.0

Incorpora un sistema de geolocalización que, una vez activado, envía la ubicación del vehículo detenido a la plataforma DGT 3.0, para compartirla con los demás conductores. Los datos siempre son anónimos.

## eSIM anónima válida hasta 01/01/2038

La baliza cuenta con tecnología de Telefónica Tech, que cuenta con una tarjeta eSIM anónima válida durante 12 años sin coste adicional incorporada en el dispositivo.

## Visible a 1 Km de distancia 360°

Garantiza una óptima visibilidad y emplea la última tecnología led, para que tu vehículo sea visible en todas direcciones y a 1km de distancia en condiciones de baja luminosidad.

## Diseño antigolpes, certificado IP54

Fabricada con materiales de protección anticaídas y golpes. Estanqueidad en condiciones meteorológicas adversas.

## Tiempo de autonomía pilas:

2 horas y 30 min en uso  
10 años sin uso



# Recomendada y Certificada por la DGT

Obligatoria desde el 1 de Enero de 2026



**Producto fabricado con material reciclado**

Certificado ISO 14021:2016



**Diseño y desarrollo tecnológico 100% España**



**Reflector diseñado y patentado por:**

Universidad Complutense de Madrid



UNIVERSIDAD  
**COMPLUTENSE**  
MADRID



## Aplicación SOS ALERT

- Comprueba de forma anónima por el usuario, si la baliza emite la señal correctamente.
- Alerta a TIREA, organismo que trabaja con casi todas las aseguradoras y coordina la asistencia cruzando los datos de posición de las grúas o talleres cercanos.
- Se podrán añadir los datos de póliza / aseguradora para que cuando detecten que esa baliza se active, puedan contactar con el usuario para verificar que tipo de asistencia necesita. Y también alertar a contactos personales cuando se active.
- Se puede verificar el % de carga de las pilas en cada momento de activación
- Enviará la señal a las plataformas de navegación de los vehículos cercanos (Waze, Google Maps, etc.)

# INTEGRACIÓN SERVICIOS ASISTENCIA

## MEJORANDO EL SECTOR ASEGURADOR





## ¿Qué dice la normativa?

A partir del 1 de julio de 2026, será obligatorio el uso de la baliza conectada V16 para señalar la presencia de un vehículo detenido en la vía, ya sea por una avería o por un accidente.

La normativa del uso de la baliza conectada V16 establece los siguientes requisitos:

- La baliza debe estar Certificada por la Dirección General de Tráfico (DGT).
- La baliza debe conectarse a la red móvil para enviar su ubicación a los servicios de emergencia.
- La baliza debe emitir una señal luminosa de color ámbar durante al menos 30 minutos.

El uso de la baliza conectada V16 es obligatorio para todos los vehículos que circulen por las vías públicas españolas.

Los conductores que no cumplan con esta normativa estarán sujetos a una multa,

# Comparativa



Certificado y autorización	Certificada por LCOE y autorizada por la DGT	Certificada por LCOE y recomendada por la DGT
Visibilidad	Superior a 1 km y 360°	Superior a 1 km y 360°
Autonomía	2,5 horas con 3 pilas AAA	2,5 horas con 4 pilas AAA
Obligatoria	Recomendada hasta 01/01/2026	Sí, obligatoria a partir de 2026
Conectividad y geolocalización	No	Equipada con conectividad NB-iot y geolocalización precisa
eSIM anónima	No	Incluye una eSIM anónima con plan de datos
Resistencia a condiciones climáticas	IP54 (lluvia, viento, polvo)	IP54 (lluvia, viento, polvo)
Sustitución del triángulo de emergencia	Si	Si

COMPRAR

## Fiabilidad

Ofrece señalización de emergencia de alta visibilidad, asegurando que sea visible desde 1 km de distancia y en un rango de 360 grados.

## Resistente

La baliza está protegida por dos carcasas de material engomado TPR que garantizan su protección ante golpes y caídas,

## Diseño

Su diseño con un potente imán facilita su montaje, mejorando la seguridad y evitando el riesgo de atropello en comparación con el triángulo de emergencia convencional.

## Tecnología

La tecnología en Fase Light se relaciona con la conectividad Telefónica NB-iot, que permite la geolocalización exacta y anónima de la baliza.

## Garantía

Garantía que respalda su funcionamiento y calidad durante 3 años.

## Calidad

eSIM anónima y un plan de datos de Telefónica Tech, garantiza la calidad en la transmisión de alertas de incidentes sin revelar datos personales del usuario.

## Personalización

Nuestras balizas son customizables en colores de inyección, logos, packaging, kits con estuches, complementos de regalo, etc.

## Producto fabricado con material reciclado

Certificado ISO 14021:2016

