



**Auto Recambios Ruiz, SL**

## **ARRUIZ - 93325 - BALIZA EMERGENCIA V16 GEOLOCALIZABLE**

Baliza de señalización de emergencia SOS ROAD Connected

Baliza de señalización de emergencia SOS ROAD Connected

Con el fin de mejorar la seguridad en las carreteras y reducir los accidentes de tráfico, se ha creado el dispositivo V16, que tiene como objetivo reemplazar a los triángulos de preseñalización de peligro que se utilizan actualmente en carreteras de todo el mundo.

Con este objetivo, presentamos la baliza de emergencia SOS ROAD Connected, un dispositivo creado para ofrecer la mayor seguridad ante la señalización de vehículos con incidencias en carretera, permitiendo ser vistos y alertando a otros conductores a mayor distancia, evitando atropellos y accidentes contra el vehículo detenido.

La SOS ROAD Connected cuenta con todas las características, tecnología y servicios necesarios, para cumplir de forma estricta con todos los requisitos estipulados por el nivel de certificación de dispositivos de señalización V16.

Baliza certificada V16 conectada a DGT 3.0

La baliza de emergencia SOS ROAD CONNECTED ha sido diseñada y desarrollada conforme a las especificaciones de la regulación V16 según 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.

Sólo las balizas de emergencia con esta certificación son las aprobadas para su uso en carretera.

Cualquier otro producto V16 sin esta homologación no estará realmente conectado a la DGT 3.0 y por lo tanto su uso no será válido, exponiéndote a sanciones.

Certificado de cumplimiento 2023010078G1

Servicio de conexión

Las balizas de señalización V16 conectadas pueden usarse desde enero de 2023 y serán obligatorias a partir de enero 2026.

SOS ROAD CONNECTED incluye 12 años GRATIS de servicio de datos, hazte con tu baliza de emergencia conectada y tus datos estarán activos desde la fecha de compra hasta el 2038\*.

\* Válido para dispositivos adquiridos entre marzo de 2023 y enero de 2026.

Geoposicionamiento

La SOS ROAD CONNECTED es mucho más que una luz de emergencia, se trata de un dispositivo que contiene un potente chip de geoposicionamiento y antena GNSS que permiten determinar la localización exacta del vehículo detenido y cuenta con una tarjeta de comunicaciones e-SIM 4G de Orange integrada.

12 años de servicios incluidos, sin ningún tipo de tarifa adicional.

Activación directa, sin ningún tipo de trámite ni suscripción.

#### Conectada con DGT 3.0

La baliza de emergencia SOS ROAD CONNECTED tiene la capacidad de realizar la conectividad para comunicar la activación, desactivación y geoposicionamiento de la señal al punto de acceso nacional en materia de tráfico y movilidad de la DGT.

De forma automática, la baliza de emergencia V16 enviará los datos cada 100 segundos a la Dirección General de Tráfico, hasta que se produzca su desactivación.

Esta baliza homologada de emergencia cuenta con tecnología LTE-M, que hace posible que los dispositivos IoT puedan conectarse directamente a una red 4G, utilizando protocolos de comunicación con un ancho de banda bajo, con una mayor velocidad de subida/bajada que el sistema NB-IOT, con una latencia superior y sin penalizar el consumo de batería.

