



DPEL2024C1

FECHA: 20260129 00:36:47

Caja

LARxBASExALT: 5.5 x 10 x 8.5 cm

EAN: 8435183933258

PESO BRUTO: 0.216 kg

PESO NETO: 0.2 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 12

LARxBASExALT: 23 x 32 x 9 cm

DUN 14: 84351839336238

PESO BRUTO: 2.894 kg

PESO NETO: 2.6 kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE: 12

LARxBASExALT: 23 x 32 x 9 cm

DUN14: 18435183933255

PESO BRUTO: 2.894 kg

PESO NETO: 2.6 kg



SOS ROAD

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 escricta con todos los requisitos estipulados por el nivel de certificación de dispositivos de señalización V16.

Baliza certificada por la DGT

La baliza de emergencia SOS ROAD CONNECTED ha sido diseñada y desarrollada conforme con las especificaciones de la Dirección General de Tráfico, superando el exigente y pormenorizado proceso de certificación en los laboratorios designados por la DGT, cumpliendo meticulosamente todas las estipulaciones del Real Decreto 2822/1998.



DScomponentes

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 2024070677G1

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 la DGT

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.



Diseñada para tu seguridad

Nuestra baliza V16 certificada cuenta con las mejores características del mercado:

- Iluminación 360º con 9 LEDs de alta intensidad de servicios incluidos, sin ningún tipo de tarifa adicional.
- Diseñada para soportar y funcionar bajo cualquier inclemencia climática, según onrmativa V16
- Agarre perfecto y sin riesgos con imán neodimio, soportando vientos con una presión de 180pa
- Certificada con grado de protección IP54, resistente al polvo, contacto y proyecciones de agua desde cualquier dirección.
- Emplea pilas AA (incluidas), las más económicas y sencillas de encontrar