

# BALIZA EMERGENCIA CALL-SOS V16 CONECTADA Y HOMOLOGADA POR LA DGT



Telefónica Tech

## Funcionamiento

- **ON** Pulse el botón situado en la base del dispositivo. Después de pulsar el botón, el dispositivo comenzará a emitir destellos luminosos de alerta y además la baliza CALL-SOS V16 viene equipada con un indicador led que le permitirá comprobar que la conexión con la DGT 3.0 se está realizando de forma correcta y está enviando datos.

- **OFF** Pulse de nuevo el botón y la baliza dejará de emitir destellos y detendrá el envío de datos.

Nota: Los datos enviados en todo momento se enviarán de forma ANÓNIMA, solo se enviará una posición geográfica a un servidor de la DGT que conectará con los puntos de acceso nacional de tráfico y estos lo utilizarán para conectar con paneles informativos y otros medios para alertar de una situación de peligro en ese punto.



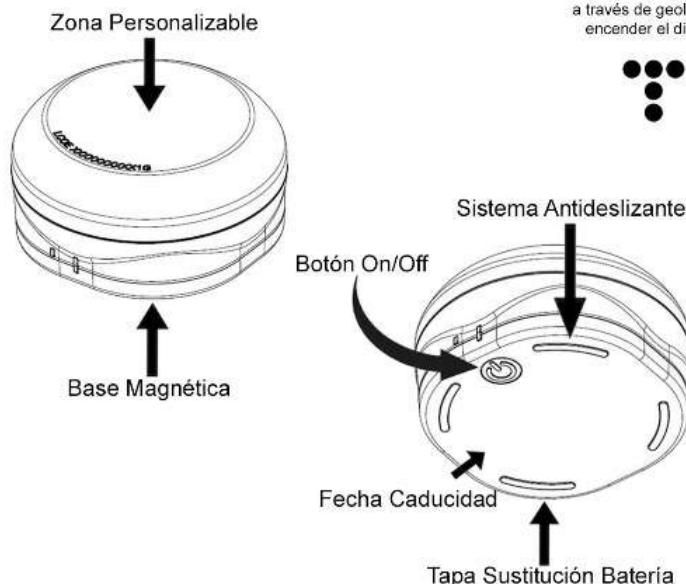
## Características técnicas

- **Denominación Producto** Baliza CALL - SOS V16 Conectada
- **Nº de Homologación** LCOE XXXXXXXXXX1G
- **Certificados** CE IPSY ROHS UKCA
- **Visibilidad** 360º Iluminación Led alta intensidad
- **Protección** IP-54
- **Resistencia a corriente de viento** 180 Pa
- **Resistencia a temperatura** De -10°C a 50°C
- **Batería** Pila 9V (Tipo 6LR61)
- **Duración Batería** 2.5 Horas
- **Medida** DiametroxAlt 94mm x 46mm
- **Peso** 131gr (Sin Batería)
- **Activación** Manual por botón
- **Dispositivo** apto para toda clase de vehículos
- **Datos de conectividad** incluidos hasta 2038 sin costes adicionales

## Producto desarrollado y fabricado en España

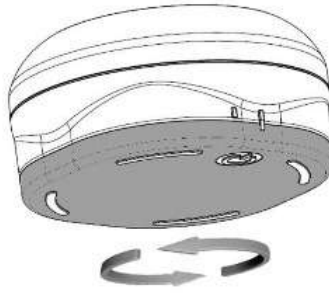
La baliza CALL-SOS V16 conectada también ofrece la posibilidad de utilizar la zona superior destinada a tal fin para personalizar con el logo/marca de su empresa, además podrá elegir los colores del conjunto con sus colores corporativos.

## Diseño Baliza V16 CALL-SOS



## Baliza CALL-SOS V16 Conectada

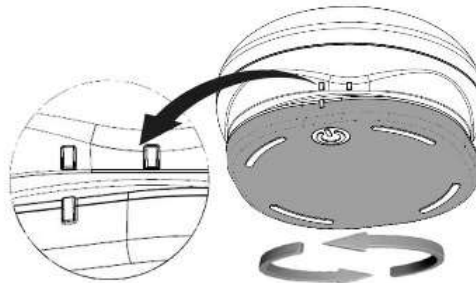
### Sustitución de la Batería



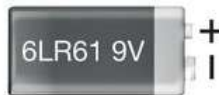
1.- Gire la base del dispositivo en el sentido contrario a las agujas del reloj para acceder al alojamiento de la pila.

2.- Extraiga la pila gastada y sustituyala por la nueva colocandola en la posición indicada en el alojamiento.

3.- Coloque la base del dispositivo ayudandose de las marcas exteriores.



4.- Deposite la pila usada en un punto de reciclado de pilas o de recogida autorizado.



Gracias por adquirir la baliza CALL-SOS V16 conectada y homologada por la DGT  
Nº Homologacin: LCOE XXXXXXXXXX1G

## Contenido de la Caja

- Luz de emergencia CALL - SOS V16 conectada
- Datos para conexión con la DGT 3.0 hasta 2038
- Manual de instrucciones
- Batería 9V tipo 6LR61

## Información

La baliza CALL-SOS V16 conectada es un dispositivo de señalización luminoso tipo V16 con conectividad a través de la red de telefónica nacional enviando datos ANÓNIMOS a la DGT 3.0 según el reglamento general de circulación tal y como esta previsto en la R.D.159/2021 del 16 de marzo de ese mismo año. Su uso será obligatorio a partir del 1 de enero 2016 como sustituto de los triangulos actuales.

## ¡¡ IMPORTANTE !!

Lea cuidadosamente estas instrucciones de forma que pueda conocer forma correcta de usarlo y asegurese un buen funcionamiento del mismo.

- Este dispositivo no es un juguete evite que los niños jueguen con el ya que podrían dañarlo.
- El equipo incorpora elementos de comunicación muy sensibles, así como componentes luminicos de precisión.
- Procure no golpear el dispositivo violentamente ya que podría afectar a su funcionamiento.
- El dispositivo incorpora elementos magnéticos para su fijación en el vehículo por lo que se recomienda no acercara aparatos electricos sensibles al magnetismo ni a marcapasos.
- Use exclusivamente pilas tipo 6LR61 al sustituirla e inserte en el alojamiento en la posición indicada en el mismo.
- Llévelo siempre a su alcance, aconsejablemente en la guantera o cerca del conductor no se aconseja llevarlo en el maletero, de esta forma podrá acceder a él sin necesidad de salir del vehículo.
- Al utilizarlo, colóquelo siempre en la zona más alta posible con el fin de que sea lo más visible para otros conductores y se pueda ver a una mayor distancia.

Este dispositivo esta diseñado para alertar visualmente de cualquier situación de peligro tanto en carretera como en el mar y a su vez a través de geolocalización GPS conectar con la DGT 3.0 al encender el dispositivo de forma anónima conectada con



## Garantía

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de fabricación por un periodo de 2 años desde la fecha de su adquisición, con arreglo a la normativa reguladora local. Será necesario para hacer uso de la garantía la presentación del ticket o factura de compra. Para ejercitar se derecho, dirijase directamente a su distribuidor o infórmese visitando nuestra página web [www.call-sos.com](http://www.call-sos.com)

Tecnot Solutions S.L.  
Domicilio fiscal Martos (Jaén) Cp: 23600  
C/ Bailén Nº75 Polígono Ind. Cañada de la fuente  
[www.call-sos.es](http://www.call-sos.es)  
Fabricado por Ditrimon S.L.  
Asistencia Técnica y atención al cliente  
[www.ditrimon.com](http://www.ditrimon.com)

