

54735



<b>ES</b>	BALIZA DE EMERGENCIA V16 GEOLOCALIZABLE .....	2
<b>EN</b>	V16 GEOLOCATABLE EMERGENCY BEACON .....	4

ES

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

**MANUAL DE USUARIO**

Estas instrucciones son para su seguridad y correcto funcionamiento.

El aparato está diseñado con la mejor tecnología disponible. Se garantiza que los componentes son seguros para uso y se trata de un producto certificado. Se suministra un juego de cuatro pilas alcalinas LR06 (AA).

Cuando instale las pilas en la ranura de la unidad, compruebe que están debidamente insertadas para asegurarse de que las marcas de polaridad de las pilas y del cuerpo coincidan. Si no tiene intención de utilizar la baliza, se recomienda retirar las pilas de la baliza. Es su responsabilidad asegurarse que las pilas se mantengan bien cargadas con el tiempo y sustituirlas.

Asegúrese de que la baliza funciona correctamente. Usted es responsable de mantener el equipo en buenas condiciones para su correcta operación y en un lugar accesible en caso de emergencia sin necesidad de abandonar su asiento. Debe verificar el correcto funcionamiento de la baliza, así como de las pilas cada 6 meses o antes de un largo desplazamiento. Si durante la prueba (60 segundos) nota un descenso en la intensidad lumínosa de la baliza, sustituya las pilas. Verifique la fecha de caducidad de las pilas y sustitúyelas antes de su vencimiento.

Sitúe el equipo horizontalmente en una posición elevada y segura, fácilmente visible para asegurar una buena señalización para el resto de usuarios de la vía.

**ATENCIÓN:** La baliza emite un potente destello de luz. Evite el contacto directo con los ojos en distancias cortas.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Batería	4x 1.5V pilas AA (total 6V)
Configuración LED	16 x 3V/1W 5730 (1800K)
Potencia	6V/0.930A/5-5.5W
Frecuencia de Flash	0.8-1.0 Hz
Iluminación	70 cd
Color exterior	Verde/Transparente
Grado de protección	IP54
Módulo	SIM7080G
Precisión GPS	<5 Metros
Diseño magnético	Base imantada
Autonomía baterías	+ 2H
Autonomía en espera	36 meses
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 50°C
Dimensiones	
Altura total	58.8mm
Diámetro base	83.9mm
Diámetro de tulipa de faro	72mm

**PRESENTACIÓN DE PRODUCTO**

Baliza de emergencia. Autónoma, compacta y fácil de utilizar. Debe mantenerla en un lugar del vehículo accesible sin la necesidad de abandonar su asiento. Esta baliza va a señalizar tanto su posición física al resto de usuarios de la vía mediante potentes destellos de luz como virtualmente a través de su conexión con la DGT 3.0.

**GEOLOCALIZACIÓN**

Este dispositivo contiene un potente chip geolocalizable y una antena GNSS que determina exactamente la localización del vehículo aturrido mediante una tarjeta de comunicación e-SIM 4G de Telefónica.

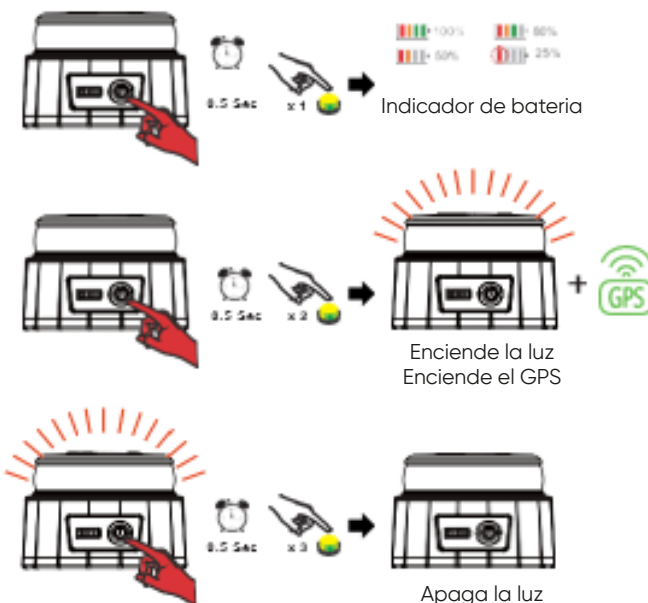
Su servicio de comunicación está incluido hasta el 2038, con activación directa sin ningún tipo de programa o suscripción.

**CARACTERÍSTICAS**

- Iluminación 360° con 9 potentes LEDs.
- Diseño apto para situaciones meteorológicas adversas, de acuerdo con la normativa de luces de emergencia V16.
- Base imantada que garantiza soportar una presión de viento de hasta 180pa.
- Grado de protección IP54 (resistente al polvo y salpicaduras de agua).
- Incluye 4 pilas AA de 1.5V.

**FUNCIONAMIENTO**

- 1- Inserte las 4 pilas AA con su correcta polaridad en el dispositivo.
- 2- Presione el botón de encendido una primera vez para comprobar el estado de las pilas.
- 3- Presione una segunda vez para encender la luz de destello y la localización GPS al mismo tiempo. Mientras encendido, la localización GPS se actualiza cada 60 segundos.
- 4- Coloque el dispositivo en una parte elevada y visible del vehículo.
- 5- Presione una tercera vez para apagar el dispositivo.



**EN****INSTRUCTION MANUAL****USER MANUAL**

These instructions are for your safety and proper operation.

The device is designed using the best technology available. Components guaranteed to be safe for use. A set of four LR06 (AA) alkaline batteries is supplied with the product.

When installing the batteries into the unit's battery holder, check that they are inserted correctly to ensure that the battery and body polarity markings match. If you do not intend to use the beacons, it is recommended that you remove the batteries from the battery holder. It is your responsibility to ensure that the batteries are kept well charged over time and replaced.

Ensure the beacon is functioning properly if necessary.

If you need to use it, please note that the device is certified

You are responsible for keeping the equipment in good working order and as an accessible place in the vehicle so that it can be accessed in the event of an emergency without the need to leave the seat. You need to verify the correct operation of the beacon and its batteries every 6 months or before a long-distance trip. If during a 60 second test the intensity of light decreases, please change the batteries.

Place the equipment horizontally in a high and visible manner that ensures a good view for other road users.

It is therefore vital that its position is safeguarded and made clear for your safety as well as the safety of other road users.

**Note:** Avoid direct light to your eyes in short distances due to the high light intensity of the device.

**MAIN FUNCTIONAL PARAMETERS**

Battery	4x 1.5V AA batteries (total 6V)
LED configuration	16 x 3V/1W 5730 (1800K)
Power	6V/0.930A/5-5.5W
Flash frequency	0.8-1.0 Hz
Illumination	70 cd
Outside color	Green/Clear
Degree of protection	IP54
Module	SIM7080G
GPS Accuracy	<5 Meters
Magnetic desing	Magnetic base
Battery autonomy	+ 2H
Standby autonomy	36 meses
Working Temperature	-20°C ~ 50°C
Dimensions	
Overall height	58.8mm
Base diameter	83.9mm
Headlight bulb diameter	72mm

**PRODUCT PRESENTATION**

Beacon of light in your emergency. Autonomous, compact and easy to use, you only have to worry about keeping it reachable without leaving your seat. This V16 car emergency light will make you visible with a strong flash of light and virtually indicate your event to other drivers thanks to the connection with DGT 3.0.

**GEOLOCATION**

This beacon is more than just an emergency light, it is a device containing a powerful geo-location chip and GNSS antenna that determines the exact location of a stopped vehicle and an integrated Telefonica 4G e-SIM communication card.

Includes 12 years of service at no extra cost. Direct activation without any type of program or subscription.

**FEATURES**

- 360° illumination with 9 high intensity LEDs.
- Designed to withstand any adverse weather and function properly according to V16 regulations.
- Perfect risk-free grip with magnets and can withstand wind pressure of 180pa
- Certified to IP54 rating, dustproof and resistant to water jets in any direction.
- Uses 1.5V AA batteries (included).

**FUNCTION**

- 1 – Insert the 4 AA batteries with the correct polarity markings.
- 2 – Short press the switch, the battery will display its status.
- 3 – Press again to turn on the light flash and the GPS positioning system at the same time. The GPS positioning system uploads data every 60 seconds.
- 4 – Place the beacon in a high and visible place on the vehicle.
- 5 – Press it again to shut down.

