



FICHA TÉCNICA

## V16 LUZ DE EMERGENCIA GEOLOCALIZADA MI VP10144-A

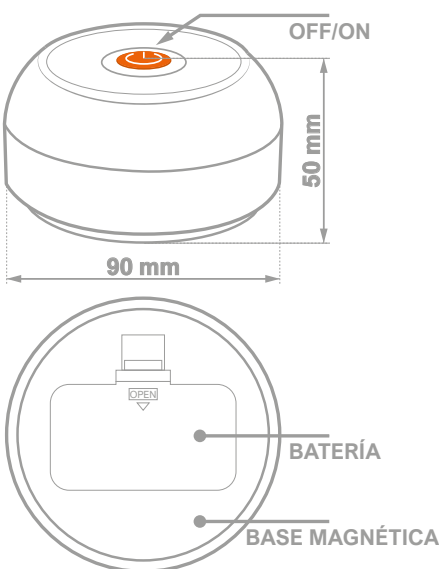
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Baliza V16 NICAR incorpora conectividad NB-IoT mediante la red telefónica nacional (Telefónica). Certificación LCOE: 2023080717G1.

Cobertura garantizada hasta la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta lateral del embalaje (Diciembre de 2038).

Tras esa fecha, la baliza continuará funcionando, aunque sin servicios de telemetría ni conexión con la plataforma DGT 3.0.

Este dispositivo cumple de forma estricta con la normativa vigente en privacidad y protección de datos. Cada unidad dispone de un identificador único (IMEI), grabado de manera indeleble tanto en el dispositivo como en su embalaje.



### USO REQUERIDO

El uso de las balizas V16 será obligatorio y sustituirá los triángulos y balizas luminosas no conectadas a partir de 2026.

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.

### ESPECIFICACIONES

- Activación/desactivación en un solo botón
- Frecuencia de destello 0,8-2Hz
- 360° de proyección horizontal y ±8° vertical.
- Hasta 1,5Km de visibilidad.
- Color amarillo auto (ámbar).
- Anclaje magnético. Resistencia al viento (180Pa).
- Resistente a las inclemencias (IP54).
- Temperatura de funcionamiento -10°C / 50°C.
- Batería 9V (LR09) no recargable, incluida.
- Más de 2,5 horas de funcionamiento continuo.
- Duración de la batería, 18 meses (inactiva).
- Tecnología IoT Narrow Band.
- SIM integrada.