



## Ficha técnica Ebox EB2503

- **Identificación del producto:** Baliza de emergencia V16 geolocalizada Ebox EB2503, EAN 8436027003199.
- **Conectividad:**
  - **Tecnología:** Incluye un sistema de geolocalización y comunicación automática que transmite la ubicación del vehículo a la nube DGT 3.0.
  - **Sin costes adicionales:** La conectividad está garantizada hasta 2038 sin necesidad de suscripciones o costes adicionales para el usuario.
- **Funcionalidad:**
  - **Activación:** Se activa automáticamente al colocarse sobre una superficie metálica, como el techo del vehículo, gracias a su base magnética.
  - **Señal luminosa:** Emite una luz intermitente de alta intensidad, visible a 360 grados y a más de 1 kilómetro de distancia.
  - **Autonomía:** Debe tener una duración mínima de 30 minutos emitiendo su señal luminosa.
- **Características físicas:**
  - **Dimensiones del producto:** 5 x 9,5 x 9,5 cm, según [DS Componentes](#).
  - **Peso del producto:** 0,2 kg (peso neto), según DS Componentes.

- **Homologación:**
  - **Certificación:** Homologada por la DGT, con certificación de la entidad IDIADA.
  - **Identificador:** Debe incluir un código de homologación alfanumérico que empieza por LCOE o IDIADA.
  
- **Uso:**
  - **Sustituye a los triángulos:** La baliza V16 conectada reemplazará a los triángulos de señalización de emergencia a partir de 2026.
  - **Facilidad de uso:** Permite señalar el vehículo sin necesidad de salir del habitáculo, mejorando la seguridad del conductor en situaciones de emergencia