



BALIZAV16DGT

LED - Baliza de Emergencia

Baliza de emergencia con geolocalización homologada por la DGT, es una luz de señalización de emergencia y averías muy útil para señalar cualquier tipo de avería o emergencia en carretera, recomendada y compatible para todo tipo de vehículos.

Este modelo de baliza se diferencia de las típicas que ofrecen otras empresas por su diseño y calidad. Está fabricada en España, el marcaje es por IML y viene presentada en una caja cobre a medida de la baliza

Dispone de tarjeta SIM (incluida en el precio) de telefónica y un contrato hasta el año 2039 con el servicio de datos. Cuando se activa la baliza, esta envía una señal a la DGT con nuestra ubicación

A partir del 1 de Enero del 2026, será **obligatorio** contar con una de estas balizas en nuestro vehículo. Esta baliza está listada en la web de la DGT. Asegúrese de comprar balizas homologadas para evitarse problemas

Proceso de activación y sincronización: Pulsando el botón de la parte inferior del dispositivo, se envían los datos a la plataforma DGT 3.0. La baliza emitirá una luz verde como indicador de conectividad efectiva con la DGT 3.0

Especificaciones

- Dimensiones Baliza 94mm (largo) *94mm (ancho) *46.5mm (alto) 134 gramos (sin pila) 179 gramos (pila incluida) Cofre protector 104mm (diámetro)*55.34 (alto) 53.5 gramos
- Baliza + cofre protector 232.5 gramos
- Material Baliza: ABS Y plástico de policarbonato (PC) Cofre protector: Polipropileno (PP)
- Fuente de energía: Pila 9V Panasonic 6LR61
- Autonomía: Hasta 2.5 horas de funcionamiento continuo en modo emergencia
- Nivel de protección IP: IP54, lo que lo hace resistente al agua, polvo, y condiciones meteorológicas adversas como lluvia, viento y nieve
- Rango de temperatura operativa: -20º / 70º
- Rango de humedad operativa: 10RH - 90RH
- Visibilidad del dispositivo: 1 km
- Frecuencia de transmisión: Cada 100 segundos

Presentación

- Cofre protector de polipropileno/es_tabText] [es_tabName]Marcaje[/es_tabName] [es_tabText]IML

Marcaje

- Pila 9V 6LR61

Incluye