

Referencia	36052
EAN13	 8 435183 933258
Descripción	BALIZA DE SEÑALIZACIÓN Y GEOPOSICIONAMIENTO DE EMERGENCIA EN CARRETERA. CONECTADA A LA PLATAFORMA DGT 3.0 A TRAVÉS DE LA RED NACIONAL DE COMUNICACIONES LTE-M DE ORANGE (DATOS INCLUIDOS HASTA 2038). AVANZADO MÓDULO NB-IOT DE RADIO COMUNICACIONES PARA CONECTAR SOS ROAD CONNECTED A LA RED Y GARANTIZAR EL ACCESO AL CENTRO DE RECEPCIÓN DE AVISOS DE EMERGENCIA DE LA DGT. IP54, RADIACIÓN LUMINOSA DE 360° PARA SER VISTO DESDE CUALQUIER ÁNGULO. BATERÍA EXTRAIBLE 3 PILAS ALCALINAS X AA (INCLUIDAS). VOLTAJE: 4,5V. MATERIAL HOUSING: ABS. POTENTE IMÁN NEODIMIO. DIMENSIONES: 8,5 X 8,5 X 5,3 CM
Foto	

Características	
Material	Abs
Características	Geolocalizable, luz visible a 360°
Grado de protección (IP)	IP54
Uso	Señalización de accidentes o averías en carreteras
Incluye	Tarjeta SIM con datos incluidos hasta 2038
Características	Compatible con aplicación SOS / plataforma DGT 3.0
Características	Conexión IoT
Medida	8,5 x 8,5 x 5,3 cm
Tipo	Baliza V - 16
Alimentación	Pilas 3 x AA (incluidas)
PESO	0,0020 KG
Peso del plástico	2 g
Peso del catrón	20 g
Peso neto	200 g

Nota legal: <https://edmproduct.com/nota-legal/>

Protección de datos: <https://edmproduct.com/proteccion-de-datos-personales-informacion-adicional/>

Características técnicas válidas salvo error tipográfico u omisión.