

SOSTRAFFIC

BALIZA V16

APP

+ 70 años convirtiendo
LA NOCHE EN DÍA

¿QUIENES SOMOS?

1952

Fundación de Marzana y Cía, S.A

Diseño y fabricación de iluminación para bicicletas.

1991

Cambio a Rinder Industrial, S.A

Consolidación de la marca RINDER. Expansión en automoción con fabricantes nacionales e internacionales.

EMPRESA ESPAÑOLA CON MÁS DE 70 AÑOS DE EXPERIENCIA en el sector de la automoción, especializada en el diseño, desarrollo y fabricación de sistemas de iluminación para vehículos.

Hoy, el grupo **ATRESSA** continúa su trayectoria internacional ofreciendo **productos de alta calidad e innovación**, trabajando con fabricantes de prestigio en el mercado nacional e internacional.

1997

Inicio de la expansión internacional

Primera fábrica en India, seguido de dos más en India y una en Colombia.

2016

Venta al Grupo Minda

Se transfieren fábricas, centro de diseño LSTC y marca Rinder. El resto el Grupo cambia su denominación a **Atressa**.

ATRESSA 

PUNTO DE PARTIDA

Durante años, los conductores en caso de avería o accidente **estaban obligados a bajar del vehículo y colocar los triángulos de emergencia**, lo que implicaba un alto riesgo de atropello, especialmente en autopistas, carreteras de alta velocidad o condiciones de baja visibilidad (lluvia, niebla, noche).

Para reducir ese peligro, la Dirección General de Tráfico (DGT) en España impulsó la **introducción de las balizas luminosas V-16**, que permiten señalar el vehículo sin necesidad de salir de él y con una mejor visibilidad.

OBLIGATORIO A
PARTIR DEL **1 de**
enero del 2026

LUZ DE EMERGENCIA GEOLOCALIZADA

Señalización inmediata sin bajarse del vehículo

Nace para salvar vidas, ofreciendo una alternativa más segura y rápida a los triángulos de emergencia.



FIJACIÓN

Magnética (mediante imanes de Neodimio) y **ventosa** (más de 8 horas adherido a techos de cristal, techos de Aluminio) para poder usarse en todo tipo de vehículos.



ALTA VISIBILIDAD

Visibilidad 360° y con un alcance de 1 Km (Valores fotométricos mucho más altos que los exigidos por la norma, con valores hasta 4 veces superior al mínimo exigido)



DISPOSITIVO INTELIGENTE Y CONECTADO

Módulo de comunicación integrado (IOT) que envía automáticamente su posición geográfica al punto de acceso nacional de tráfico de la **DGT** (DGT 3.0).

- Ubicación GPS a la DGT, lo que permite a los servicios de tráfico y emergencias detectar la incidencia en tiempo real.
- Funciona sin necesidad de que el conductor use el móvil ni aplicaciones externas.
- Incluye una tarjeta SIM integrada

BALIZA

V-16 CONECTADA





PRODUCIDO EN ESPAÑA

Proceso de diseño y producción de la baliza integralmente realizado en España.



BATERIA

Pila 9V incluida con + de **2,5 horas de funcionamiento**.



RESISTENCIA

Cristal inyectado en Policarbonato con **alta resistencia a los impactos**. Homologaciones que incluyen **resistencia al agua y al polvo (IP54)**, funcionamiento bajo condiciones adversas climatológicas.



MATERIAL RECICLADO

Baliza producida con **plástico reciclado**, reduciendo al máximo el impacto de su producción sobre el medio ambiente.



ADAPTABLE

Su uso se puede **adaptar a cualquier tipo de vehículo**. (coche, moto, furgoneta, camión...)

Homologada conforme a la señal V-16, reconocida por la DGT y por el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia.



APP de conectividad avanzada para aprovechar al máximo las funciones conectadas. Herramienta de asistencia en carretera.

- **Permite confirmar que la baliza está funcionando correctamente** y que la posición está siendo enviada de forma anónima a la plataforma DGT 3.0 para alertar al resto de conductores.
- **Ofrece contacto directo con tu seguro**, sin tener que buscar teléfonos o documentos (enviará el aviso del tipo de avería o del accidente del vehículo junto con los datos del vehículo y conductor).
- **Se pueden registrar varios vehículos y asignar una baliza** (identificándola con su IMEI) a cada uno (la app detecta automáticamente cuándo la baliza está encendida y a qué vehículo está vinculada).
- **Permite ver el estado de la batería** de la baliza.



Usuario de smartphone Android o iPhone
Disponible en **Google Play** y **App Store**.

La APP **es ligera, fácil de usar** y pensada para cualquier conductor. Interfaz clara, con menús básicos (registro de usuario, vehículos y baliza).

1. ALTA Y REGISTRO VEHICULO



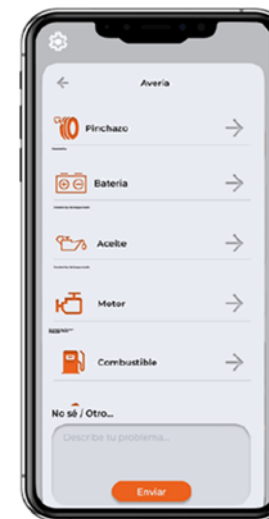
Alta en la App con el **número IMEI** que aparece en la base de la baliza. El usuario deberá rellenar los campos que se soliciten. **Registro de los vehículos** asociados a la baliza.



2. REPORTE DE AVERIA



Desde la App se puede generar un **aviso de avería con un solo clic** (selección de la tipología de avería).





Con un clic, se conecta a su **aseguradora** o a **los servicios de asistencia en carretera** registrados.

3. REPORTE DE ACCIDENTE

El usuario **puede generar un reporte de accidente directamente** en la aplicación. Conexión inmediata con el seguro.



4. LLAMADA DE EMERGENCIA

Llamada a los **servicios de emergencia** a través 112.



5. LLAMADA AL SEGURO

Canal de **comunicación directo** con la aseguradora.



MARCAR LA DIFERENCIA

seguridad, cumplimiento legal y valor de marca



Empresa 100% española: todos los productos SOS Traffic se diseñan y fabrican en territorio español, asegurando calidad, innovación y control total del proceso. Impacto positivo en la economía española.



los valores añadidos de SOS Traffic es precisamente que, al ser un **producto fabricado en España por Atresa, ofrece una disponibilidad inmediata;** no depende de importaciones ni de aduanas.



SOS Traffic puede **personalizarse** con logotipo, colores corporativos y packaging exclusivo, convirtiéndose en una solución de seguridad vial única para cada empresa.



APP SOS Traffic V16 está diseñada bajo los requisitos de la **normativa de la DGT 3.0 y con protocolos de protección de datos.**



Con SOS Traffic, Cabify **protege a sus pasajeros, cumple la ley, optimiza su flota y apoya a la innovación española.**





SOSTRAFFIC

GRACIAS

ATRESSA 

PASEO CARLOS GANGOITI Nº 71
48300 GUERNICA
España
Tel: 946 27 00 30
Email: info@sostraffic.es