

# Captafaros Aluminio Bicolor

Elemento retrorreflectante fabricado en aluminio resistente a los impactos y a la intemperie. Proporciona alta visibilidad nocturna o en condiciones de baja iluminación mediante lentes prismáticas retrorreflectantes. Ideal para señalización y delimitación en carreteras, caminos, zonas urbanas y aparcamientos

**VISIBLE A 300 METROS**      **RESISTENTE A LA INTEMPERIE**

## Propiedades

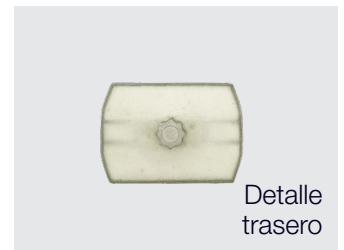
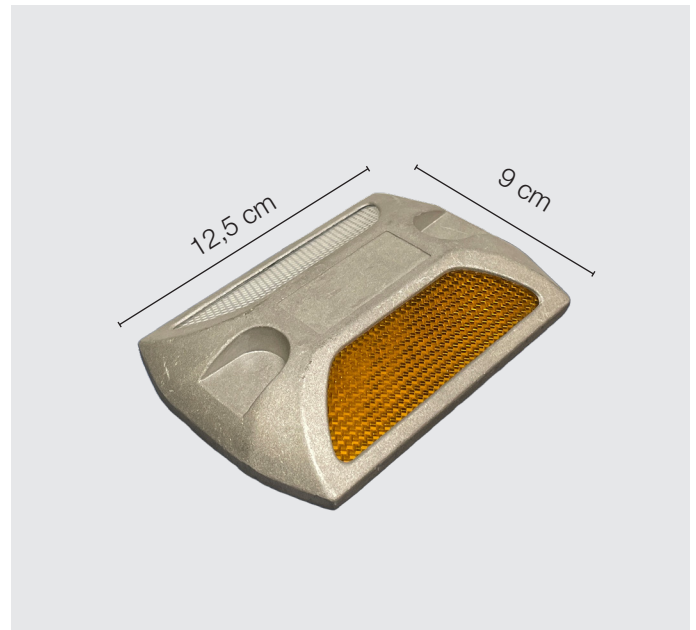
- › **Fabricado en aluminio** lo que ofrece una combinación óptima de rigidez estructural y resistencia al impacto.
- › **Ideal para señalar ambos sentidos de circulación** con un solo dispositivo en carreteras bidireccionales.
- › **Alta visibilidad** gracias a las lentes acrílicas prismáticas retrorreflectantes.
- › **Resistencia** a los **rayos UV** y a la **intemperie**.
- › Fácil instalación mediante un cordón de TQ Tacofix

## Aplicaciones

- › Ideal para la señalización de carreteras, accesos viales, pasos de peatones, calles urbanas, caminos y zonas de aparcamiento.

## Características técnicas

Color	Gris y Amarillo
Material Cuerpo	Aluminio/Reflectante acrílico
Visibilidad	300 m
Alto	7,6 cm



## Productos complementarios

- › TQ Tacofix
- › TQ Cono Vial
- › TQ Hito
- › TQ Led Vial

Largo	12,6 cm
Ancho	9 cm
Peso	0,355 kg
Anclaje	Embebido a 5 cm

## A TU SERVICIO

902 333 351  
**tecnol.es**

Descubre toda nuestra gama de productos en el **Catálogo Urban digital.**



 En Tecnol Urban trabajamos implementado acciones para mejorar el futuro y alcanzar el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 29-08-2025 y sustituye todas las anteriores.