



## BALIZA

### ¿Qué es?

La baliza es un dispositivo de señalización utilizado para advertir sobre situaciones de riesgo o para delimitar áreas específicas.

### Función

Su función principal es aumentar la visibilidad en lugares peligrosos o de acceso restringido.

### Aplicaciones

Se utilizan en carreteras y calles para advertir sobre peligros, desvíos, zonas de construcción o delimitar carriles.



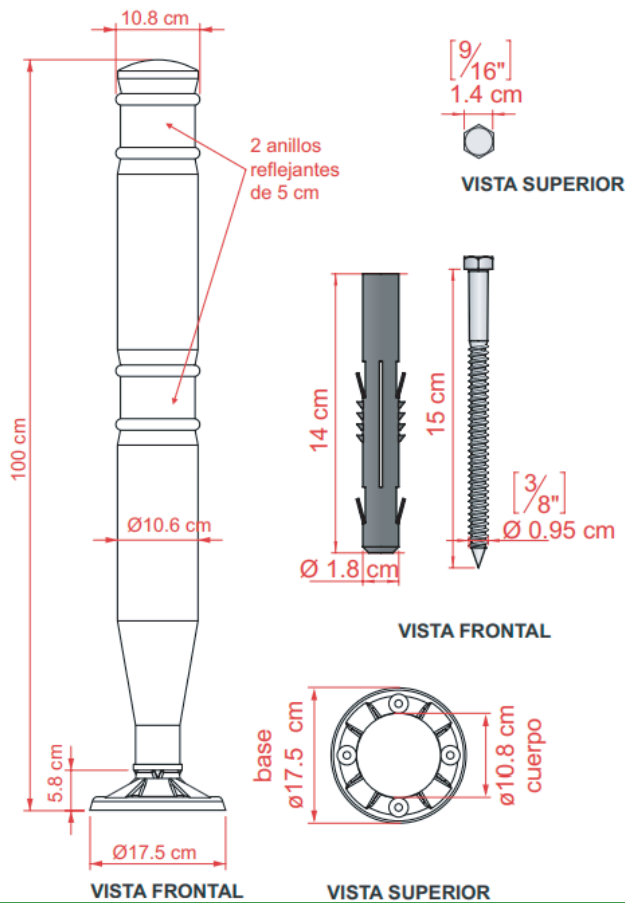
### Especificaciones técnicas

- Tipo de señalización: Lumínica (LED intermitente o fija) y/o sonora.
- Fuente de alimentación: Batería recargable, conexión eléctrica o panel solar.
- Material: Plástico reforzado, aluminio o acero inoxidable.
- Resistencia: Impermeable y apta para condiciones climáticas extremas.
- Modo de activación: Manual, automática o mediante control remoto.
- Colores disponibles: Rojo, ámbar, azul, verde y blanco (según normativa).
- Visibilidad: Alto alcance lumínico, incluso en condiciones adversas.
- Durabilidad: Diseñada para uso prolongado en exteriores e interiores.
- Portabilidad: Disponibles en versiones fijas y portátiles.





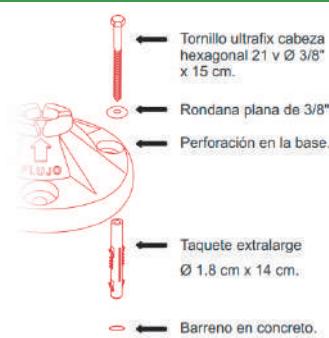
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.



## Medidas

Altura aprox.	20 - 50 cm
Diámetro/Ancho:	10 - 30 cm
Uso principal:	Señalización temporal en carreteras y obras.

Las medidas pueden variar según el fabricante y la normativa de cada sector.



Este sistema asegura que la baliza se mantenga en su lugar y cumpla su función de señalización de manera eficiente.

## Sistema de anclaje

### Instalación y funcionamiento

- Ubicar a 30-50 m de la zona de peligro.
- Activar la luz o verificar la reflectancia.
- Asegurar estabilidad en la superficie.

Este proceso garantiza una instalación efectiva para mejorar la seguridad y señalización.

