

El líder no sigue los pasos
... marca el camino



- Tornillo ultrafix cbza. hexagonal
21 v Ø 3/8" x 15 cm
- Taquete extralarge
Ø 1.8 cm x 14 cm
- Rondana plana de 3/8".

¿QUE SON LAS BALIZAS?

Las balizas son postes señalizadores; utilizados para indicar una situación de riesgo o delimitar áreas específicas.

¿PARA QUE SIRVEN LAS BALIZAS?

La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; demarca o enfila zonas reservadas, sirven como delimitadores viales de seguridad, en lugares como ciclovías, accesos a estacionamientos e incluso para crear pasos peatonales.

APLICACIONES

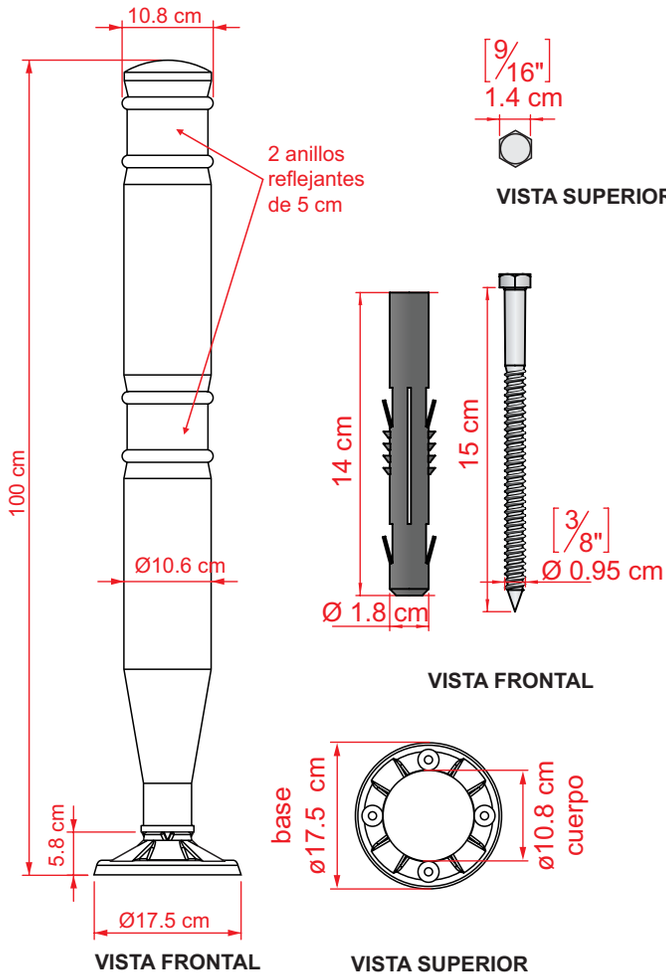
Sugerido principalmente para colocar en cuchillas, carreteras, desviaciones, casetas, etc.

Características

- 100 % flexibles haciendolos resistentes al impacto de los vehículos.
- Vuelve a su posición vertical y forma original, en caso de ser atropelladas.
- Base fabricada con plástico de nueva generación; soporta hasta 25 mil atropellamientos imprudenciales menores a 5 toneladas.
- Cuerpo elaborado en una sola pieza, sin tapones extra para evitar desprendimientos.
- Fabricado en POLIFLEXY®; material suave y flexible que no causan daño en los autos.
- La baliza va asegurada a la base con 4 tornillos cabeza de botón.
- Color de línea: Amarillo y naranja (otros colores bajo pedido).
- 2 anillos de reflejante prismático, protegidos con aros del mismo cuerpo; garantizando la durabilidad del área brillante.
- Un anclaje seguro al piso mediante 4 tornillos, 4 rondanas planas y 4 taquetes extralargos, dandole mayor seguridad.



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

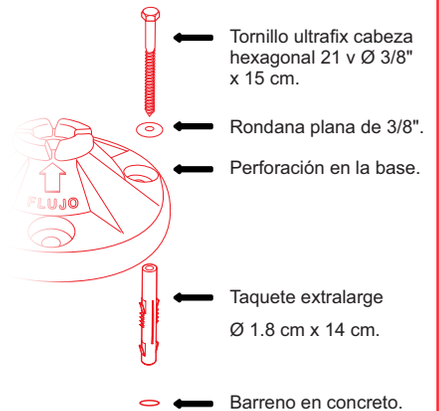


Medidas

Total	Altura: 100 cm Ø sup. 10.8 cm. Ø base 17.5 cm,
Reflejante:	2 anillos de 170 cm ² c/u.
Color de reflejante:	Blanco o ambar.
Peso:	1.170 kg

Sistema de anclaje

Marcar en el piso la posición de los barrenos de anclaje utilizando la base de la baliza como plantilla, perforando el área asignada con broca de $\frac{3}{4}$ " para concreto hasta una profundidad de 6" (15.24 cm), introduzca los taquetes en los barrenos, coloque la baliza, inserte los tornillos de $\frac{3}{8}$ " x 15 cm con rondana plana, apriete los 4 tornillos utilizando dado de $\frac{9}{16}$ "; su instalación esta terminada.



más durabilidad
más seguridad
más resistencia
menor precio