

BALIZA BRIO - 105

Codigo: BBRIO-105

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

¿QUE SON LAS BALIZAS?

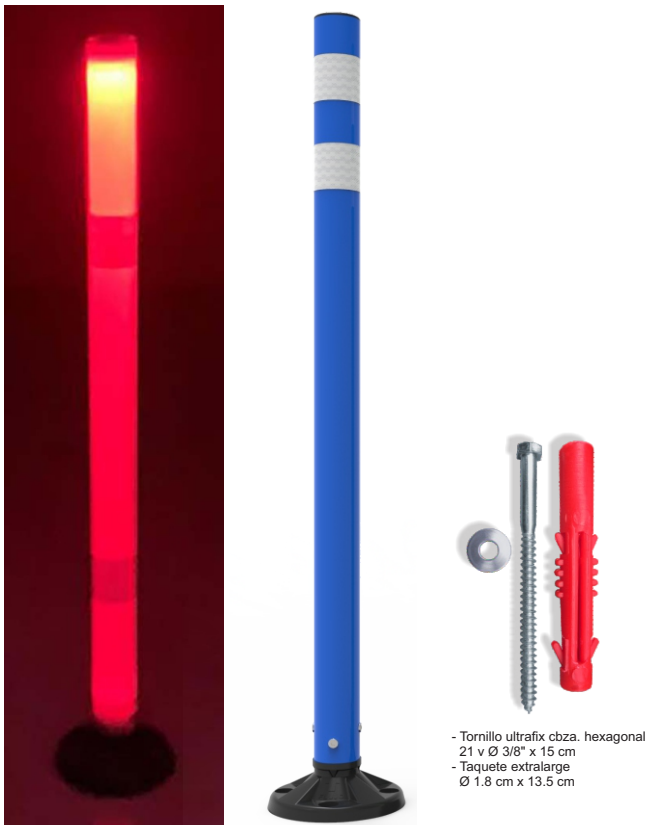
Poste abatible de plástico formulado, que alinea, delimita o enfila zonas reservadas, para peatones o automovilistas.

¿PARA QUE SIRVEN LAS BALIZAS?

La función principal es señalar y evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes viales de seguridad, tales como ciclovías, accesos a estacionamientos incluso para crear pasos peatonales.

APLICACIONES

Sugerido principalmente en hileras impidiendo que los coches se coloquen en las aceras o para que no invadan zonas de peligro.



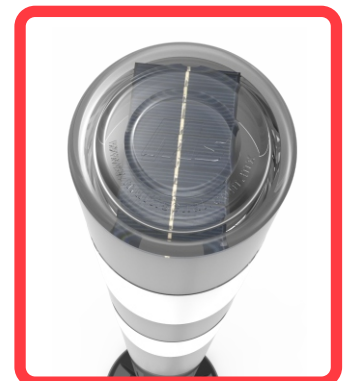
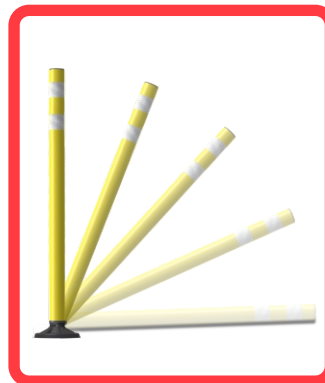
- Tornillo ultrafix cbza. hexagonal
21 v Ø 3/8" x 15 cm
- Taquete extralarge
Ø 1.8 cm x 13.5 cm

Características

- Resistentes al impacto de los vehículos.
- Vuelve a su postura original, después del impacto, recuperando su posición vertical, soportando más de 5,000 abatimientos.
- Fabricado en plástico de alta resistencia; material que no causa daño en los autos.
- Soporta atropellamientos imprudenciales menores de 5 toneladas,
- Color de línea; amarillo, blanco, verde o azul; de gran visibilidad.
- 2 anillos de reflejante prismático, ayudando a la visibilidad durante la noche.
- Fácil colocación o reposición.
- Un anclaje seguro al piso mediante 4 tornillos, 4 rondanas planas de 3/8" y 4 taquetes extralarge, dándole mayor seguridad (no incluidos).

OPCIÓN DE LLEVAR LUZ

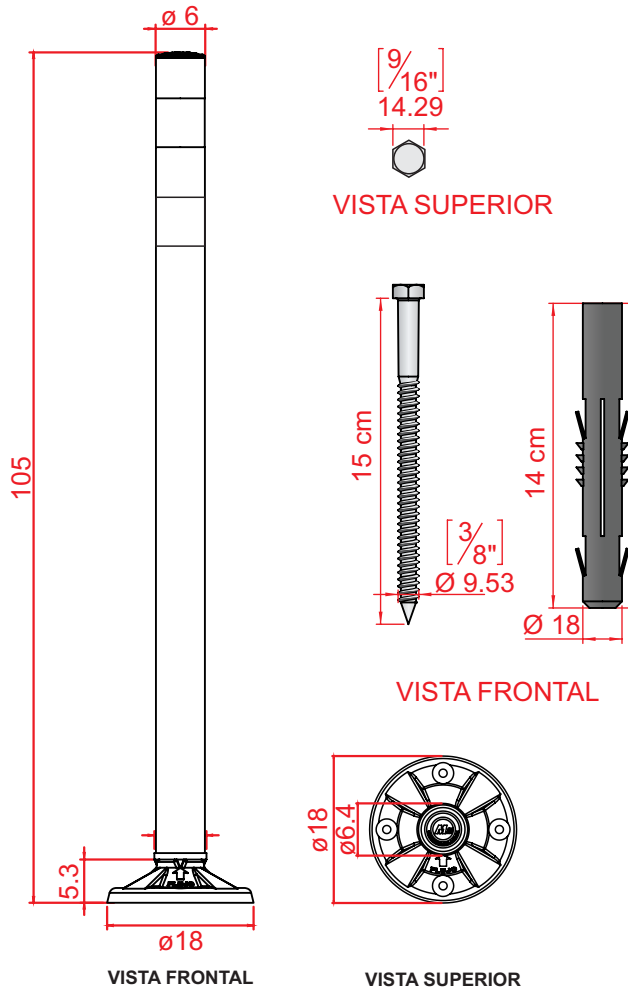
- Sistema inteligente de alimentación solar.
- Grupo de 5 Leds ultrabrillantes.
- 40,000 MCD, con corriente baja de 18,000 mA y 40,000 mW.
- Colores: ámbar, rojo, verde, azul y blanco.



BALIZA BRIO - 105

Codigo: BBRIO-105

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

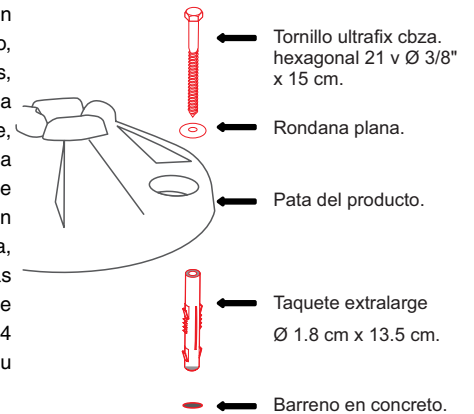


Medidas

Total	Altura: 105 cm Base $\varnothing 18$ cm superior $\varnothing 6$ cm.
Reflejante:	Anillo de 6 x 18 cm.
Color de reflejante:	Blanco o ambar.
Peso:	1.040 kg

anclaje

Apoyándonos de un taladro con broca de $\frac{3}{4}$ " para concreto, marcamos los 4 barrenos, sirviendonos como plantilla la misma base del poste, proseguimos a perforar el área asignada a una profundidad de 7", introducimos los taquetes en los barrenos, coloque la baliza, inserte los tornillos y rondanas planas de $\frac{3}{8}$ ", con la ayuda de un dado $\frac{9}{16}$ "; apriete los 4 tornillos perfectamente y su instalación estará terminada.



+ seguridad
+ resistencia
- precio