

# BALIZAMIENTO VIAL

Código:  
**BBRIO  
105**

## BALIZA BRIO 105



### ¿QUÉ SON LAS BALIZAS?

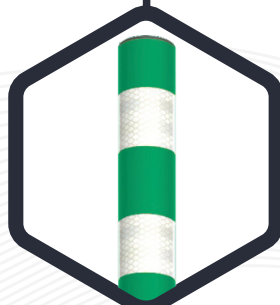
Poste abatible de plástico formulado, que alinea, delimita o enfila zonas reservadas para peatones o automovilistas.

### ¿PARA QUÉ SIRVEN?

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 e 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.



### 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 de plástico de alta resistencia, material que no causa daño a los vehículos.
- Soporta atropellamientos imprudenciales menores de 5 toneladas.
- Colores de línea: amarillo, blanco, verde o azul, de gran visibilidad.
- 2 anillos de reflejante grado ingeniería 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).

### CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

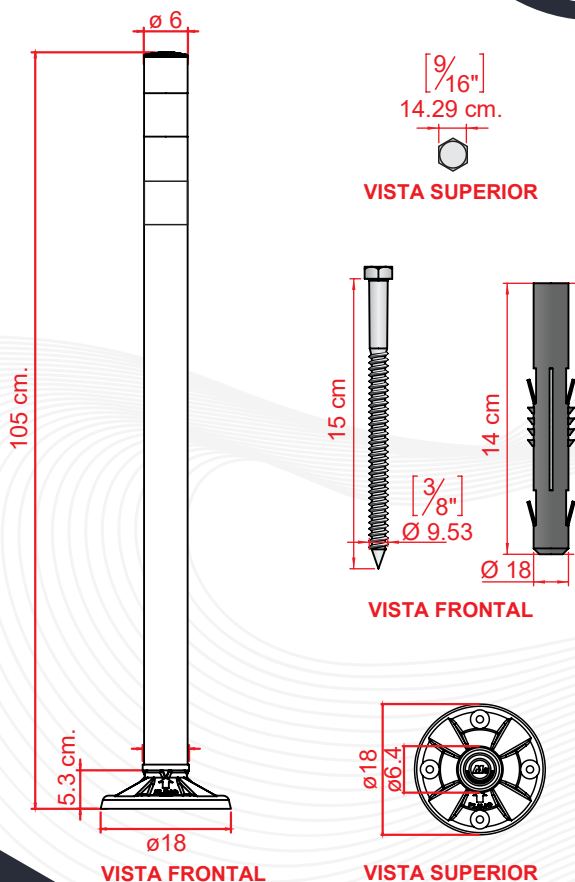
Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)

Código:  
BBRIO  
105



## DIMENSIONES



### MEDIDAS:

Altura: 105 cm.

Diámetro superior: 6 cm.

Diámetro base: 18 cm.

Peso: 1.040 kg.



Reflejante:  
Anillo de  
6 x 18 cm.

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

## INSTALACIÓN

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



### Anclaje

Tornillo "Ultrafix" cabeza hexagonal  $\phi 3.8$ " x 15 cm.  
Taquete "Extralarge"  $\phi 1.8$  cm x 14 cm.  
Rondana plana de  $\frac{3}{8}$ "

### Sistema de anclaje

- Tornillo ultrafix cabeza hexagonal 21 v  $\phi 3/8$ " x 15 cm.
- Rondana plana de  $3/8$ ".
- Perforación en la base.
- Taquete extralarge  $\phi 1.8$  cm x 13.5 cm.
- Barreno en concreto.



**más** seguridad.  
**más** resistencia.  
**menor** precio.

## CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)