

BALIZA BRÍO 1000

Balizamiento vial

Código: BBRIO-105S

¿QUÉ SON LAS BALIZAS?

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

¿Para qué sirven? 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 colocarse en cuchillas, carreteras, desviaciones, casetas, etc.



Tornillo ultrafix cbza. hexagonal
21 v \varnothing 3/8" x 15 cm

Taquete extralarge
 \varnothing 1.8 cm x 14 cm

Rondana plana de 3/8"

CARACTERÍSTICAS

- 100 % flexibles haciéndolos 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 accidentales menores a 5 toneladas.
- Cuerpo elaborado en una sola pieza, sin tapones extras para evitar desprendimientos.
- Fabricado en POLIFLEXY®, material suave y flexible que no causa 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 que garantizan la durabilidad del área brillante.
- Anclaje seguro al piso mediante 4 tornillos, 4 rondanas planas y 4 taquetes extralargos para brindarle mayor seguridad.



BALIZA BRÍO 1000 Balizamiento vial

Código: BBRIO-105S

MEDIDAS

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

- | | |
|----------------------------|--|
| Total | <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 100 cm • \varnothing sup. 10.8 cm • \varnothing base 17.5 cm |
| Reflejante | <ul style="list-style-type: none"> • 2 anillos de 170 cm² c/u |
| Color de reflejante | <ul style="list-style-type: none"> • Ámbar o blanco |
| Peso | <ul style="list-style-type: none"> • 1.170 kg |

ANCLAJE

Marcamos en el piso la posición de los barrenos de anclaje utilizando la base de la baliza como plantilla, perforamos el área asignada con broca de 3/4" para concreto hasta una profundidad de 6" (15.24 cm), introducimos los taquetes en los barrenos, colocamos la baliza e insertamos los tornillos de 3/8" x 15 cm con rondana plana, apretamos los 4 tornillos utilizando dado de 9/16" y ¡listo!, la instalación está terminada.

