

BALIZA BRÍO 1000 PLUS

Código: BBRIO-1000 Plus



Tornillo ultrafix cbza . hexagonal
21 v Ø 3/8" x 14 cm

Taquete extralargo
Ø 1.8 cm x 13.5 cm

Rondana plana 3/8"

CARACTERÍSTICAS

- 100 % flexible haciéndola resistentes al impacto de los vehículos.
- Vuelve a su posición vertical y forma original, en caso de ser atropellada.
- 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 PLUS®, material suave y flexible que no causan daño en los autos.
- La baliza va unida a la base de tal manera que evita que se desprenda.
- Color de línea: negro.
- 2 anillos de reflejante prismático protegidos con aros del mismo cuerpo que garantizan la durabilidad del área brillante.
- Un anclaje seguro al piso mediante 4 tornillos, 4 rondanas planas y 4 taquetes extralargos (se venden por separado).

¿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 impedir que los vehículos invadan zonas prohibidas o de peligro.



BALIZA BRÍO 1000 PLUS

Código: BBRIO-1000 Plus

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"> • 1.130 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 $\frac{3}{4}$ " para concreto hasta una profundidad de 7", introducimos los taquetes en los barrenos, colocamos la baliza e insertamos los tornillos de $\frac{3}{8}$ " x 15 cm con rondana plana, apretamos los 4 tornillos utilizando dado de $\frac{9}{16}$ " y ¡listo!, la instalación está terminada.

