

BALIZA BRÍO 105 SOLAR

Código: BBRIO-105 SOLAR



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

¿QUÉ SON LAS BALIZAS SOLARES?

Estos dispositivos de señalización vial están diseñados para alinear y delimitar áreas específicas para peatones y vehículos, evitando que los autos invadan zonas restringidas o peligrosas y contribuyendo a la seguridad vial.

Fabricados en plástico altamente resistente a las condiciones climáticas, al desgaste y a impactos, los postes abatibles tienen la capacidad de recuperar su forma después de recibir un golpe, siendo especialmente útiles en entradas a estacionamientos y áreas de tránsito controlado.

Colocados en fila, estos postes forman una barrera visual clara que evita el estacionamiento indebido en aceras y protege áreas de acceso restringido como ciclovías, pasos peatonales y zonas de carga y descarga.

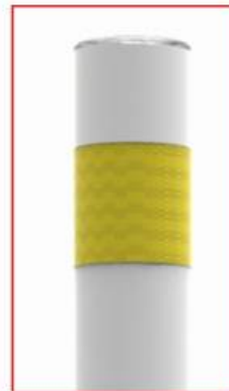
Su diseño versátil y funcional asegura orden y seguridad en el control de accesos, mejorando la organización de espacios urbanos y promoviendo un ambiente seguro tanto para peatones como para automovilistas.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a impactos vehiculares; recupera su posición vertical tras cada golpe, soportando más de 5,000 abatimientos.
- Fabricado en plástico de alta resistencia que no daña los vehículos.
- Soporta atropellos accidentales de hasta 5 toneladas.
- Color blanco traslúcido.
- 2 anillos de reflejante prismático, que mejoran la visibilidad nocturna.
- Fácil de instalar y reponer.
- Anclaje seguro al suelo con 4 tornillos, 4 rondanas planas de 3/8" y 4 taquetes extralargo para mayor estabilidad (no incluidos).

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN SOLAR

- Equipado con celda solar.
- 5 LEDs ultra brillantes de última generación.
- Circuito JVM que permite un funcionamiento destellante.
- Opciones de colores LED: ámbar, rojo, verde, azul y blanco.



BALIZA BRÍO 105 SOLAR

Código: BBRIO-105 SOLAR

MEDIDAS

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

- | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Total | <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 105 cm • Base ø18 cm superior ø6 cm |
| Reflejante | <ul style="list-style-type: none"> • Anillo de 6 x 18 cm |
| Color de reflejante | <ul style="list-style-type: none"> • Ámbar o blanco |
| Peso | <ul style="list-style-type: none"> • 1.040 kg |

ANCLAJE

Apoyándonos de un taladro con broca de 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", introducimos los taquetes en los barrenos, colocamos la baliza, insertamos los tornillos y rondanas planas de 3/8", con la ayuda de un dado 9/16", apretamos los 4 tornillos perfectamente y ¡listo!, la instalación está terminada.

