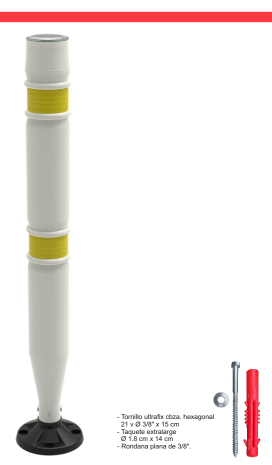


BALIZA BRIO - 1000 SOLAR

Código: BBRIO-1000-S



Características

• Resistentes al impacto de los vehículos.

MULTISEÑAL

- Vuelve a su posición vertical y forma original, en caso de ser impactada.
- Base fabricada con plástico de nueva generación; soporta hasta 25 mil atropellamientos imprudenciales menores a 5 toneladas.
- Cuerpo elaborado en una sola pieza.
- Fabricado en polietileno; material que no causan daño en los autos
- La baliza va asegurada a la base con 4 tornillos cabeza de botón.
- Color de linea: Blanco.
- 2 anillos de reflejante prismático, protegidos con aros del mismo cuerpo; garantizando la durabilidad del área reflejante.
- Iluminación interna por un grupo de 12 leds rojos parpadeantes ON-OFF automático.
- Alimentada mediante celda solar fotovoltaica y batería AAA recargable de 1.5 Volts-1.1 maH.
- Batería 5hrs. de carga y 60 hrs. funcionando.
- Un anclaje seguro al piso mediante 4 tornillos, 4 rondanas planas y 4 taquetes extralargos, dandole mayor seguridad (no incluidos).

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

¿QUE SON LAS BALIZAS?

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

¿PARA QUE SIRVEN LAS BALIZAS?

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 colocar en cuchillas, carreteras, desviaciones, casetas, etc.





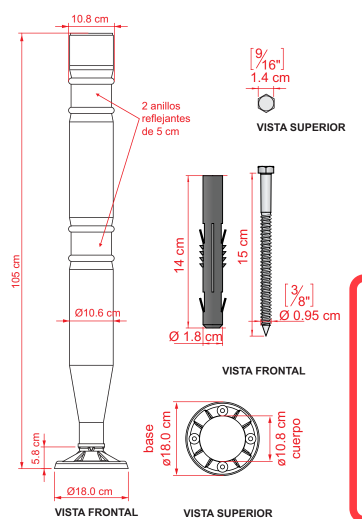




BALIZA BRIO - 1000 SOLAR

Código: BBRIO-1000-S

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



Medidas

Altura: 105 cm ø sup. 10.8 cm.

ø base 18.0 cm

Reflejante: 2 anillos

Color de reflejante: Blanco o ambar.

Sistema de anclaje

Marcar en el piso la posicion de los barrenos de anclaje utilizando la base de la baliza como plantilla, perforando el área asignada con broca de ¾" para concreto hasta una profundidad de 6" (15.24 cm), introduzca los taquetes en los barrenos, coloque la baliza, inserte los tornillos de 3/8" x 15 cm con rondana plana, apriete los 4 tornillos utilizando dado de 9/16"; su instalación esta terminada.

Total



