

BALIZA BRÍO 1000 SOLAR

Código: BBRIO-1000-Solar



CARACTERÍSTICAS

- Resistentes al impacto de los vehículos.
- Vuelve a su posición vertical y forma original, en caso de ser impactada.
- Base fabricada con plástico de nueva generación que soporta hasta 25 mil atropellamientos accidentales 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 línea: blanco.
- 2 anillos de reflejante prismático protegidos con aros del mismo cuerpo que garantizan la durabilidad del área reflejante.
- Iluminación interna por un grupo de 12 leds rojos parpadeantes con ON-OFF automático.
- Alimentada mediante celda solar fotovoltaica y batería AAA recargable de 1.5 Volts-1.1 maH.
- Batería con 5 hrs de carga y 60 hrs funcionando.
- Un anclaje seguro al piso mediante 4 tornillos, 4 rondanas planas y 4 taquetes extralargos, dándole mayor seguridad (no incluidos).

¿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.









BALIZA BRÍO 1000 SOLAR

Código: BBRIO-1000-Solar

MEDIDAS

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

Total

- Altura: 105 cm
- ø sup. 10.8 cm
- ø base 18.0 cm

Reflejante

· 2 anillos

Color de reflejante

Ámbar o blanco

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 ¾" 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.





