

BALIZA-104 SOLAR

Código: BA-104-S

¡Hemos pasado
al siguiente nivel!

¡Totalmente de acuerdo!

Las balizas abatibles son muy útiles para la gestión de espacios urbanos y la seguridad vial. Al ser visibles y tener la capacidad de abatirse, se adaptan a las necesidades del momento, lo que las convierte en una solución dinámica y eficiente.

Además, al evitar la invasión de zonas restringidas, como las ciclovías o áreas de estacionamiento exclusivo, contribuyen a mejorar tanto el orden del tránsito como la protección de otros usuarios de la vía, como ciclistas y peatones.

Tienen una altura adecuada para ser vistas desde una distancia considerable, lo que facilita que los conductores las identifiquen de inmediato, especialmente por el destello de su luz.

Están diseñadas para ser fijadas a la superficie asfáltica mediante una base sólida, lo que permite que, en caso de ser necesario, se puedan abatir o doblar para evitar daños o permitir el paso de vehículos o maquinaria.

Contribuyen significativamente a la seguridad tanto de conductores como de peatones al delimitar de manera clara las zonas de paso.

Características

- Su diseño abatible permite que, en caso de necesidad (por ejemplo, acceso a una zona cerrada o paso de vehículos de emergencia), se puedan plegar fácilmente sin que se dañen.
- Las balizas son 100% flexibles, lo que significa que pueden resistir el impacto de vehículos sin dañarse; esta flexibilidad les permite volver a su posición original incluso después de ser atropelladas por vehículos que las invaden por descuido, lo que las hace ideales para zonas con alto riesgo de accidentes.
- La base está fabricada con plástico de nueva generación que es capaz de soportar hasta 25,000 atropellamientos imprudenciales de vehículos con un peso menor a 5 toneladas, lo que garantiza una alta durabilidad en condiciones de tránsito intenso.
- El cuerpo de la baliza está hecho de polímero color blanco lo que hace que traspase mejor la luz, equipadas con 2 anillos de material reflejante, que son protegidos por aros del mismo cuerpo de la baliza, garantizando su durabilidad y la visibilidad en condiciones de baja luz o durante la noche.
- Para garantizar que las balizas se mantengan firmemente en su lugar, se anclan al piso mediante 4 tornillos y 4 taquetes extra-largos.

Sistema de alimentación Solar

- Celda solar.
- Grupo de 5 Leds ultrabrillantes, de última generación.
- Circuito JVM haciéndola funcionar de manera destellante.
- Colores de leds: ámbar, rojo, verde, azul o blanco.

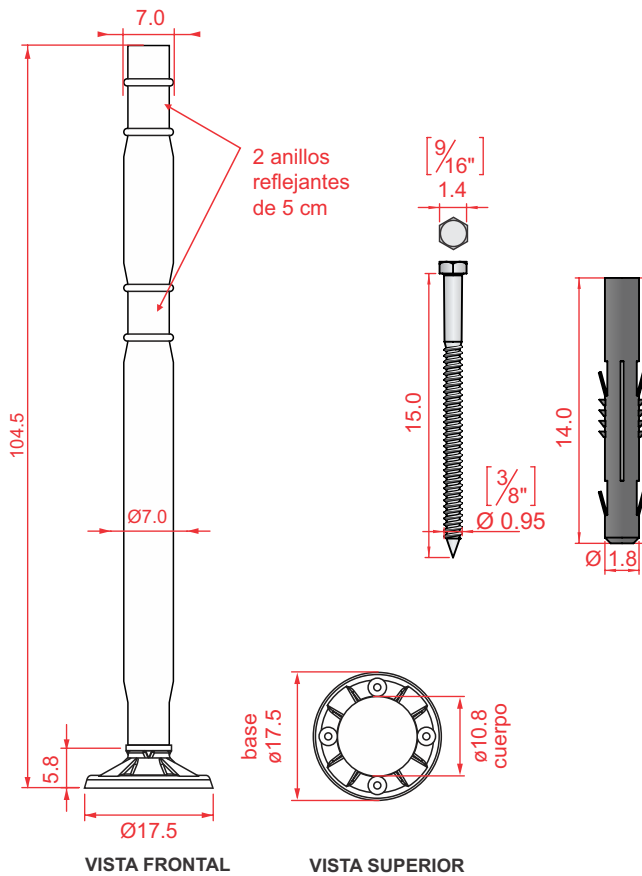


BALIZA-104 SOLAR

Código: BA-104-S

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

Dimensiones en: **cm**

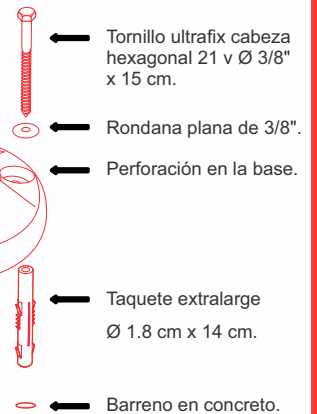


Medidas

Total	Altura total: 104.5 cm \varnothing sup. 7.0 cm. \varnothing base 17.5 cm.
Reflejante:	2 anillos de 5 cm de alto
Color de reflejante:	Naranja o amarillo
Peso:	1.000 kg

Sistema de anclaje

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



**más durabilidad
más seguridad
más resistencia
menor precio**