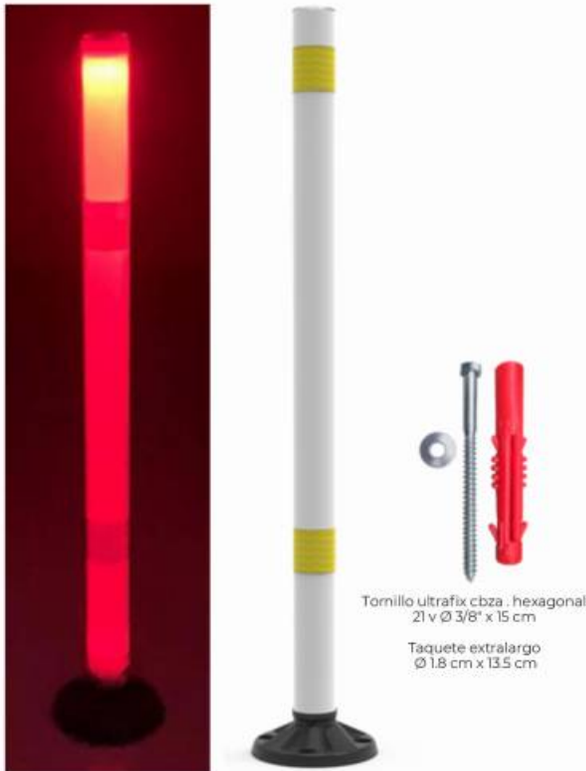


BALIZA BRÍO 105 SOLAR

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?

Dispositivos de señalización vial diseñados para delimitar áreas específicas; su función principal es prevenir la invasión de zonas restringidas o peligrosas, garantizando la seguridad vial y peatonal.

Fabricados en plástico resistente al clima, desgaste e impactos, son abatibles y recuperan su forma tras recibir golpes, por ello son ideales para entradas de estacionamientos y áreas de tránsito restringido.

Actúan como delimitadores de espacios, evitando invasiones en aceras, ciclovías, pasos peatonales y zonas prohibidas.

Los postes abatibles, al instalarse en línea, forman barreras visuales claras, impidiendo estacionamientos indebidos y manteniendo el orden en accesos y zonas de carga.

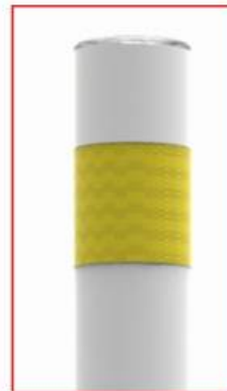
Versátiles y funcionales, mejoran la organización y seguridad urbana para peatones y automovilistas.

CARACTERÍSTICAS

- Resistentes al impacto de los vehículos.
- Vuelve a su postura original, después del impacto, recuperando su posición vertical, soportando más de 5,000 abatimientos.
- Fabricado en plástico de alta resistencia; material que no causa daño en los autos.
- Soporta atropellamientos imprudenciales menores de 5 toneladas.
- Color de línea: blanco traslúcido.
- 2 anillos de reflejante prismático, ayudando a la visibilidad durante la noche.
- Fácil colocación o reposición.
- Un anclaje seguro al piso mediante 4 tornillos, 4 rondanas planas de 3/8" y 4 taquetes extralargo, dándole mayor seguridad (no incluidos).

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN SOLAR

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



BALIZA BRÍO 105 SOLAR

Código: BBRIO-105 SOLAR

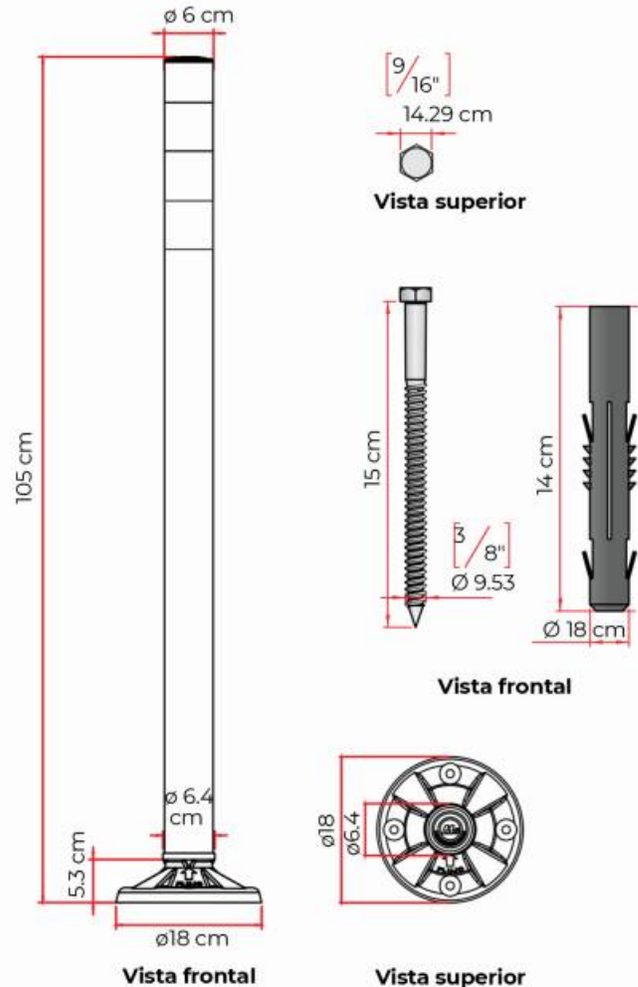
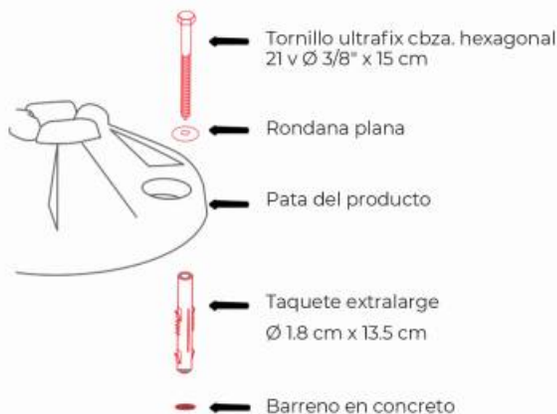
MEDIDAS

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

- | | |
|----------------------------|--|
| Total | <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 105 cm • Base $\varnothing 18$ cm; superior $\varnothing 6$ cm |
| Reflejante | <ul style="list-style-type: none"> • Anillo de 6 x 18 cm |
| Color de reflejante | <ul style="list-style-type: none"> • Ámbar |
| Peso | <ul style="list-style-type: none"> • 1.040 kg |

ANCLAJE

Apoyándonos de un taladro con broca de $\frac{3}{4}$ " 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 $\frac{3}{8}$ ", con la ayuda de un dado $\frac{9}{16}$ "; apretamos los 4 tornillos perfectamente y ¡listo!, la instalación está terminada.



+ SEGURIDAD
+ RESISTENCIA
MENOR PRECIO