

## BALIZA BRÍO 105

### Delineador vial flexible

Código: BBRIO-105



Tornillo ultrafix cbza . hexagonal  
21 v Ø 3/8" x 15 cm

Taquete extralargo  
Ø 1.8 cm x 13.5 cm

### 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 accidentales menores de 5 toneladas.
- Color de línea: amarillo, blanco, verde o azul, todos de gran visibilidad.
- 2 anillos de reflejante prismático para aumentar su visibilidad durante la noche.
- Fácil colocación o reposición.
- Anclaje seguro al piso mediante 4 tornillos, 4 rondanas planas de 3/8" y 4 taquetes extralargo, (no incluidos), lo que le brinda mayor seguridad.

#### OPCIÓN DE LLEVAR LUZ

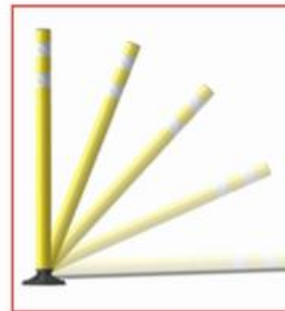
- Sistema inteligente de alimentación solar.
- Grupo de 5 leds ultrabrillantes.
- 40,000 MCD, con corriente baja de 18,000 mA y 40,000 mW.
- Colores: ámbar, rojo, verde, azul y blanco.

### ¿QUÉ SON LAS BALIZAS?

Poste abatible de plástico formulado, que alinea, delimita o enfila zonas reservadas, para peatones o automovilistas.

**¿Para qué sirven?** La función principal es señalar y evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes viales de seguridad, tales como ciclovías, accesos a estacionamientos, incluso para crear pasos peatonales.

**Aplicaciones.** Sugerido principalmente en hileras impidiendo que los coches se coloquen en las aceras o para que no invadan zonas de peligro.



## BALIZA BRÍO 105

### Delineador vial flexible

Código: BBRIO-105

#### MEDIDAS

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

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

#### 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.

