



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

## ¿QUE SON LOS BOLARDOS?

Son guías de alineamiento indicadores restrictivos.

Su diseño integra una cúpula superior con sistema de iluminación de led.

Adorno resistente a los impactos.

La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes viales de seguridad.

Sugerido principalmente en hileras impidiendo que los coches se coloquen en las aceras o para que no ingresen en una zona peatonal restringida o como adorno.



## Características

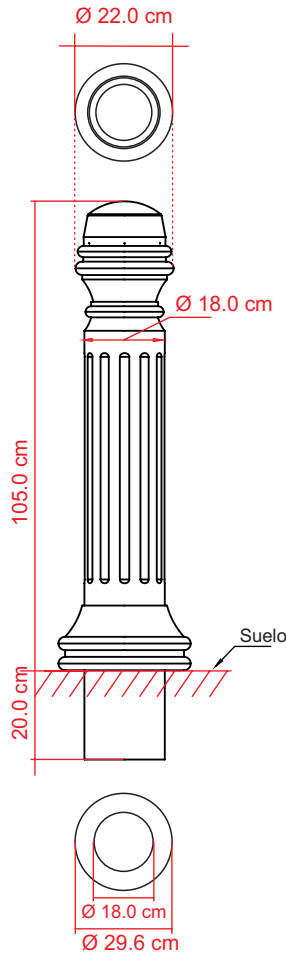
- Bolardo moderna, decorativa, su estética la hace elegante.
- Material de uso rudo, que soporta la intemperie diaria.
- Contribuye a un ambiente seguro y de alto estándar.
- **Fabricado en polietileno de media densidad.**
- Resistente a los rayos UV.
- De gran durabilidad.
- Libre de mantenimiento
- Facilidad de manejo.
- Base para ser ahogada en la superficie.
- Con iluminación interna (opcional).

### SISTEMA DE ILUMINACIÓN SOLAR

- Su sistema de iluminación es a base de leds, color blanco, ámbar, rojo, verde o azul.
- Destellante de alta eficiencia protegido dentro de una cúpula cristalina.
- Alimentación solar mediante celda fotovoltaica y banco de baterías, todo encapsulado en la parte superior del bolardo.



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



## Medidas

<b>Total</b>	Altura total: 125.0 cm Altura funcional: 105.0 cm Ø Inf.: 29.6 cm, Ø sup.: 22.0 cm.
<b>Reflejante:</b>	Luz de leds
<b>Color de led:</b>	Blanco, ámbar, rojo, verde o azul.

Marque la ubicación del barreno, haga una perforación de  $\text{Ø } 8'' \times 9''$  de profundidad con la ayuda de un sacabocados saque todo el escomburo, inserte el bolardo, asegure de rellenar con cemento para que quede bien cimentada y nivele.

