



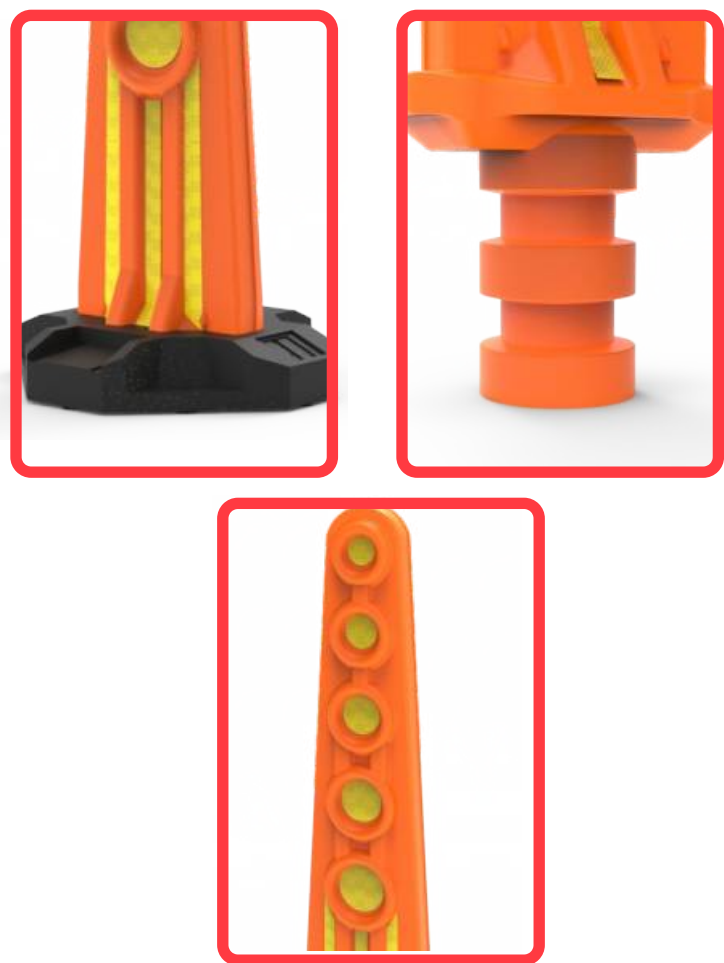
## Características

- Fabricada en **políflexy® color naranja**, protección contra rayos UV y condiciones climáticas extremas, garantiza larga vida útil y mínimo mantenimiento.
- Su **estructura monolítica otorga elevada resistencia** al impacto, vibraciones y exposición ambiental, manteniendo su integridad física ante variaciones térmicas, humedad o radiación UV.
- La base de la paleta incorpora **cuatro cartabones estructurales** que refuerzan la unión del cuerpo, otorgándole mayor capacidad de absorción ante impactos vehiculares.
- Equipada con **cinco discos de reflejante** en ambas caras, que garantizan óptima visibilidad nocturna y en condiciones de baja iluminación.
- Instalación por **ahogamiento** o con **base pesada**, para hacerla portátil.
- Ideal para su aplicación en zonas de desviación, obras temporales o **puntos de alto riesgo**, donde se requiere señalización confiable y duradera.

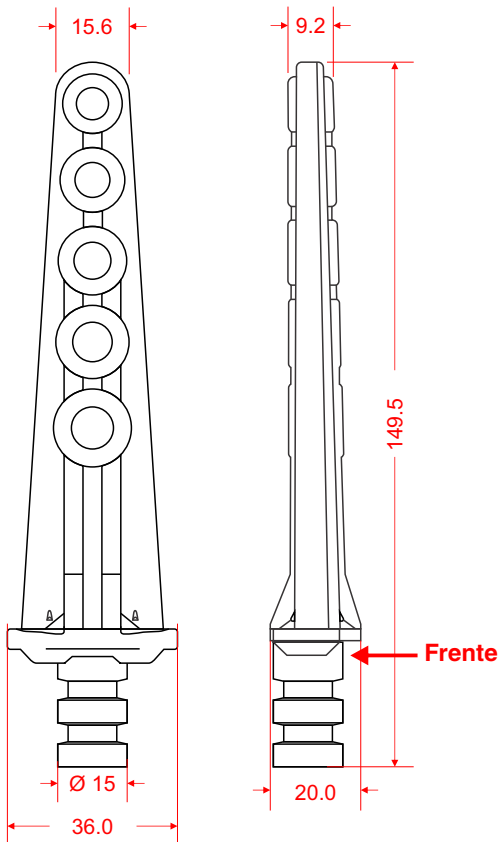
¡Hemos pasado  
al siguiente nivel!

## ALTURA PERFECTA

- Paleta vial diseñada para proporcionar alta visibilidad diurna y nocturna mediante la altura de su cuerpo y de los reflejos del reflejante.
- Su estructura favorece la percepción visual anticipada de advertencias o indicaciones viales, incluso en condiciones de baja iluminación natural.
- El diseño contribuye a potenciar la visibilidad del señalamiento, logrando que los conductores identifiquen con mayor rapidez los cambios en la vía o la presencia de obstáculos.



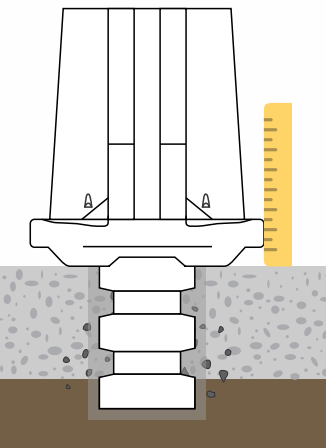
Las dimensiones y otras medidas son nominales,  
pueden variar en + - 2%.



## Medidas

<b>Total</b>	Altura: 125 cm Base: 48.5 x 47 cm
<b>Reflejante:</b>	5 discos alineados
<b>Color de reflejante:</b>	Ambar o blanco
<b>Peso aprox:</b>	10.745 kg

- anclaje**
1. Marque el punto exacto donde se instalará la paleta. Realice una perforación de Ø 7" con una profundidad de 10 ½", utilizando un sacabocados o herramienta adecuada.
  2. Inserte la base de la paleta en el orificio y vierta la mezcla de concreto o mortero. Observe cómo el material se amolda gradualmente a la forma de la base.
  3. Verifique la verticalidad y nivelación de la paleta utilizando un nivel para garantizar una instalación precisa y estable.
  4. Retire el exceso de mezcla y realice la limpieza del área, procurando un acabado estético y uniforme.
- Nota:** Asegúrese de orientar la paleta según el lado designado para su correcto funcionamiento y visibilidad.



+ **seguridad**  
+ **resistencia**  
- **precio**