



**CONO AMARILLO CON MUESTRA DE LUZ ROJA**

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

## VENTAJAS DE LOS CONOS POLIFLEXY

Son mas resistentes que los de PVC normalmente este material con protector de UV aguanta aproximadamente 2 años sin que se degrade, el cono de poliflexy dura alrededor de 10 años sin que pierda el color, ni se rompa por degradación de rayos solares.

## PARA QUE SIRVEN LOS CONOS POLIFLEXY

Usados en carreteras para avisar a los conductores de zonas en obras o accidentes y puedan tomar precaución con antelación, ideal para usarse en estacionamientos, llevarse en la cajuela ya que ocupan poco espacio y son apilables con la luz.

## APLICACIONES

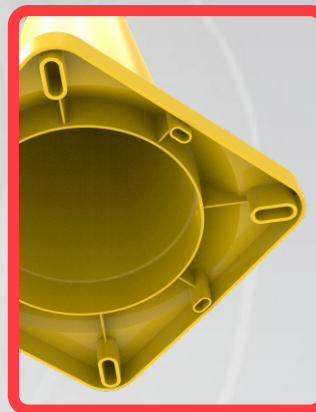
Sugerido principalmente en zonas de obra, donde se esté haciendo alguna reparación vial o en donde se requiera señalar algún peligro o desviación.

## Características

- Cuerpo fabricado de una sola pieza con poliflexy® dándole gran flexibilidad y alta resistencia a los impactos, después de ser atropellados recuperan su forma original.
- Base pesada opcional para proporcionarles mayor peso fabricadas de poliflexy®, se ensamblan al cuerpo del cono mediante una serie de seguros que se sellan térmicamente creando una unión segura.
- Con protección contra rayos UV.
- Colores de línea: naranja, amarillo y azul, (otros colores sobre pedido).
- Apilables, lo que facilita su transporte y almacenaje.
- Un anillo de reflejante para incrementar su visibilidad durante la noche (opcional).
- Las versiones con base pesada son ideales para condiciones de tráfico intenso, ofreciendo una mayor estabilidad en condiciones de viento o lluvia.
- El diseño especial de la punta le permite alojar una lámpara de destellos.

### CARACTERÍSTICAS 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: ambar, rojo, verde, azul y blanco.



**Con opción de llevar base pesada**



**Celda solar**

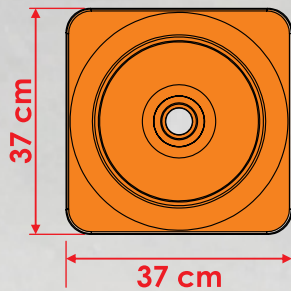
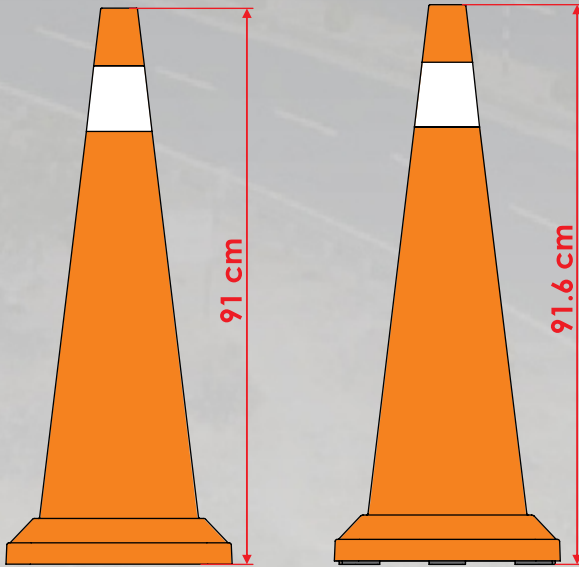


**Soporta multiples, aplastamientos**

Las medidas son nominales,  
pueden variar en  $\pm 2\%$ .

**CNFI-91**

**CNFI-91-BP**



## Medidas

CNFI-91	Alto: 91 cm Base: 37 x 37 cm
CNFI-91-BP	Alto: 91.6 cm con base pesada
Reflejante:	1 anillo de 10 cm de alto color blanco

