



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

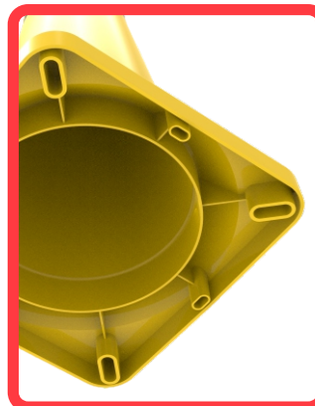
Sugerido principalmente en zonas de obra, donde se esté haciendo alguna reparación vial o en donde se requiera señalar algún peligro o desviación.

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.
- Con protección contra rayos UV.
- Colores de línea: naranja o amarillo, (otros colores sobre pedido).
- Apilables, lo que facilita su transporte y almacenaje.
- Un anillo de reflejante para incrementar su visibilidad durante la noche (opcional).

CARACTERISTICAS 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.



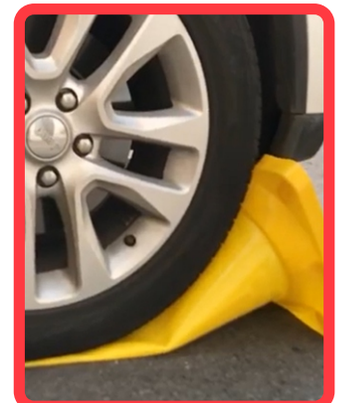
Remates que lo hacen estable



Base pesada que lo estabilizan



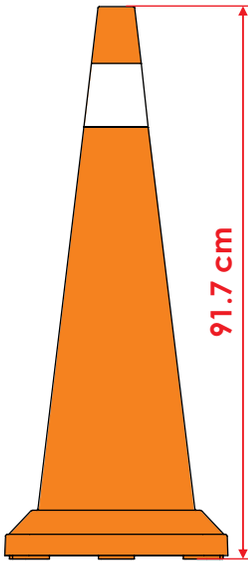
Celda solar



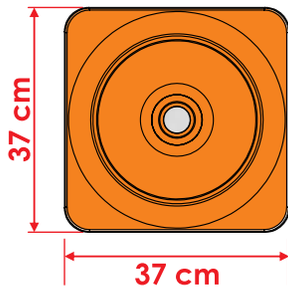
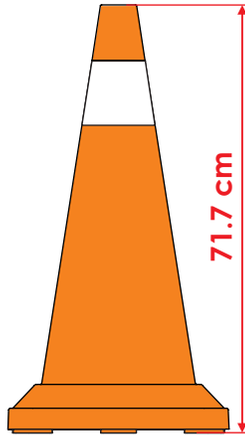
Soporta múltiples aplastamientos

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

CNFI-91



CNFI-71



Medidas

CNFI-91 Alto: 91.7 cm
 Base: 37 x 37 cm

CNFI-71 Alto: 71.7 cm
 Base: 37 x 37 cm

Reflejante: 1 anillo de 10 cm de alto
 color blanco

