

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

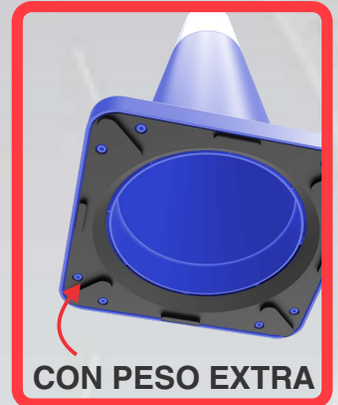
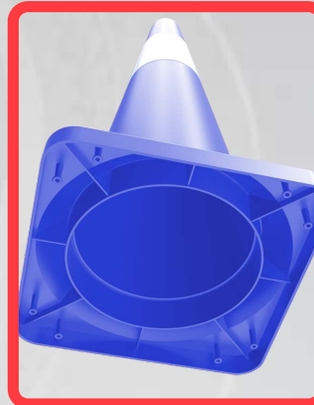
Usados en carreteras para avisar a los conductores de zonas en obras o accidentes y puedan tomar precaución con antelación, ideal para usarse en estacionamientos, llevarse en la cajuela ya que ocupan poco espacio y son apilables.

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

- Conos flexibles de 91 cm. y versiones con base pesada dando un alto total de 91.6 cm.
- Cuerpo fabricado de una sola pieza con poliflexy dandole gran flexibilidad y alta resistencia a los impactos, después de ser atropellados recuperan su forma original.
- Los soportes para proporcionarles mayor peso están fabricados con "Fusión polimérica", se ensamblan al cuerpo del cono mediante una serie de seguros que se sellan térmicamente creando una unión resistente inseparable.
- 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 grado Ingeniería para incrementar su visibilidad durante la noche (opcional).
- El diseño especial de la punta le permite alojar una lámpara de destellos (opcional).
- Las versiones con base pesada son ideales para condiciones de tráfico intenso, ofreciendo una mayor estabilidad en condiciones de fuerte viento o lluvia.



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

Medidas

Alto: 91 cm
Base: 37 x 37 cm
Alto: 91.6 cm con base pesada

Reflejante: 1 anillo de 10 cm de alto
color blanco

