

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

¿QUE SON LOS ITOS POLIFLEXY®?

Señalamiento preventivo, poste flexible, especial para delimitar o señalizar zonas de peligro, indicadores de alineamiento, mejorando la visibilidad del área de riesgo.

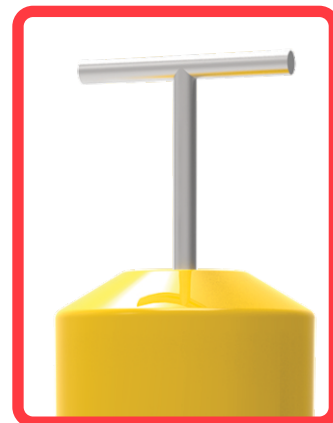
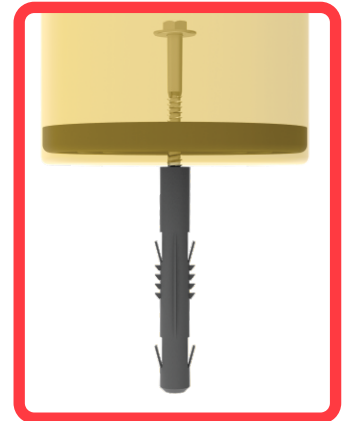
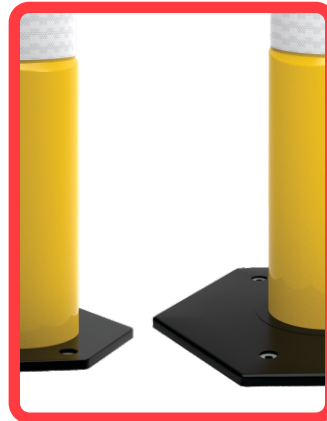
La función principal es alertar de un obstáculo al conductor .

100 % flexible.

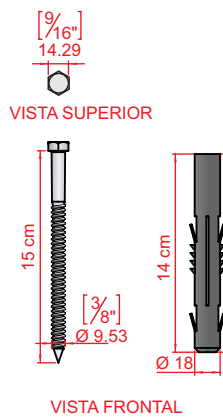
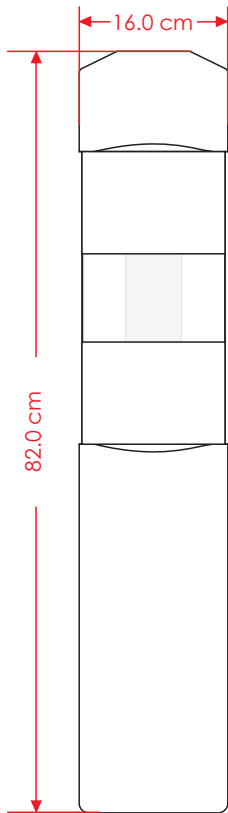


Características

- Una de sus principales características es la resistencia al impacto de los vehículos, ya que soporta múltiples atropellamientos y vuelve a su forma original.
- Fabricado en Poliflexy®, material maleable que no causa daño en los vehículos.
- Color de línea; amarillo, blanco o naranja de gran visibilidad (otros bajo demanda).
- 2 anillos de reflejante prismático, ayudando a la visibilidad durante la noche.
- Cuenta con una arandela interna en la base, que ayuda al soporte de los múltiples atropellamientos.
- Así mismo tiene la opción de llevar base hexagonal chica o grande, haciendo estable su postura y dando mayor soporte al hito.
- Su instalación es sencilla; es por la parte de arriba del hito con un gancho que atraviesa todo el alto del hito hasta el tornillo interno y así poderlo sujetar al asfalto.



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



Medidas

- ITO -PF-82** Ø 16 cm, Alto: 82 cm
- Reflejante:** 2 anillos de 11 cm de alto
- Color de reflejante:** Blanco.

anclaje

Marcamos los barrenos, donde van colocados los hitos, apóyandonos de un taladro con broca de 3/4" para concreto, perforamos a una profundidad de 7", introducimos el taquete extralargo, montamos el hito junto con su arandela, tornillo/rondana plana de 3/8", ayúdese de un dado 9/16"; unido a una "T", atraviese el hito y gire el tornillo hacia su derecha hasta estar lo suficiente apretado, así su instalación estará terminada.

- Tornillo ultrafix cbza. hexagonal 21 v Ø 3/8" x 15 cm.
- Rondana plana.
- Arandela interna dentro del ito.
- Taquete extralargo Ø 1.8 cm x 13.5 cm.
- Barreno en concreto.

