

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



- Tornillo ultrafix cbza. hexagonal
21 v Ø 3/8" x 15 cm
- Taquete extralarge
Ø 1.8 cm x 13.5 cm

Características

- Resistentes al impacto de los vehículos; por su flexibilidad.
- Vuelve a su forma original, después de la colisión, recuperando su posición vertical.
- Soportando más de 100 atropellamientos (garantizados).
- Fabricado en Poliflexy[®], material maleable que no causa daño en los vehículos.
- Color de línea; amarillo de gran visibilidad (otros bajo demanda).
- 2 anillos de reflejante prismático, ayudando a la visibilidad durante la noche.
- Fácil colocación o reposición.
- Un anclaje seguro al piso mediante 1 arandela que sujeta el ito y a su vez sujetos por un tornillo y rondana de 3/8" con 1 taquete extralarge, dándole mayor seguridad.

¿QUE SON LOS ITOS?

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

¿PARA QUE SIRVEN LOS ITOS?

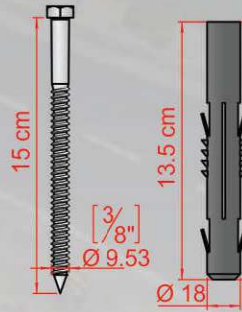
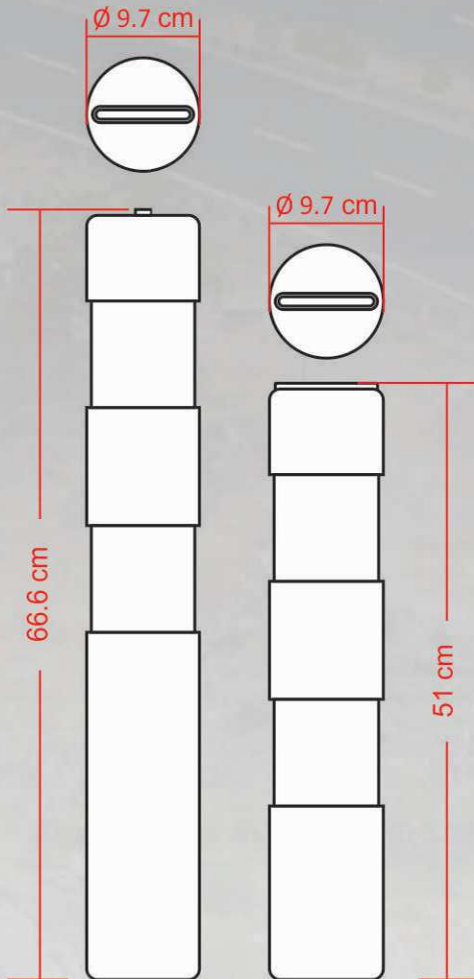
La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes viales de seguridad.

APLICACIONES

Sugerido principalmente en hileras impidiendo que los coches se coloquen en las aceras o para que no invadan zonas de peligro.



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



Medidas	
ITO-PF-66	Altura: 66.6 cm, Ø 9.7 cm.
ITO-PF-51	Altura: 51 cm, Ø 9.7 cm.
Reflejante:	Altura: 9 cm
Color de reflejante:	Blanco.
ITO-PF-66	.675 kg
ITO-PF-51	.500 kg

anclaje

Marcamos los barrenos, donde van colocados los itos, apoyándonos de un taladro con broca de 3/4" para concreto, perforamos a una profundidad de 7", introducimos los taquetes extralarge en cada barreno, montamos el ito junto con su arandela, tornillo/rondana plana de 3/8", ayúdese de un dado 9/16"; unido a una "T", atraviese el ito y gire el tornillo hacia su derecha hasta estar lo suficiente apretado, así su instalación estara terminada.

