

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

## ¿QUE SON LOS HITOS FLEX?

Son alineadores versátiles ya que los utilizamos para indicar una situación de riesgo, delimitar áreas específicas, zonas de obra o como publicitario.

Su función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; demarca o enfilea zonas reservadas.

Ideales como delimitadores viales de seguridad e incluso para crear pasos peatonales.

Útil en obras viales, desviaciones, estacionamientos, algún registro destapado, zonas restringidas, etc.

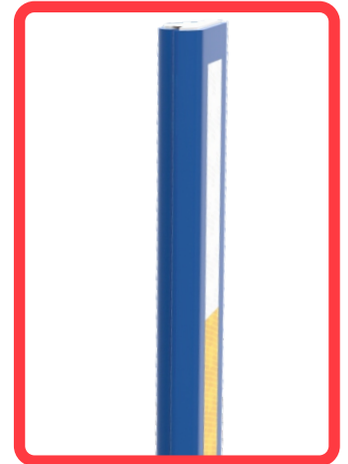
Eficaz y económico.



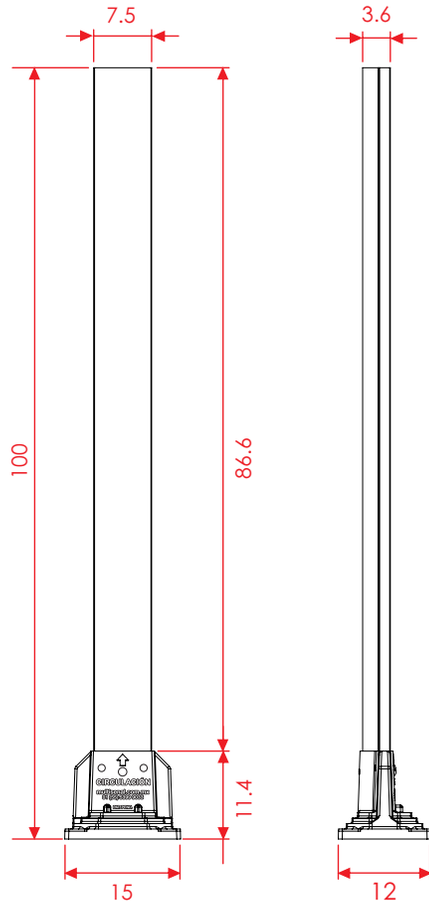
- Tornillo ultrafix cabeza hexagonal 3/8" x 15 cm
- Taquete extralargo Ø 1.8 cm x 14 cm
- Rondana plana de 3/8".

## Características

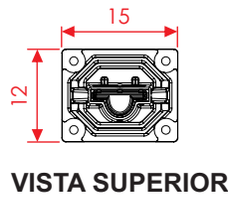
- Resistencia al impacto de los vehículos por su flexibilidad.
- El hito flexible 100, tiene un diseño exclusivo.
- Base y cuerpo producidos en poliflexy®, material suave y 100% flexible que no causa daño en los automóviles.
- Soporta múltiples atropellamientos; cuerpo fabricado en una sola pieza con tapón para evitar que se introduzca el agua de la lluvia o metan basura.
- Color verde, naranja, blanco o azul (otro bajo demanda).
- Base color negro con 3 remaches de refuerzo, para evitar que se safe el cuerpo.
- Vuelve a su forma original, después del impacto, recuperando su posición vertical.
- Fácil colocación y reposición.
- Ligero, ocupa poco espacio para trasporta y almacenar.
- Reflejante que ayuda a la visibilidad durante la noche.
- Sistema de anclaje: con 4 tornillos con taquete (no incluidos).



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



Medidas en: cm



## Medidas

<b>Fabricado en:</b>	Cuerpo de poliflexy®.
<b>Color:</b>	blanco, naranja, azul o verde.
<b>Medidas generales:</b>	Largo base: 15 cm. Ancho base: 12 cm. Alto: 100 cm,
<b>Peso gral.:</b>	0.560 kg.
<b>Base</b>	
<b>Fabricado en:</b>	Poliflexy®.
<b>Color:</b>	Negro.

**PATENTE EN TRAMITE**

## Sistema de anclaje

Marcar en el piso la posición de los barrenos de anclaje utilizando la base del hito como plantilla, perfora con broca de 3/4" para concreto hasta una profundidad de 7", introduce los taquetes en los barrenos, coloca el hito, inserta los tornillos de 3/8" x 15 cm con rondana plana, aprieta los 4 tornillos utilizando dado de 9/16"; su instalación esta terminada.

