

## HITO - FLEX - 100

Código: IT-FLEX-100



### ¿QUÉ SON LOS HITO FLEX?

Son alineadores versátiles, económicos y eficaces, los cuales se utilizan comúnmente para marcar los carriles y kilómetros las ciclovías. También funcionan 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 enfila áreas reservadas.

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

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

### 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 vehículos.
- Soporta múltiples atropellamientos.
- Cuerpo fabricado en una sola pieza con tapón para evitar que se introduzca el agua de la lluvia o la 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.
- Sencillo de colocar y reponer.
- Es ligero; fácil de transportar y almacenar, ya que ocupa poco espacio
- Reflejante que ayuda a aumentar su visibilidad durante la noche.
- Sistema de anclaje con 4 tornillos con taquete (no incluidos).



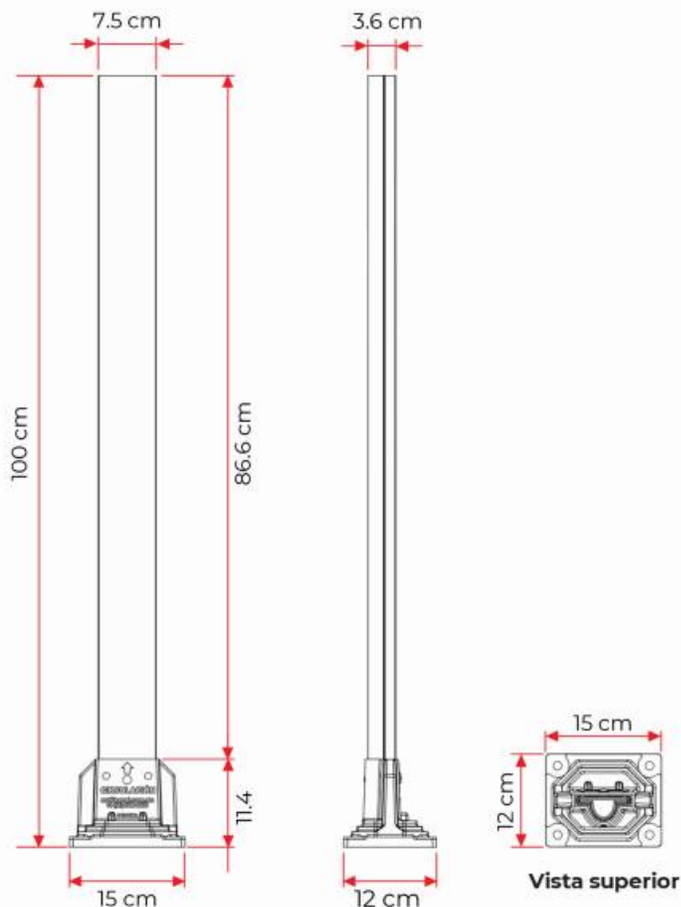
## HITO - FLEX - 100

Código: IT-FLEX-100

### MEDIDAS

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

- Fabricado en**
  - Cuerpo de poliflexy®
- Color**
  - Blanco, naranja, azul o verde
- Medidas generales**
  - Largo base: 15cm
  - Ancho base: 12 cm
  - Alto: 100 cm
- Peso general**
  - 0.560 kg
- BASE**
- Fabricada en**
  - Poliflexy®
- Color**
  - Negro



### 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 está terminada.

- Tornillo ultrafix cabeza hexagonal 21 v Ø 3/8" x 15 cm
- Rondana plana de 3/8"
- Perforación en la base
- Taquete extralarge Ø 1.8 cm x 14 cm
- Barreno en concreto



#### ANCLAJE EN CONCRETO

- Tornillo "Ultrafix" cabeza hexagonal Ø3.8" x 15 cm
- Taquete "Extralarge" Ø1.8 cm x 14 cm
- Rondana plana de 3/8"