

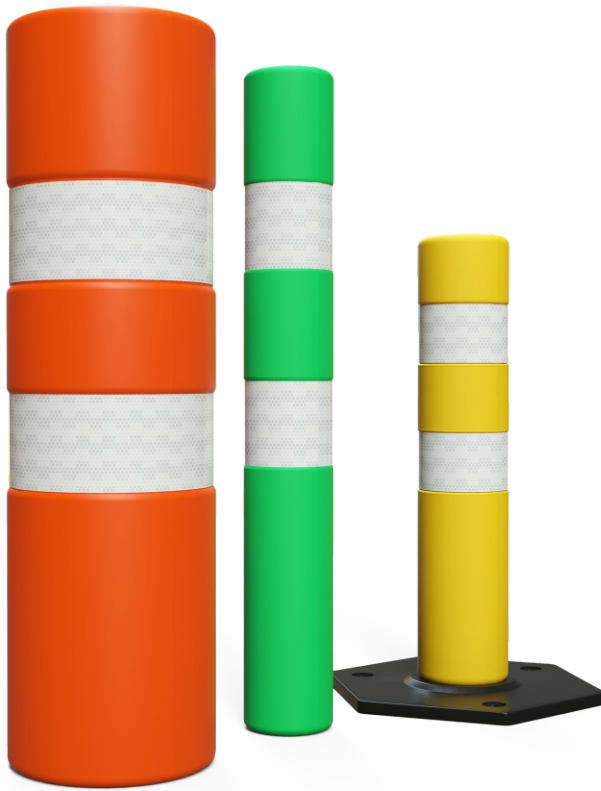
El líder no sigue los pasos
... marca el camino

¿QUE SON LOS HITOS?

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

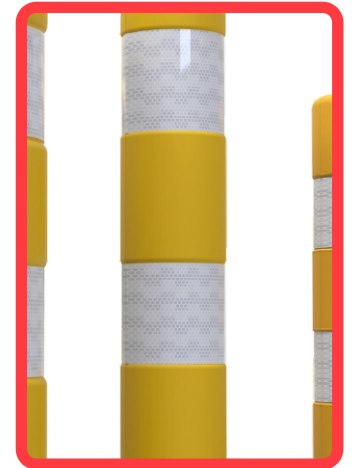
La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes viales de seguridad.

Se coloca como medida de seguridad; en cuchillas o desviaciones en avenidas de alta velocidad, gracias a su cuerpo robusto llamando así la atención a los conductores al acercarse a una zona de desviación.

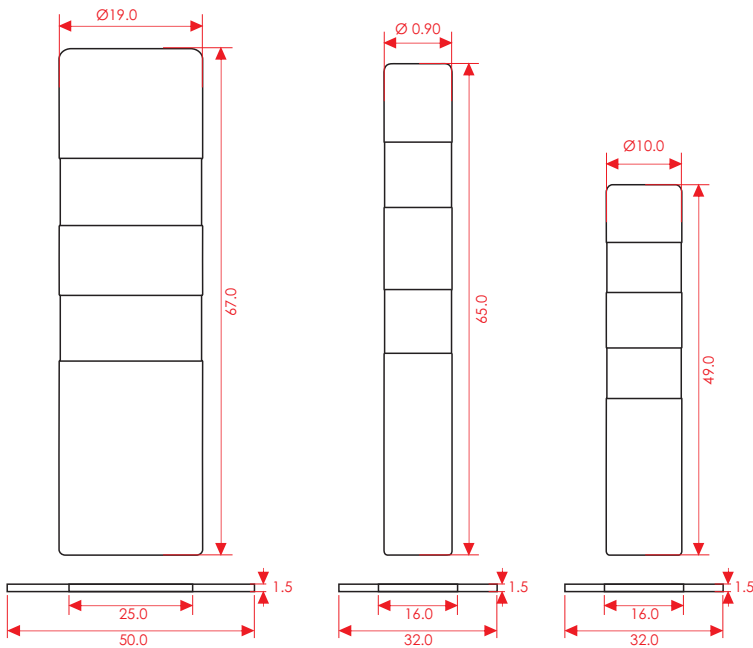


Características

- 3 tamaños, 68, 62 y 49 cm de alto.
- 100% flexible y resistente al impacto de los vehículos; por su flexibilidad.
- Vuelve a su forma original, después de la colisión, recuperando su posición original.
- Soportando múltiples atropellamientos .
- Fabricado en Vitemflex®, material maleable que no causa daño en los vehículos.
- Este hito ha sido construido según la norma UNE 135363:98 referente a los balizamientos.
- Cuenta con una mirilla superior por donde entra la arandela.
- 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 hito haciendo al cuerpo más estable y difícil de arrancar.
- Base hexagonal de PVC, (opcional) para darle mayor soporte.



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



Medidas

ITO-VF-68	Ø 19.0 cm Altura: 67.0 cm, .
ITO-VF-62	Ø 9.90 cm Altura: 65.0 cm,
ITO-VF-49	Ø 10.0 cm Altura: 49.0 cm,

Color de reflejante: Blanco.

ITO-VF-68	0.645 kg
ITO-VF-62	0.310 kg
ITO-VF-49	0.265 kg

anclaje

Marcamos los barrenos, donde van colocados los hitos, 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 hito junto con su arandela, tornillo/rondana plana de 3/8", ayúdese de un dado 9/16"; unido a una "T", atravesese el hito y gire el tornillo hacia su derecha hasta estar lo suficiente apretado, así su instalación estará terminada.

