

HITO POLIFLEXY 76

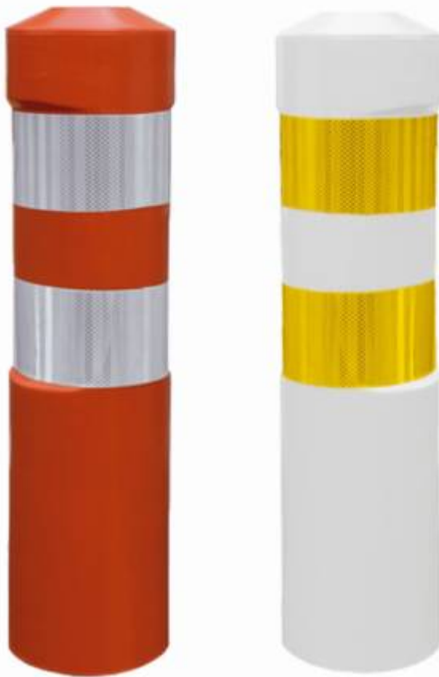
Código: ITO-PF-76

¿QUÉ SON LOS HITOS?

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

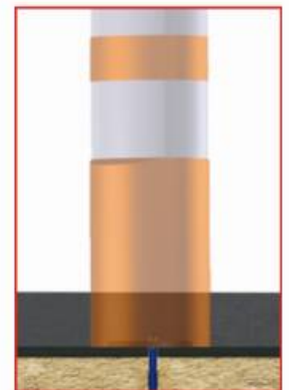
¿Para qué sirven? Su función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; también sirven como delimitantes viales de seguridad.

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



CARACTERÍSTICAS

- Resistentes al impacto de los vehículos; por su flexibilidad.
- Vuelve a su forma y posición original, después de la colisión,
- Soportan múltiples atropellamientos (garantizados).
- Fabricado en Poliflexy®, material maleable que no causa daño en los vehículos.
- Colores de línea: naranja, amarillo o blanco de gran visibilidad (otro color bajo demanda).
- 2 anillos de reflejante para aumentar la visibilidad durante la noche.
- En el interior del hito, se aloja una arandela especial de PVC, con bordes redondeados que facilitan su colocación.
- Se ancla con taquete extralargo \varnothing 1.8 cm x 14 cm de largo, tornillo ultraflex cabeza hexagonal \varnothing 3/8" x 15 cm y rondana plana de 3/8 dándole mayor seguridad.



HITO POLIFLEXY 76

Código: ITO-PF-76

MEDIDAS

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

Total	<ul style="list-style-type: none"> • Altura: 76.5 cm • Ø19.5 cm
Reflejante	<ul style="list-style-type: none"> • 2 anillos de 612 cm² c/u
Color de reflejante	<ul style="list-style-type: none"> • Blanco o ámbar
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 1.644 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 extralargos en cada barreno, montamos el hito junto con su arandela, tornillo/rondana plana de 3/8", ayudándonos de un dado 9/16", unimos a una "T", atravesamos el hito y giramos el tornillo hacia nuestra derecha hasta estar lo suficiente apretado, así la instalación estará terminada.

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

