



Características

- Sugerido principalmente en hileras o hacer gondolas puede instalarse solo o complementarse con otro dispositivo.
- Hecho en una sola pieza, resistentes al impacto de los vehículos; por su flexibilidad.
- Soportando múltiples atropellamientos (garantizados), ya que vuelve a su forma original, después de ser aplastado, recuperando su posición vertical.
- Fabricado en Poliflexy®, material maleable que no causa daño en los vehículos.
- Color de linea; naranja, azul, verde o amarillo (blanco en caso de ser solar) de gran visibilidad (otros colores bajo demanda).
- 3 anillos de reflejante prismático, ayudando a la visibilidad durante la noche.
- Fácil colocación o reposición.
- **SISTEMA INTELIGENTE DE ALIMENTACIÓN SOLAR**
- Celda solar
- Grupo de 5 Leds ultrabrillantes.
- 40, 000 MCD, con corriente baja de 18 mA y 40 mW.
- Color del cuerpo: Blanco
- Color de led: ámbar, rojo, azul o blanco.
- Además de su color y cintas reflectivas que asegura su visibilidad, sobre todo por la noche o bajo neblina.

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

¿QUE SON LOS HITOS?

Señalamiento preventivo permanente, poste flexible de cuerpo cilíndrico que posee gran efectividad por su altura a nivel de "vista conductor".

¿PARA QUE SIRVEN LOS HITOS?

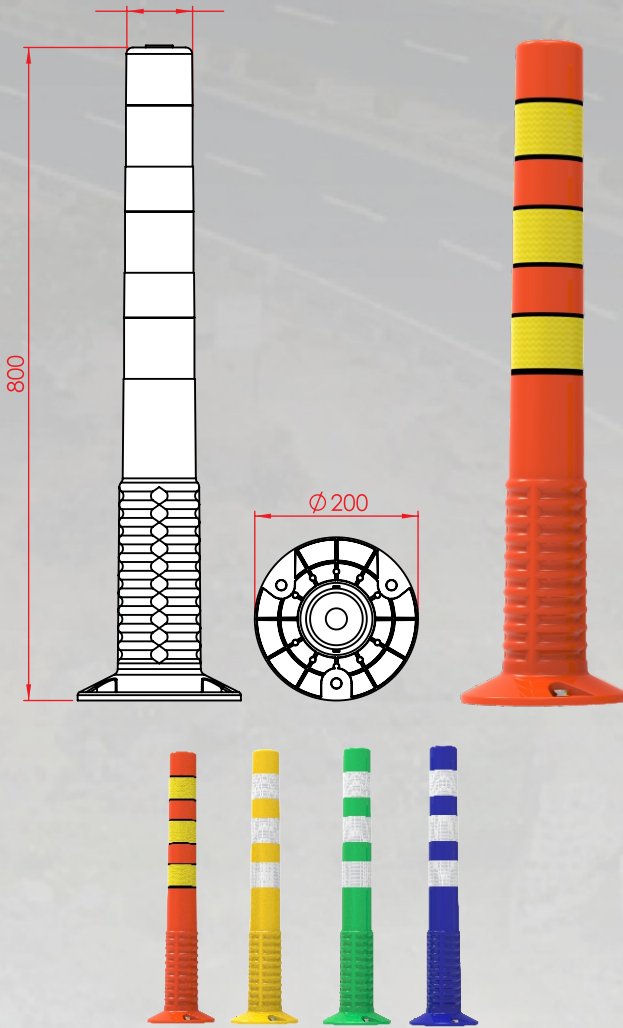
Utilizados para indicar una situación de riesgo o delimitar áreas específicas, limitando paso, eficaz y económico.

APLICACIONES

Útil en obras viales, desviaciones, estacionamientos, bifurcaciones, ciclovía, zonas restringidas, etc.



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



Medidas

Total

Ø sup. 8.1 cm.
Ø base 20.0 cm.
Altura: 80.0 cm

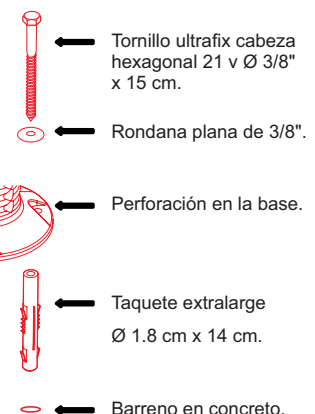
Reflejante:

3 anillos

Color de reflejante: Blanco o ambar.

Sistema de anclaje

Marcamos los barrenos, donde van colocados los hitos, apoyandonos de un taladro con broca de $\frac{3}{4}$ " para concreto, perforamos a una profundidad de 7", introducimos los taquetes extralarge en cada barreno, montamos el hito colocamos tornillo/rondana plana de $\frac{3}{8}$ ", ayudese de una matraca con dado de $\frac{9}{16}$ " y apriete, su instalación esta lista.



Anclaje en concreto

-Tornillo "Ultrafix" cabeza hexagonal Ø 3.8" x 15 cm.
-Taquete "Extralarge" Ø 1.8 cm x 14 cm.