

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.



Características

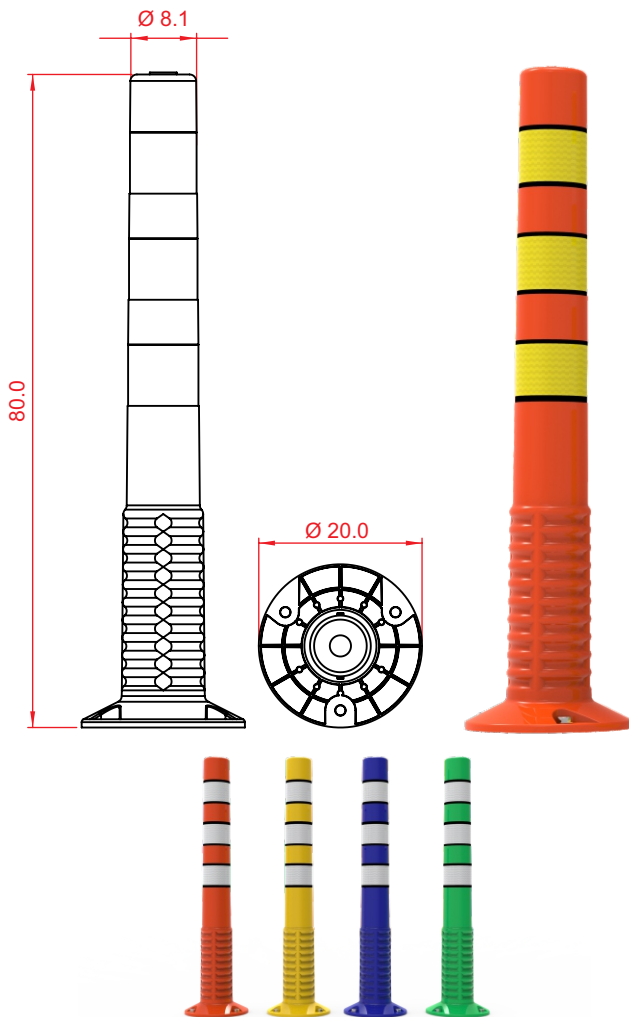
- Sugerido principalmente en hileras o hacer gondolas puede instalarse solo o complementarse con otro dispositivo.
- Hecho en una sola pieza, resistentes al impacto de los vehículos; por su flexibilidad.
- Soportando múltiples atropellamientos (garantizados), ya que vuelve a su forma original, después de ser aplastado, recuperando su posición vertical.
- Fabricado en Poliflexy®, material maleable que no causa daño en los vehículos.
- Color de línea; naranja, azul, verde o amarillo (blanco en caso de ser solar) de gran visibilidad (otros colores bajo demanda).
- 3 anillos de reflejante prismático con filete negro, 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.
- Además de su color y cintas reflectivas que asegura su visibilidad, sobre todo por la noche o bajo neblina.



HITO DEFENDER

Código: HIT-80D

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

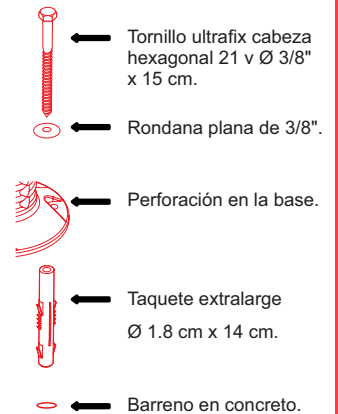


Medidas

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, apóyanos 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 colocamos tornillo/rondana plana de 3/8", ayúdese de una matraca con dado de 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.