

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

## UN HITO A SU ALTURA

Los hitos son dispositivos de señalización vial que cumplen la función de demarcar, delimitar o guiar al tránsito en vías o estacionamientos, específicamente en canalización de ciclovías y bifurcaciones.

La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; limitar o enfila zonas reservadas, sirven para crear pasos peatonales.



### Características

- El hito ecoflex125 está fabricado en poliflexy® con el propósito de que este sea lo suficientemente rígido para mantenerse de pie, y a su vez, si es impactado pueda regenerarse y volver a su posición inicial.
- Color de línea: Amarillo, naranja, verde, azul, blanco, negro.
- Los hitos viales cuentan con 4 cintas reflectivas, para garantizar una mayor visibilidad en ambientes oscuros.
- Cuerpo elaborado en una sola pieza, sin tapones extra para evitar desprendimientos.
- La base está acondicionada con cartabones hechos del mismo material, aumentando el soporte cuando es arrollado.
- Base con 3 barrenos, para una fácil y segura instalación.
- Para fijarlos se recomiendan 3 tornillos con 3 taquetes extralargos, dándole mayor seguridad.
- En caso de querer un hito portátil tiene la opción de llevar base pesada para evitar que se voltee con el viento.
- Base fabricada en polietileno color negro; con manija incluida para poder moverla fácilmente.



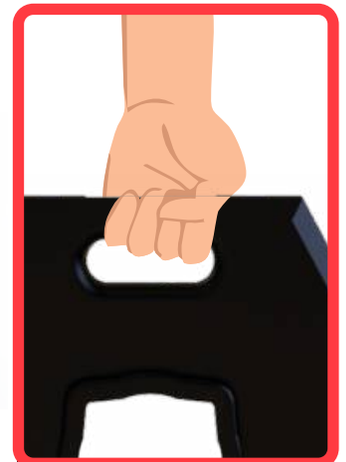
Reflejante



Anclaje

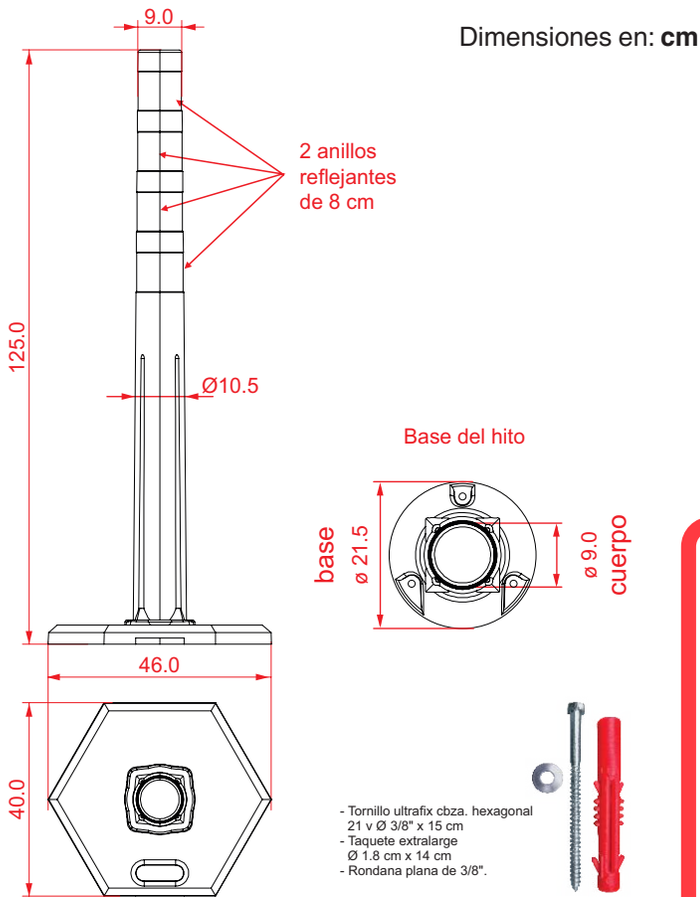


Cartabones y barrenos



Manija

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



VISTA FRONTAL

## Medidas

<b>Total</b>	Altura: 125.0 cm Ø sup. 9.0 cm. Ø base 21.5 cm.
<b>Base</b>	40.0 x 46.0 x 4.0 cm de alto
<b>Reflejante:</b>	4 anillos
<b>Color de reflejante:</b>	Blanco, ámbar o bicolor.
<b>Peso hito aprox.:</b>	1.66 kg.

## Sistema de anclaje

Marcar en el piso la posición de los barrenos de anclaje utilizando la base de la baliza como plantilla, perforando el área asignada con broca de 3/4" para concreto hasta una profundidad de 6" (15.24 cm), introduzca los taquetes en los barrenos, coloque la baliza, inserte los tornillos de 3/8" x 15 cm con rondana plana, apriete los 3 tornillos utilizando dado de 9/16"; su instalación esta terminada.

*Nota:* puede agregar epoxico a los barrenos para mejorar la instalación.



**más durabilidad**  
**más seguridad**  
**más resistencia**  
**menor precio**