

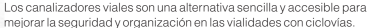


MULTISEÑAL

Código: CAN H7-40

# Hemos pasado al siguiente nivel

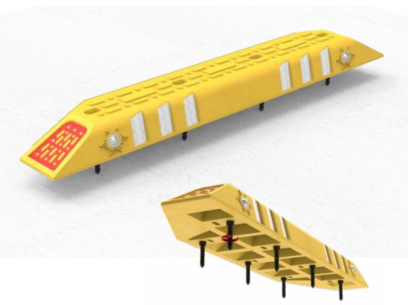
### **CONFICIBICI SIN BARRENOS**



Permiten delimitar de forma clara los espacios exclusivos para ciclistas, sin necesidad de grandes inversiones ni modificaciones en la infraestructura existente.

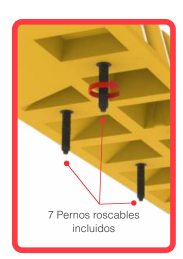
Su implementación brinda confianza a los ciclistas al mantenerlos dentro de su carril y reducir el riesgo de invasión vehicular.

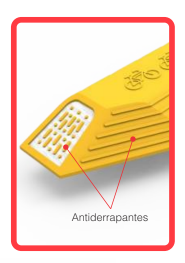
Además, facilitan a los automovilistas identificar y respetar los carriles destinados a bicicletas, promoviendo una movilidad urbana más ordenada y segura.



## Características

- Una solución moderna y robusta para la seguridad de ciclovías y la delimitación de carriles.
- Fabricado en polímero color amarillo o verde, de una sola pieza mediante moldeo por intrusión, con protección contra rayos UV.
- Soporta condiciones extremas de sol y humedad sin deteriorarse ni perder color.
- Bordes redondeados que minimizan el riesgo de lesiones en caso de contacto.
- Incluye rampa lateral con nervaduras antiderrapantes que previenen caídas si la rueda sube accidentalmente sobre el bolardo.
- Equipado con reflejantes en extremos y costados para máxima seguridad de día y de noche.
- Incorpora el sistema City Lux, que intensifica el reflejo de la luz de los faros, generando destellos que alertan eficazmente a los conductores.
- Posibilidad de incluir logotipo en lateral o parte superior, ideal para proyectos municipales o corporativos.
- Sistema de 7 pernos roscables de alta resistencia que brindan máxima estabilidad, evitando desprendimientos sin necesidad de anclajes metálicos adicionales.







# **Canalizador H7-40**

Multiseñal

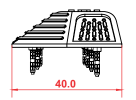
Código: CAN H7-40

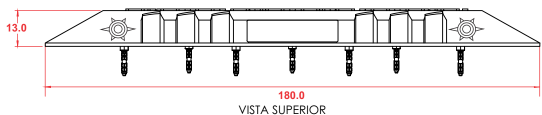
Las medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

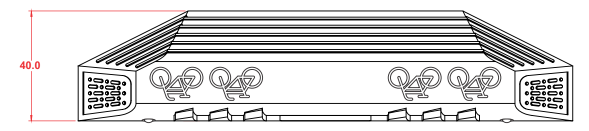
Medidas en: cm

VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL







## **Medidas**

Total Largo: 180.0 cm
Alto: 12.0 cm

Alto: 13.0 cm

**Reflejantes** Ámbar, blanco y rojo

#### Instalación:



Usaremos el H7 como plantilla para marcar los 7 barrenos; apóyandonos de un taladro y una broca 7/32 hacemos la marca en el piso; retiramos en H7 y con broca de 1¼" hacemos los barrenos a una profundidad de 6",

Una vez enroscados los 7 pernos; rellenamos con epoxico los barrenos y colocamos la pieza y con un mazo de goma lo ajustamos hasta que toque el piso; si por alguna razón terminan las orillas levantadas basta con poner peso por 2 hrs. y se alienara al piso.

*Nota:* Se sugiere, utilizar agua enjabonada; para facilitar el ajuste de los pernos al canalizador.

