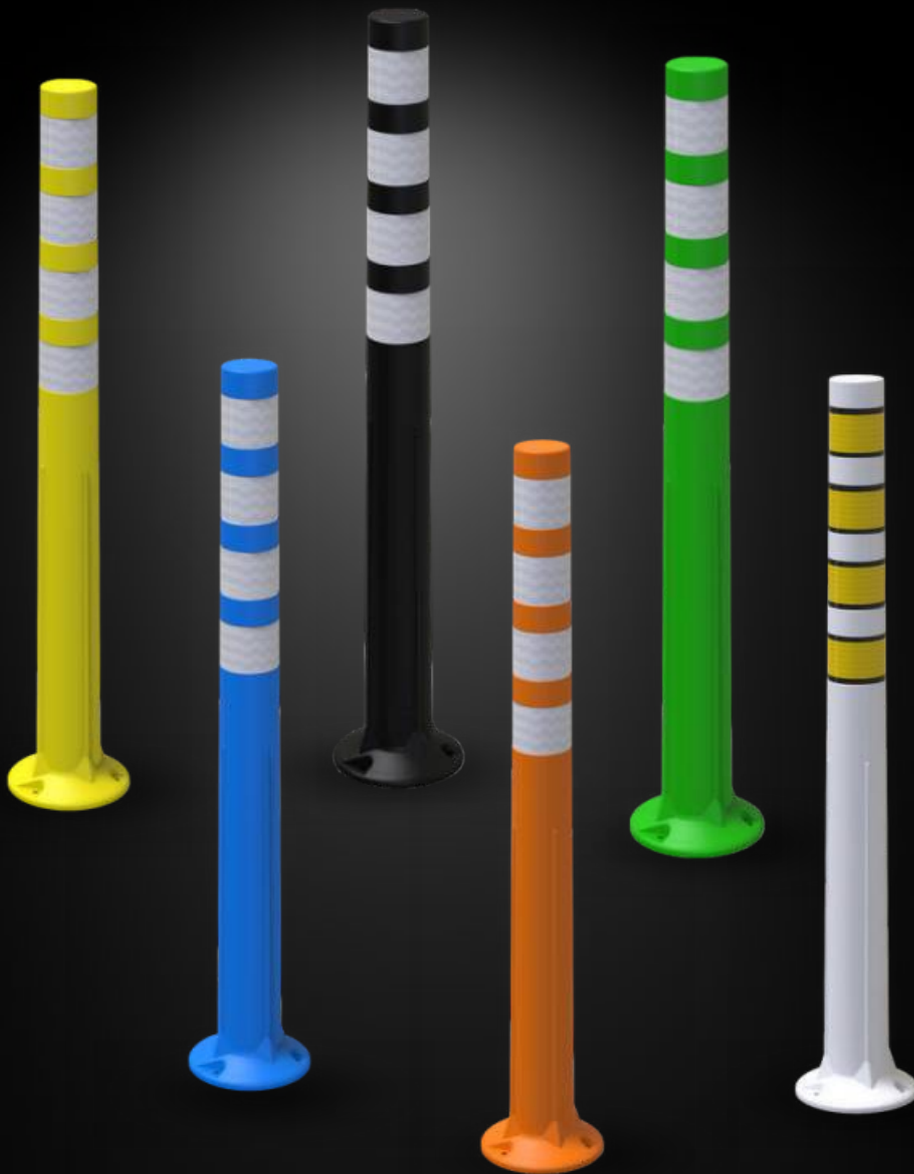




ECOFLEX-125

¡EL ALIADO MÁS ALTO
DE SEGURIDAD VIAL!



UN DISEÑO INNOVADOR Y DE RENDIMIENTO
EXCEPCIONAL QUE MARCA LA DIFERENCIA
EN CADA CAMINO.

ÍNDICE

Página

Página



2



3



4



7



8



9



11



12



13



14



15



16



17



18

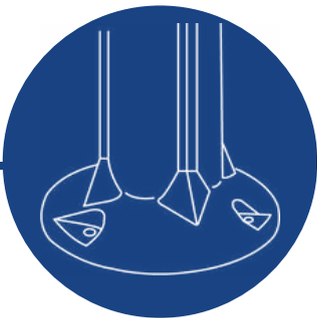


19

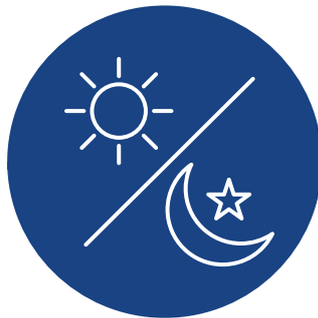


21

ECOFLEX-125



Con **cartabones** para soportar mejor los abatimientos



Visible de día y de noche



Recupera su forma original tras ser atropellado

¿QUÉ ES?

¡Presentamos el nuevo Ecoflex-125, el poste delimitador de Poliflexy diseñado para vialidades más seguras! Por su altura de 125 cm y sus 4 espectaculares áreas de reflejante, el Ecoflex-125 es altamente visible para todo tipo de vehículos, garantizando una separación eficaz y segura en el tráfico.

Gracias a sus materiales altamente resistentes y a su excelente flexibilidad, maximiza la seguridad tanto a peatones como a ciclistas.

Además, es un elemento increíble, fácil de instalar y de mantener, ideal para áreas urbanas, carreteras y autopistas.



CARACTERÍSTICAS

Altura ideal para ser visible desde cualquier vehículo



Integra 4 anillos reflejantes de alta intensidad



Con opción a llevar paleta personalizable (1 o 2 caras) o superficie para rótulos



CARACTERÍSTICAS

Variedad de colores disponibles para adaptarlo a tus necesidades



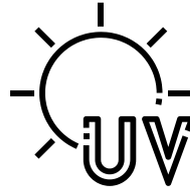
Fabricado de Poliflexy y TPU (color negro) de la mejor calidad del mercado

Visible desde cualquier ángulo



CARACTERÍSTICAS

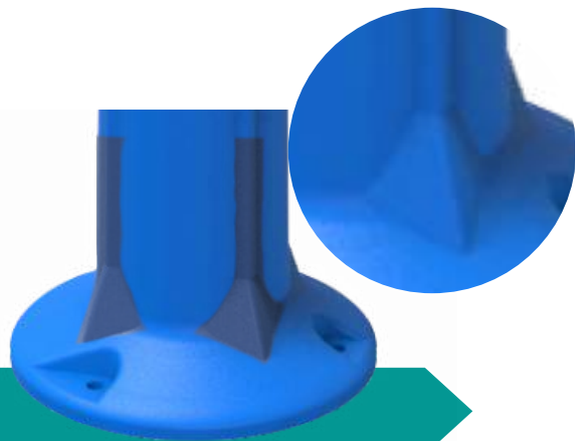
Resistente a rayos
Ultra Violeta



Instalación versátil; puede
llevar base pesada para
un uso fácil y dinámico

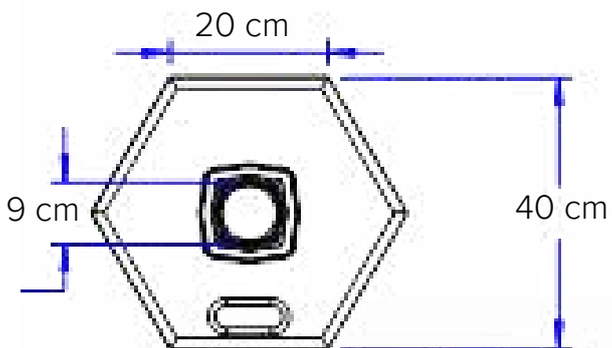


El **Ecoflex-125** cuenta
con 4 cartabones para un
mejor agarre de la base,
proporcionando mayor
durabilidad y resistencia

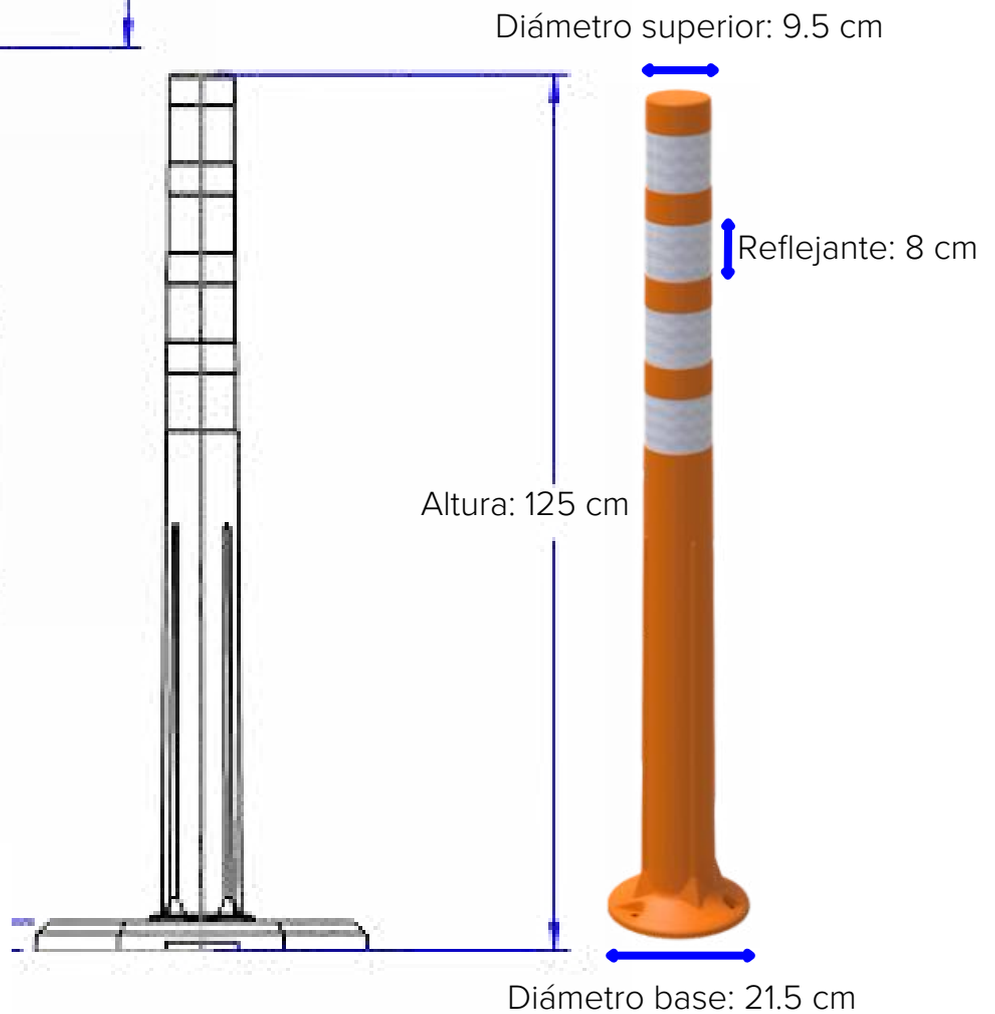


MEDIDAS

Base pesada



Ecoflex-125



PALETA PERSONALIZABLE

Al **Ecoflex-125** se le **puede incorporar**, en la parte superior, **una paleta para un espacio publicitario o** de información vial.

También puede llevar **una superficie para rótulos** montada sobre el elemento, ofreciendo así una solución multifuncional.

*Mejora la **seguridad vial**
y reduce accidentes
con el **Ecoflex-125***



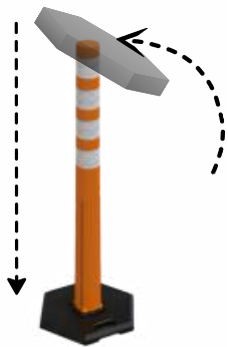
INSTALACIÓN

TEMPORAL

1

PREPARA EL ECOFLEX-125

- PRIMERO POSICIONA EL ECOFLEX-125 DONDE LO QUIERES ACOMODAR TEMPORALMENTE.



2

BASE PESADA

- UNA VEZ POSICIONADO EL ECOFLEX-125, COLOCA LA BASE PESADA SOBRE EL PRODUCTO, DESLIZÁNDOLA DE ARRIBA HACIA ABAJO HASTA LLEGAR A LA BASE, ASEGURANDO UN SOPORTE Y RESISTENCIA EXCEPCIONALES.

3

POSICIÓN Y MOVILIDAD

- UNA VEZ INSTALADO, PUEDES MOVER EL ECOFLEX-125 FÁCILMENTE Y AJUSTARLO SEGÚN TUS NECESIDADES.

INSTALACIÓN

- FÁCIL INSTALACIÓN / DESINSTALACIÓN PARA EVENTOS EN ÁREAS VERDES

1

AJUSTE EL ECOFLEX-125 DONDE LO QUIERA ACOMODAR

2

MARTILLE LOS ORIFICIOS CON CLAVOS Y AJUSTE DE MANERA FIRME

3

UNA VEZ TERMINADO EL EVENTO, PUEDE QUITAR LOS CLAVOS Y RETIRAR EL ECOFLEX-125



INSTALACIÓN

PERMANENTE

1 PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Asegúrese de que la superficie del pavimento y del accesorio estén libres de polvo, grasa y completamente secas.

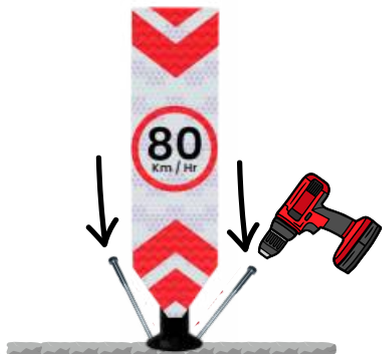


2 PERFORACIÓN DEL SUELO

- Utilizando un taladro con broca de $\frac{3}{4}$ " para concreto, marque los 3 barrenos, utilizando como plantilla la misma base del poste.
- Proceda a perforar el área asignada a una profundidad de 7".

3 MEZCLA DE LOS COMPONENTES

- En un recipiente, mezcle los componentes en proporciones iguales, es decir, 1:1 (parte A y parte B).
- Agregue siempre la parte B (catalizador) a la parte A (resina) y revuelva bien hasta obtener un color gris homogéneo.
- La mezcla comenzará a gelificar o endurecer en un lapso de 15 a 20 minutos. Tenga en cuenta que una mayor cantidad de mezcla preparada resultará en una mayor temperatura, lo que reducirá el tiempo de reacción.



4 APLICACIÓN DEL PEGAMENTO

- Aplique el pegamento directamente en el área preparada y una ligera capa en la superficie del accesorio.
- Coloque el accesorio en su lugar con una mínima presión.
- El pegamento puede ser aplicado utilizando una espátula o una pistola de calafateo.



5 INSERCIÓN Y EXPANSIÓN DE TAQUETES

- Introduzca los taquetes en los barrenos perforados.
- Coloque el Ecoflex-125 en los taquetes para insertar los tornillos y rondanas planas de $\frac{3}{8}$ ".
- Al introducir los tornillos en los taquetes, estos se expanden por acción del tornillo, generando presión contra las paredes del barreno hasta llegar a su máxima expansión y super anclaje.
- Finalmente, con la ayuda de un dado $\frac{9}{16}$ ", apriete perfectamente los 3 tornillos.



Notas Adicionales:

- **Asegúrese de trabajar rápidamente** una vez mezclados los componentes del pegamento **debido al corto tiempo de gelificación.**
- **La correcta preparación** de las superficies, la **proporción** exacta de mezcla **y la precisión** en la perforación son clave para **garantizar una instalación duradera y segura.**

ECOFLEX-125

ECOFLEX-125

**¡ADVERTENCIA Y SEGURIDAD
PARA SEÑALIZAR CUALQUIER ZONA!**

DIFERENTES VERSIONES DE RÓTULOS :



ECOFLEX-125 CICLOVIAS

BALIZAMIENTO VIAL



Fabricado con Poliflexy



Ideal para dividir las ciclovías



Perfectamente visible de día y de noche



Nuestro material flexible reduce la probabilidad de dañar al ciclista en caso de impacto



OPCIÓN CON SEÑALIZACIÓN



ECOFLEX-125

ACCESIBILIDAD URBANA

BALIZAMIENTO VIAL



Fabricado con Poliflexy



Perfectamente visible de día y de noche



Resalta espacios para personas con discapacidad



Resistente a choques y corrientes de aire

Opción con
señalización o cadena



ECOFLEX-125 CONSTRUCCIÓN

BALIZAMIENTO VIAL



Fabricado con Poliflexy



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



Alta visibilidad



Económico y duradero



Resistente a choques y
corrientes de aire



ECOFLEX-125 SOLAR



- Sistema solar de última generación
- 11 LEDs ultra brillantes en color ámbar
- Aditamento solar fabricado de lámina
- Visible a 300 metros de distancia
- Durabilidad de 12 horas continuas
- Sincronización JVM hasta 30 metros
- Útil para indicar que se aproxima a zonas peligrosas o de riesgo como curvas pronunciadas u obras en construcción



ECOFLEX-125

*¡ ES TU MEJOR ALIADO EN EL CAMINO
HACIA UNA MOVILIDAD MÁS SEGURA!*

DIFERENTES VERSIONES DE PALETA INFORMATIVA :



ECOFLEX-125 ADVERTENCIA

BALIZAMIENTO VIAL

CARACTERÍSTICAS



Aumenta la seguridad en las curvas



Prohíbe el paso de una línea continua



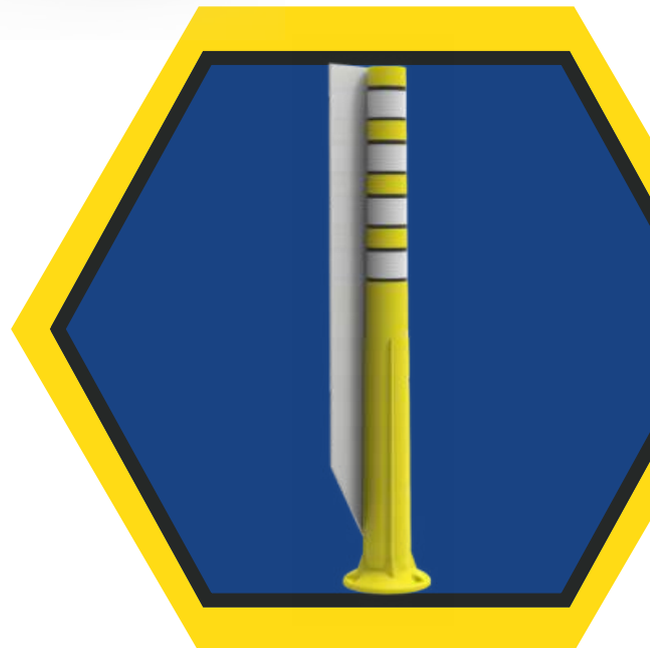
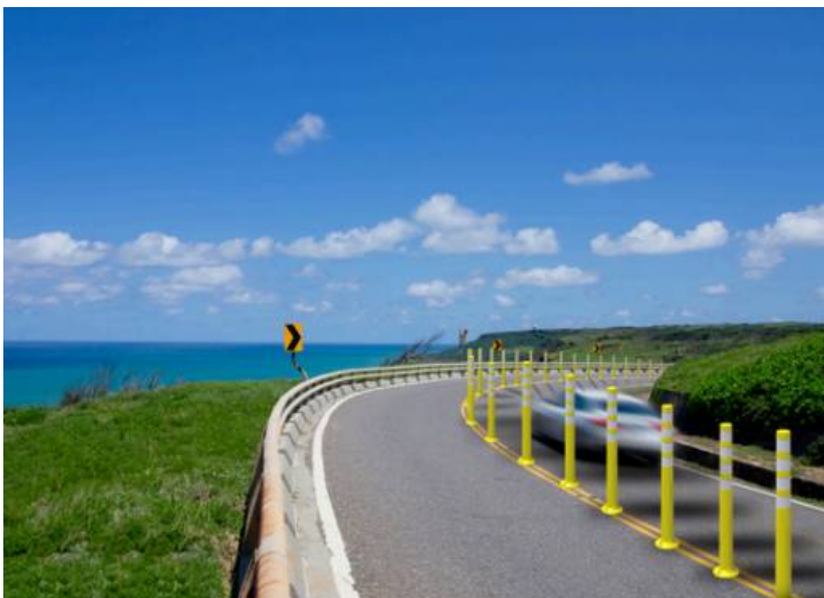
Su gran reflectante y color, hace que sea visible en condiciones climáticas como niebla, oscuridad o lluvia intensa



Fabricado con Poliflexy



MODOS DE USO



ECOFLEX-125 PEATONES

BALIZAMIENTO VIAL



Fabricado con Poliflexy



Mantiene seguros a los peatones



Reduce la velocidad de los conductores



Ideal para delimitar el camino y priorizar la seguridad de los peatones



Resistente a choques y corrientes de aire



ECOFLEX-125 CORPORATIVO

BALIZAMIENTO VIAL



Fabricado con TPU de alta resistencia



Ideal para ubicar lugares en plazas, parques y lugares de autoservicio



Se puede utilizar para publicidad

MODOS DE USO



ECOFLEX-125

*SEGURIDAD Y CALIDAD VIAL
PARA TODOS TUS ESPACIOS*



DELIMITA CICLOVÍAS, MARCA OBSTÁCULOS
O DEFINE ZONAS DE SEGURIDAD

CONTÁCTANOS



88-A lago Ayarza, Miguel Hidalgo, CDMX



Teléfono +52 (55) 5399-8671



Whatsapp +52 (55) 8811-2082



<https://multisenal.com>