


# DISPOSITIVO DE CONTROL DE VIA

MODELO P-120

- 
- CANALIZACIÓN
  - ZONAS DE TRABAJO ANGOSTAS
  - CONTROL VIAL
  - ZONAS ESCOLARES
  - CARRILES DE AUTOBÚS
  - ZONAS DE SEGURIDAD
  - DIVISOR DE CARRILES
  - BARRERA VISUAL
  - FÁCIL ORIENTACIÓN
  - CONTROL DE VELOCIDAD
  - SENDEROS
  - CRUCES PEATONALES
  - CICLOVÍAS
  - LÍNEA DE TRÁFICO VERTICAL

**SEGVIA**

SUMINISTROS INDUSTRIALES GLOBALES S.A.S

HECHO EN COLOMBIA

# DISPOSITIVOS DE CONTROL VIAL

El delineador de alto rendimiento diseñado para maximizar la seguridad de todos los usuarios de carreteras en ciudades y autopistas. La altura es su atributo de seguridad más importante. A 120 cm provee notable visibilidad para conductores de camión en la noche y demás usuarios de carreteras 24 horas al día. Fabricado en polímero flexible.

**Cuatro bandas** reflectivas flexibles están integradas en cada delineador y se mantienen fijadas firmemente después de múltiples impactos. La durabilidad de los reflectores pueden soportar más de **200 colisiones**. El producto, en su diseño, ofrece una agradable ambiente visual para los usuarios en carretera. Este dispositivo de control vial es el mejor delineador en el mercado que **contribuye a la mejora de control de tráfico**.



**SOPORTA MÁS DE 200 IMPACTOS**



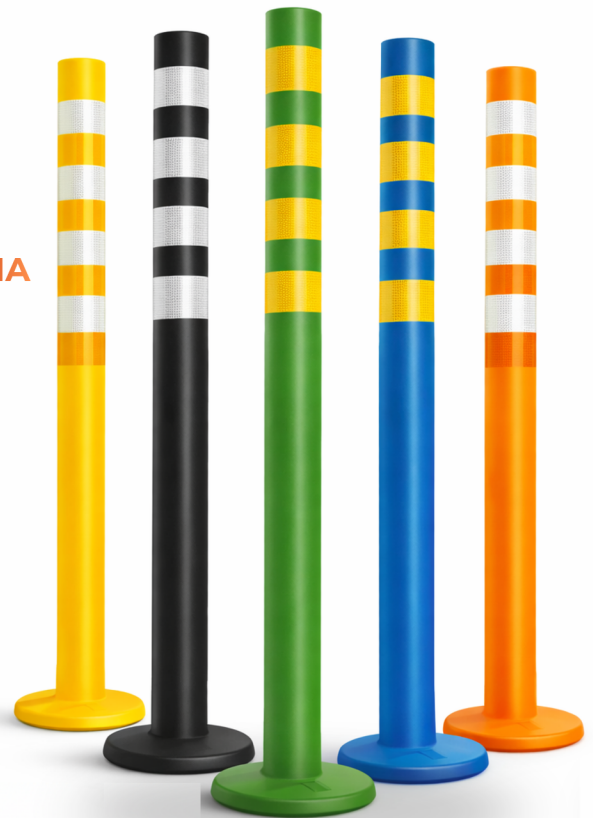
**ALTA VELOCIDAD IMPACTO RESISTENCIA**



**REBOTA Y MANTIENE SU FORMA**



**INCOMPARABLE VISIBILIDAD DE DÍA Y DE NOCHE**



**VARIOS COLORES DISPONIBLES**

Naranja, Azul, Verde, Negro, Amarillo y Blanco.

**MODELO P-120**

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ALTURA 120 CM

La distancia entre la visibilidad de un conductor de camión y las luces requiere un índice alto de retroreflectividad. A una altura de 120 cm brinda máxima seguridad con la apropiada visibilidad para cualquier tipo de vehículo.



## CINTAS REFLECTIVAS INTEGRADAS Y FLEXIBLES

Las 4 bandas reflectivas íntegras color blanco proveen una vida útil mayor y mejoran la expectativa de seguridad en múltiples impactos.

Este alto nivel de reflectividad (ASTM D4956 Tipo IV DM REFLECTIVE MATERIAL) de 7.5 cm incrementa la visibilidad en la noche.



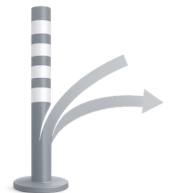
## MONOCASCO (UNA PIEZA)

Sin partes mecánicas, lo cual implica fácil mantenimiento. Menos componentes en carretera si es dañado.



## POLÍMERO FLEXIBLE

Soporta más de 200 impactos. Minimiza daño a vehículos y es seguro para ciclistas en caso de impacto.



## RESISTENTE A RAYOS UV Y COLOR SÓLIDO

Un aditivo protector incorporado en el polímero previene el color de un rápido desvanecimiento.



## 360°

Visible y flexible desde todos los ángulos. No requiere orientación en la instalación.



**MODELO P-120**

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## NORMAS

Cumple con la mayoría de los estándares de los gobiernos -  
Norma ASTM D-4956 lamina tipo IV



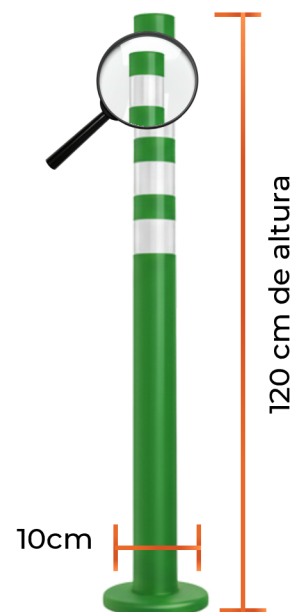
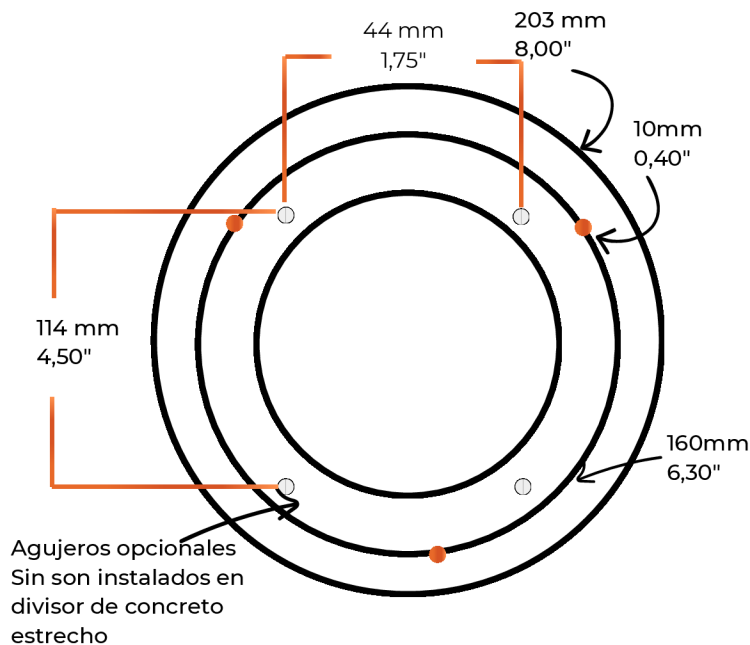
## MEJOR VALOR DISPONIBLE EN EL MERCADO

En adición a su decorativa y atractiva forma, provee una larga vida útil con una bajo nivel de mantenimiento.



## INSTALACIÓN VERSÁTIL

Puede ser instalado permanentemente (atornillado o pegado), temporal con una base de caucho de 7kg o un sistema de anclaje para una fácil instalación o desinstalación.



**MODELO P-120**