



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

¿QUE ES EL POSTE ALINEADOR?

Poste alineador de tráfico con tres anillos reflejantes; base pesada que impide que se voltee.

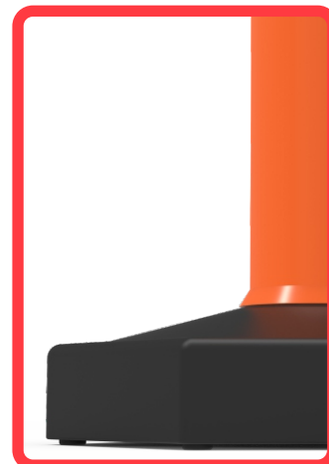
La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; demarca o enfila zonas reservadas, sirven como delimitadores viales de seguridad, en lugares como ciclovías, accesos a estacionamientos e incluso para crear pasos peatonales.

Útil en carriles de contra flujo, carreteras, avenidas, caminos, rutas, circuitos, restringir zonas, áreas de construcción o como señalamiento vial.

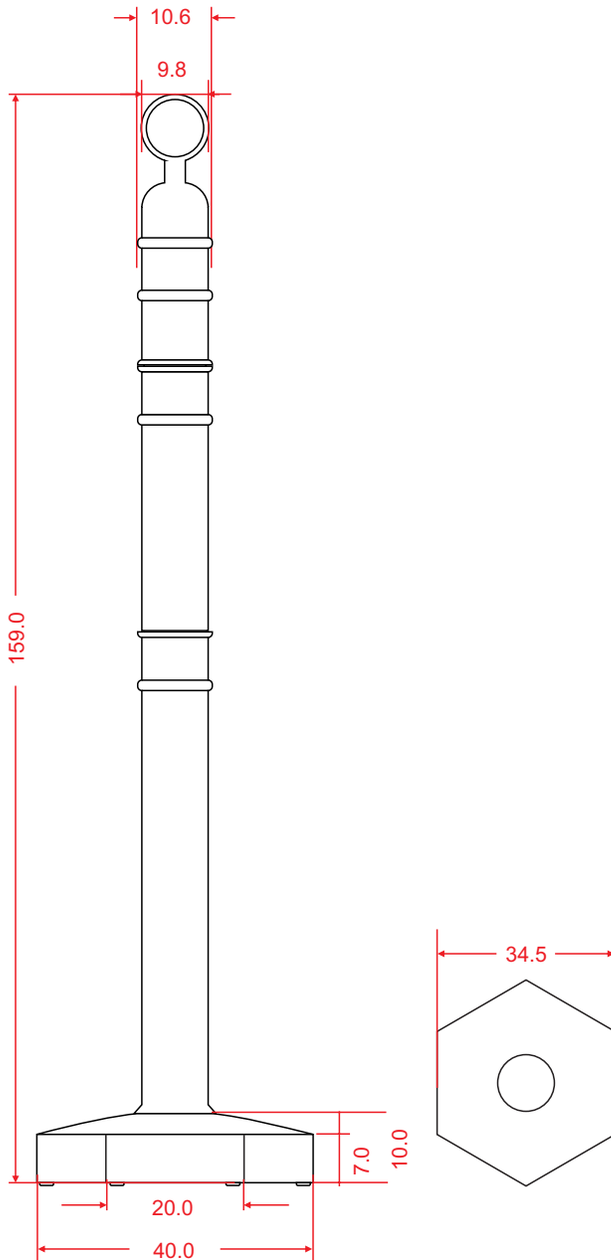
Lo mejor de todo es que no necesita instalación; se puede usar con la base vacía o llena de arena.

Características

- Además de poder crear círculos temporales, guía al tránsito por una zona segura, etc.
- Soporta golpes e impactos de vehículos, al ser elementos contundentes, no causan accidentes, así mismo siendo seguros para el peatón.
- Fabricado en polietileno lineal.
- De gran resistencia al medio ambiente y cambios extremos de temperatura.
- Con protección contra rayos UV.
- Poste color naranja con reflejantes blancos de gran visibilidad.
- Base pesada hexagonal dando estabilidad y resistencia contra viento, color negro.
- Tres anillos reflejantes de alta calidad reflectiva, aumentando su visibilidad durante la noche.
- 1 reflejante más en la parte superior adicionando reflexión al camino, donde además se puede amarrar la cinta precautoria o cadena.



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



Medidas

- * Fabricada en: Polietileno lineal.
- * Color de poste: Naranja o negro.
- * Medidas poste: Diámetro: 10.6 cm. Altura total: 159.0 cm.
- * Material base: Polietileno lineal.
- * Medida base: Largo total: 40.0 cm, Altura: 10.0 cm, Ancho: 20 cm x lado.
- * Peso base: Con arena 8.000 kg.
- * Color base: Negro.
- * Reflejante (opcional): 3 anillos color blanco o ambar de 5 cm. de alto y el círculo de Ø 8 cm.
- * Peso total vacía: 2.000 kg.
- * Peso total arena: 9.140 kg.

