

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

PIC-M1



### Características

- Eficaz como alineador urbano.
- Por el tipo de material usado en su fabricación cuenta con la resistencia obligatoria para disuadir a los conductores que no las golpeen.
- Todas y cada una de ellas cuenta con diámetros y remates diferentes, adaptándose a su entorno donde son instaladas.
- La función principal es evitar que los vehículos accedan o aparquen en zonas donde lo tienen prohibido.
- Contribuye a un ambiente más seguro.
- Resistente a los rayos UV.
- Mínimo mantenimiento.
- De fácil instalación.
- Tiene la opción de ir ahogada o empotrada al piso.

### ¿QUE SON LAS PICOBAS?

Adorno altamente resistente y protector; son indicadores de alineamiento; postes de color, en diferentes longitudes y anchores, algunas llevan una franja de reflejante o iluminación interna, mejorando la visibilidad del camino. Pueden ser retráctiles, existen de polietileno o metálicos.

### ¿PARA QUE SIRVEN LAS PICOBAS?

La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes viales de seguridad.

### APLICACIONES

Sugerido principalmente en hileras impidiendo que los coches se coloquen en las aceras o para que no penetren en una zona peatonal.

PIC-M2



PIC-M4



PIC-M5



PIC-M6



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

### Medidas

PIC-1: Diámetro 27 cm	<b>Alto: 103 cm</b>
PIC-2: Diámetro 22 cm	
PIC-3: Diámetro 17 cm	
PIC-4: Diámetro 10 cm	
PIC-5: Diámetro 10 cm	
PIC-6: Diámetro 10 cm	

Se hace un barreno dependiendo de la picoba, con ayuda de un sacabocados, se ahoga en cemento y finalmente se hace el acabado pertinente. En caso de ser barrenada marcar la ubicación de los barrenos utilizando la base del poste como plantilla.

**PIC-M3**

