

# Postes para señales

## Poste telescópico para señales Un modelo de carácter urbano

El poste telescópico para señales es un elemento de seguridad vial que permite colocar en el varios tipos de señales, especialmente las señales llamadas AIMPE o modelos de cajón cerrado fabricados en aluminio. Este poste está fabricado en aluminio estriado y dispone de dos diámetros diferentes, colocados uno dentro de otro. De esta manera, este poste puede ser extendido al largo elegido en función del número de cajones que vayan a montarse en él. Una vez colocado a la altura deseada, el cierre autoblocante de este poste telescópico, permite que estos no roten debido al viento o a golpes en las señales.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Material</b>	Poste fabricado en aluminio
<b>Diámetro</b>	90, 114 y 140mm
<b>Altura</b>	300cm, 380mm y 400mm
<b>Acabados</b>	Tubo acabado en formato estriado
<b>Fijaciones</b>	Con cierres autoblocantes para evitar el movimiento
<b>Colores</b>	Disponible en colores pintados (bajo pedido)

## Poste de aluminio Una alternativa elegante y ligera

Un poste de aluminio es una excelente opción para aquellas ocasiones en las que sea necesario el uso de materiales más resistentes a la par que ligeros y, a demás, estéticos que los postes de acero galvanizado convencionales. A diferencia de estos últimos, un poste de aluminio ofrece una mayor resistencia a los impactos gracias a su perfil nervado, una mayor durabilidad y un menor deterioro frente a las inclemencias del tiempo gracias a su tratamiento anodizado (recubrimiento químico de la capa más superficial del poste) y, además, un mejor impacto visual. Disponible en diversas alturas (300, 350, 400cm y mayores) y en dos diámetros: 60mm y 76mm. El grosor es de 3mm y pesa entre 4,2 y 5,3Kg en función de la largada.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Acabado</b>	Tubo con acabado nervado
<b>Tratamiento</b>	Tratamiento anodizado
<b>Normativa</b>	Cumple la norma EN 12899-1 :2009 de Señales verticales fijas de circulación
<b>Altura</b>	Disponible en varias alturas, estándar 3500mm
<b>Diámetro</b>	Disponible en diámetro 60mm y 76mm
<b>Peso</b>	Entre 4,2 y 5,3Kg en función de la altura
<b>Compatible con</b>	Señales verticales de acero, señales verticales de aluminio y señales de fondo fluor, entre otros

## Poste con pletina, no necesita cimentación

El poste con pletina es un elemento de señalización urbana que no necesita de labores previas de cimentación. Este poste dispone de una base soldada en su parte inferior que permite atornillarlo directamente a pavimento mediante el uso de 4 tornillos de métrica DIN 10 y sus respectivos tacos químicos. Las ventajas son claras: una instalación mucho más rápida y económica. No obstante, no está recomendado para instalaciones pesadas, como postes de más de 3 metros, pues su resistencia a la tensión del viento es menor.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Material</b>	Acero tipo S235 grado JR
<b>Acabado</b>	Galvanizado en caliente
<b>Base pletina</b>	30x30cm
<b>Apto para</b>	Postes de 80x40cm o de 100x50cm
<b>Tornillería</b>	Se atornilla a suelo con 4 tornillos DIN10 y taco químico
<b>Limitaciones</b>	No apto para instalaciones de más de 3 metros o de pesos voluminosos