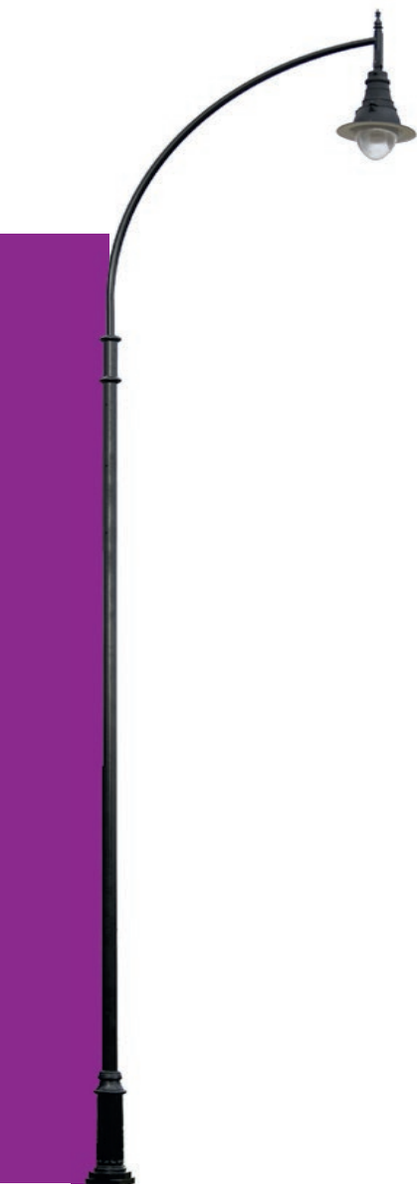


# POSTE UNIVERSIDAD

PATENTE: 22119

Este poste tradicional para alumbrado y luminarias viales es ideal para zonas de alto flujo vehicular y espacios peatonales. Su diseño minimalista y estilizado resalta la belleza de las avenidas, proporcionando una iluminación eficiente a distintas alturas para garantizar visibilidad y seguridad en el entorno urbano.



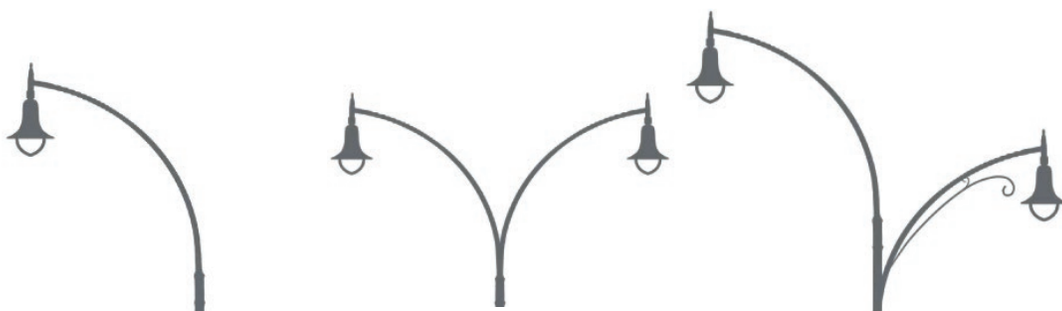
## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Fabricado en tubo de acero caña recta circular.
- ✓ Altura: 7-9 metros.
- ✓ Base: tlalpan.
- ✓ Material del poste: acero.
- ✓ Material de la base: aluminio 3003.
- ✓ Material del rizo: acero.
- ✓ Pintura: termoconvertible.
- ✓ Opción galvanizado disponible.
- ✓ La luminaria es de carácter ilustrativo, su venta es por separado.

## APLICACIONES

- ✓ Vialidades
- ✓ Parques y jardines
- ✓ Centros históricos
- ✓ Zonas urbanas peatonales

## VARIACIONES



Sencillo

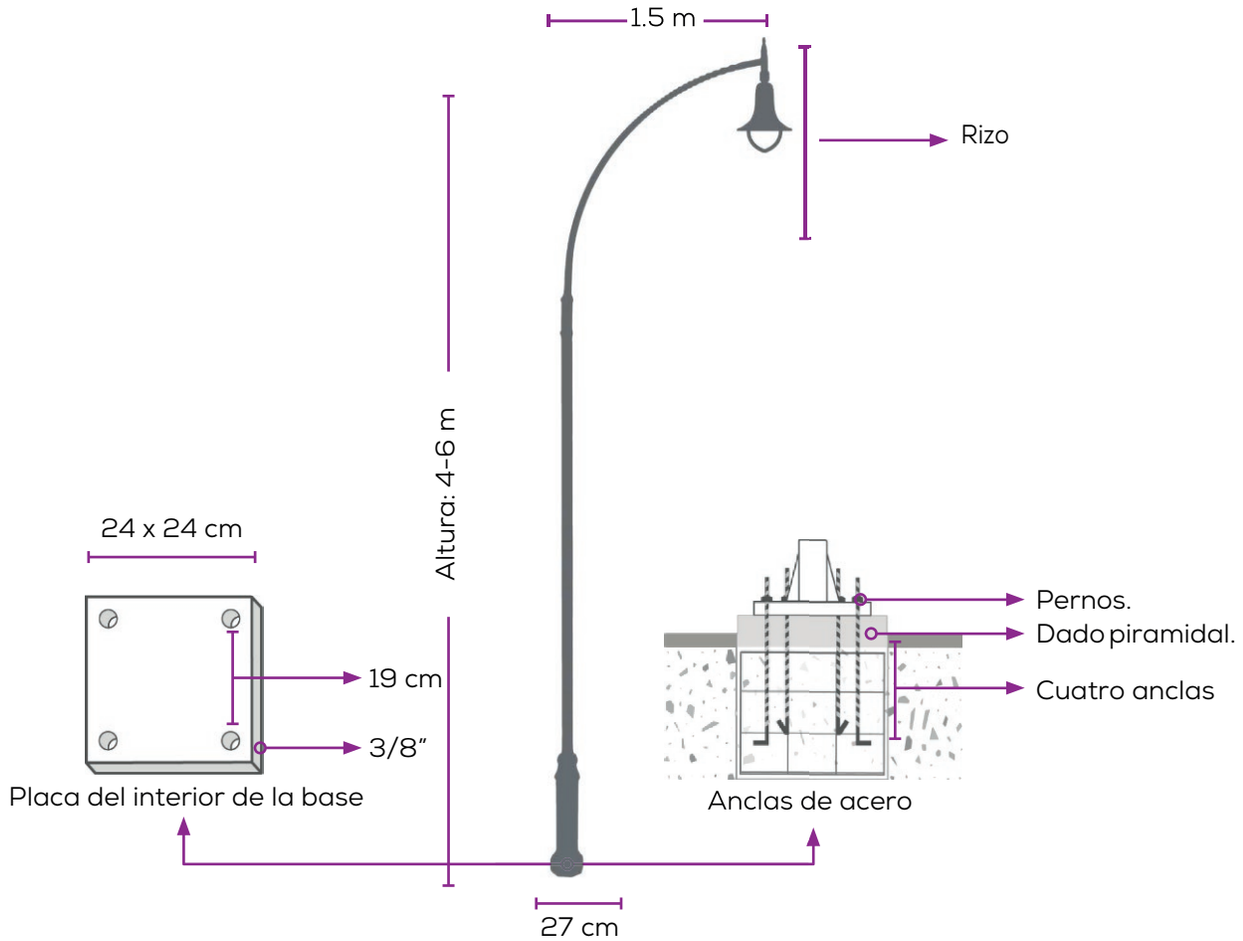
Doble

Vial/Peatonal

**GARANTÍA:** Cada producto MR es validado durante la producción, pasando por una serie de pruebas que cumplen con los estándares requeridos en áreas exteriores, calles y vialidades, garantizando su desempeño confiable y constante.  
La instalación de los postes debe efectuarse adecuadamente para poder cumplir con la garantía del producto.

1

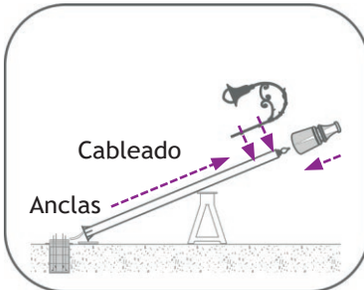
## DIMENSIONES



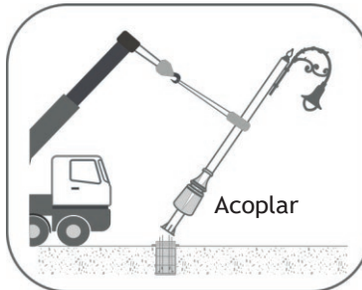
## MÉTODO DE INSTALACIÓN



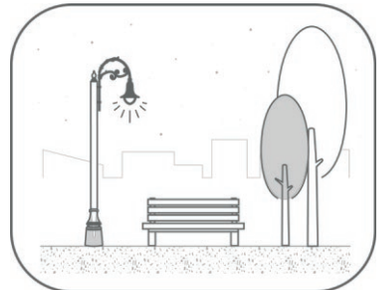
**Paso 1:**  
Primeramente se debe instalar el cableado de la luminaria por el interior del rizo y asegurarla con los pernos correspondientes. Posteriormente en un burro o soporte colocar el poste en posición diagonal, sin retirar el plástico.



**Paso 2:**  
Introducir la base por la parte superior acoplar el rizo con la luminaria y apretar los tornillos de esta sección. Se sostiene a la base a unos centímetros por encima de la placa de soporte y se comienza a introducir el cableado eléctrico al interior del poste.



**Paso 3:**  
Con la ayuda de una grúa con cinchos de tela o un material suave, se va levantando el poste buscando posicionar la placa base en las anclas instaladas previamente, se endereza y se aprietan las tuercas, se baja la base y se coloca encima de la placa base.



**Paso 4:**  
Tanto el rizo como la base aluminio deben ser colocados en el poste cuando este cuenta con su protección plástica, para evitar rayones o lastimar la pintura por la fricción. En caso de ambientes muy húmedos se recomienda no dejar los productos la interior del plástico por un tiempo prolongado.

