

# POSTE SANTIAGO

Este poste con diseño tradicional y estilo conservador es ideal para alturas menores, resaltando la arquitectura local y armonizando con el entorno. Su estética clásica lo hace perfecto para la iluminación de parques, plazas y calles céntricas en distintas ciudades, aportando funcionalidad y elegancia al paisaje urbano.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Fabricado en tubo de acero caña recta circular.
- ✓ Altura: 4-6 metros.
- ✓ Base: Redonda/Francesa/1920.
- ✓ Material del poste: acero.
- ✓ Material de la base: aluminio 3003.
- ✓ Luminaria: punta de poste.
- ✓ Pintura: termoconvertible.
- ✓ Fijación: anclas de acero.
- ✓ Opción galvanizado disponible.
- ✓ La luminaria es de carácter ilustrativo, su venta es por separado.

## APLICACIONES

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

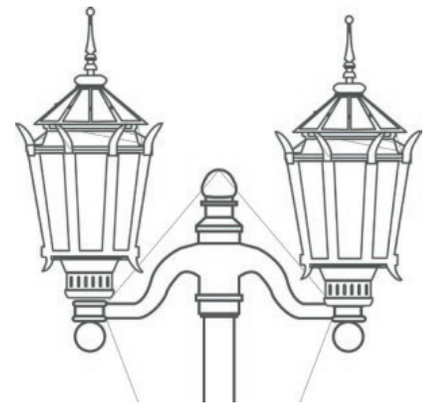
## VARIACIONES



Punta de poste



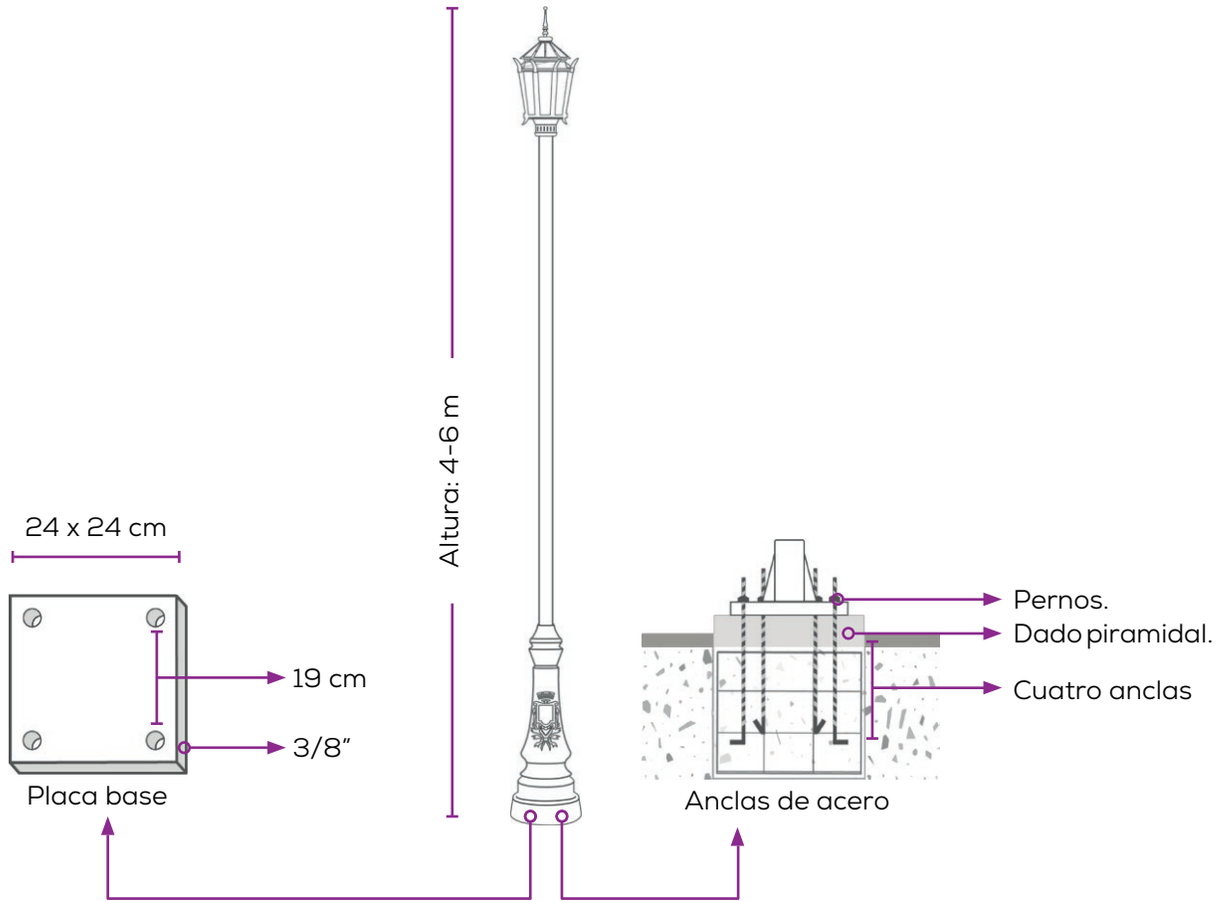
Sencillo



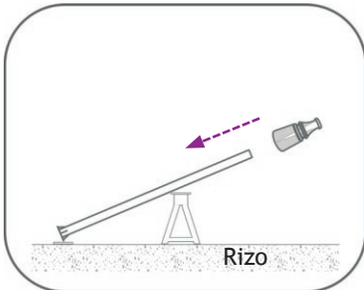
Doble

**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.

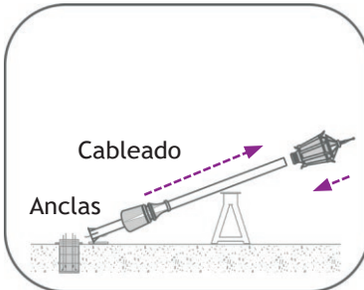
## DIMENSIONES



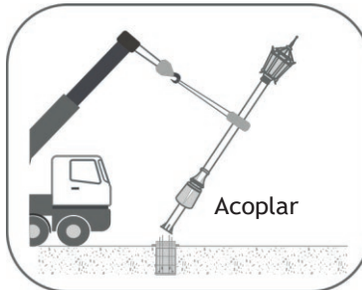
## MÉTODO DE INSTALACIÓN



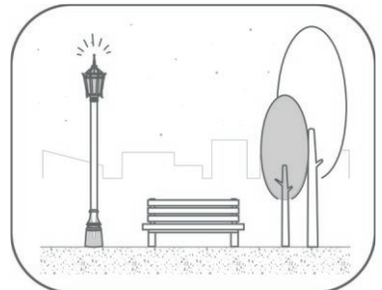
**Paso 1:**  
En un burro o soporte colocar el poste en posición diagonal, sin retirar el plástico. Introducir la base por la parte superior y se sostiene a la base a unos centímetros por encima de la placa de soporte.



**Paso 2:**  
Por la parte superior se acopla la luminaria con su cableado y se aprietan los tornillos correspondientes. 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 la base aluminio como el poste 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.

