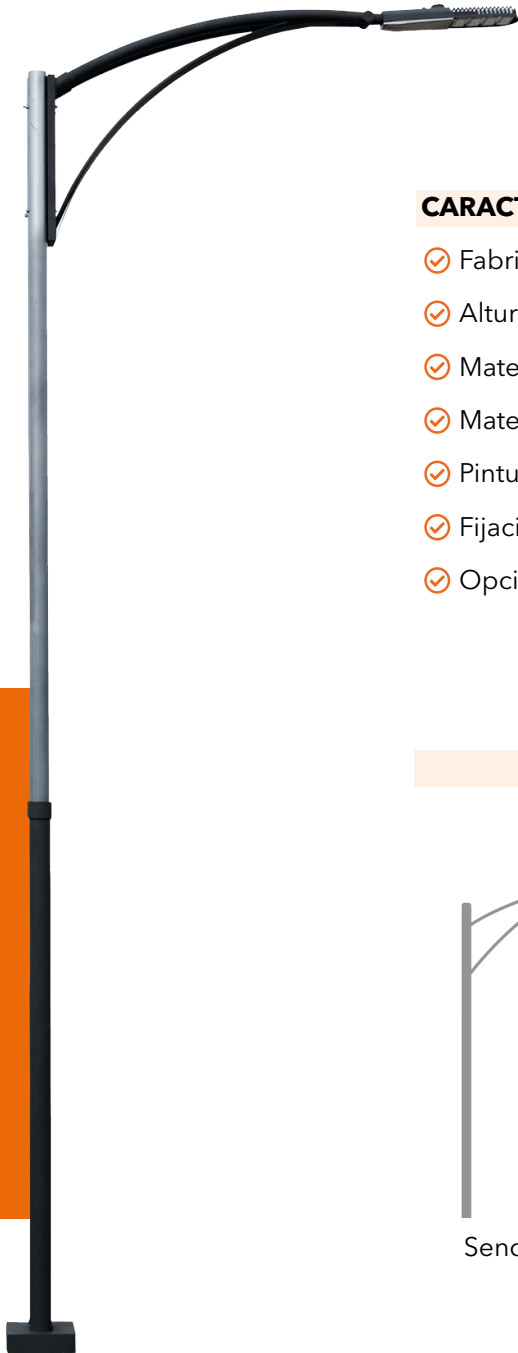


POSTE

# REFORMA

Poste para luminarias viales, creado para la icónica avenida de Reforma, su diseño combina la elegancia y fuerza que se requiere para las avenidas urbanas más transitadas. Uno de los principales iconos del alumbrado público en la CDMX.



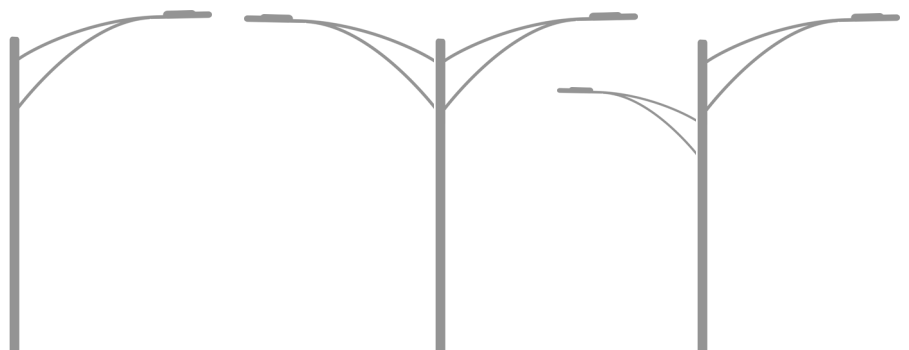
## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Fabricado en tubo de acero de caña recta circular doble
- ✓ Altura: 7-9 metros
- ✓ Material del poste: Acero
- ✓ Material del brazo: Acero
- ✓ Pintura: Termoconvertible
- ✓ Fijación : Anclas de acero
- ✓ Opción galvanizado disponible\*

## APLICACIONES

- ✓ Vialidades
- ✓ Estacionamientos
- ✓ Plazas comerciales
- ✓ Zonas urbanas

## VARIACIONES

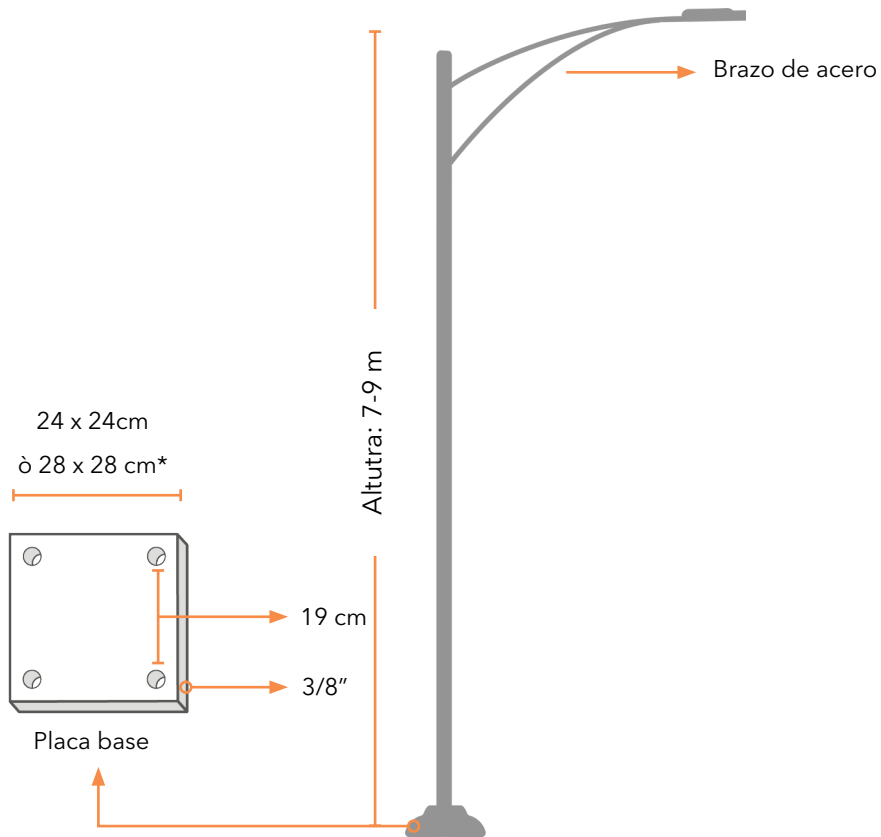


Sencillo

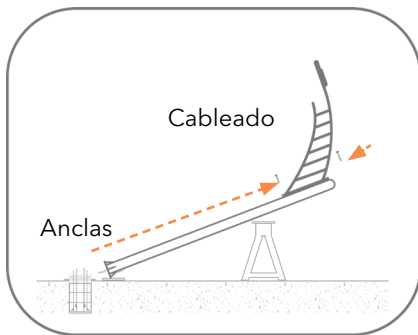
Doble

Vial/Peatonal

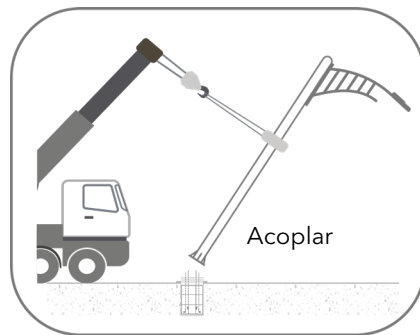
## MEDIDAS



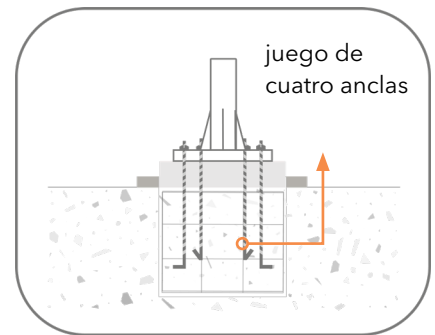
## METODO DE INSTALACIÓN



**Paso 1:**  
En un burro colocar el poste en posición diagonal junto a la banqueta que cuenta con las anclas alineadas, se posiciona el poste y se comienza a introducir el cableado eléctrico, para posteriormente instalar la luminaria vial.



**Paso 2:**  
Con la ayuda de una grúa con cinchos de tela o un material suave, se va levantando el poste y a la mitad de su altura se comienza a posicionar la placa base en las anclas instaladas previamente.



**Paso 3:**  
Se endereza y se aprietan las tuercas y pernos correspondientes a la base y se comprueba la iluminación del poste.  
Las dimensiones y diámetro de las anclas varían según la altura del poste



Protección UV



Anti-Graffiti



Anticorrosión



Certificación ISO 2001-2015



HECHO EN MÉXICO



¡Más información!

\* Las medidas de la placa base pueden variar de 24x24cm a 28x28cm, según la altura del poste

**GARANTÍA:** Cada Poste 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. En caso de ambientes muy húmedos se recomienda no dejar los productos la interior del plástico por un tiempo prolongado.**