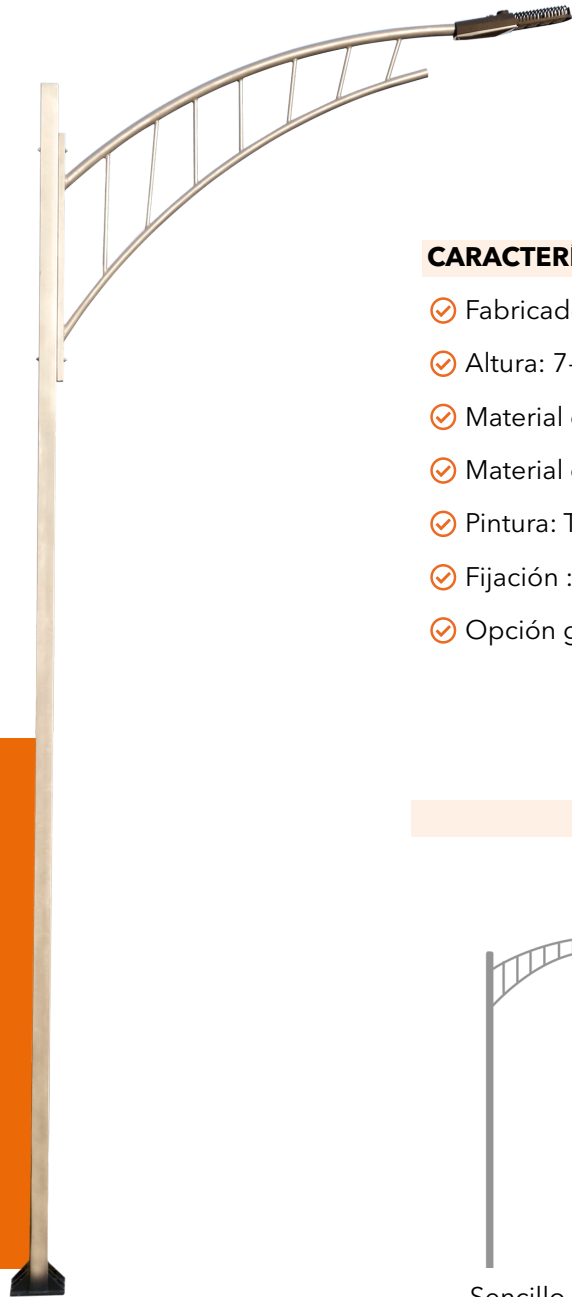


POSTE CDMX

Poste contemporáneo para iluminación vial y alumbrado público, fabricado con perfiles de acero rectangulares, de estilo minimalista. Recomendado para calles y avenidas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Fabricado en tubo de acero rectangular
- ✓ Altura: 7-8 metros
- ✓ Material del poste: Acero
- ✓ Material del brazo: Acero
- ✓ Pintura: Termoconvertible
- ✓ Fijación : Anclas de acero
- ✓ Opción galvanizado disponible*

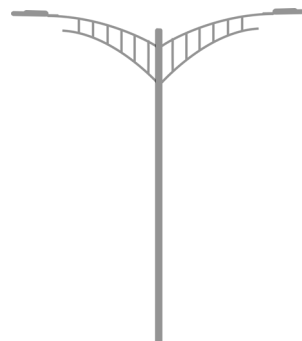
APLICACIONES

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

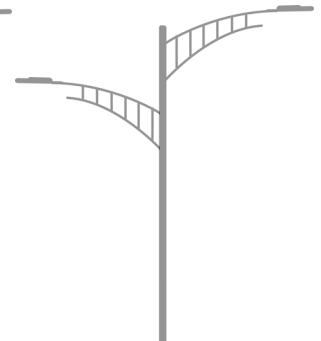
VARIACIONES



Sencillo

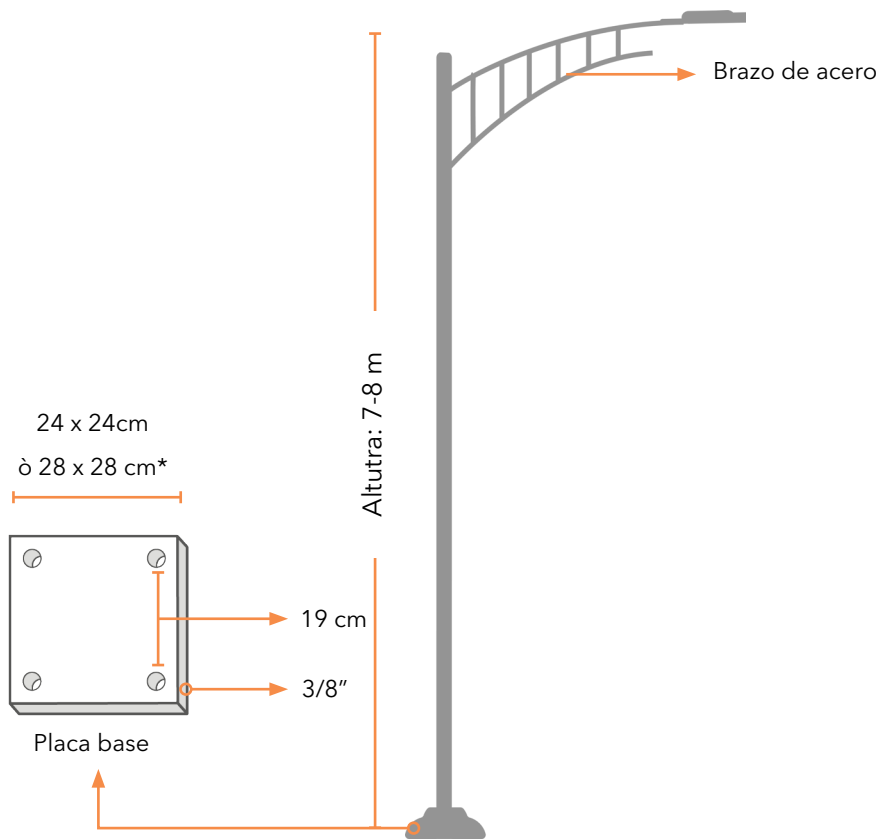


Doble

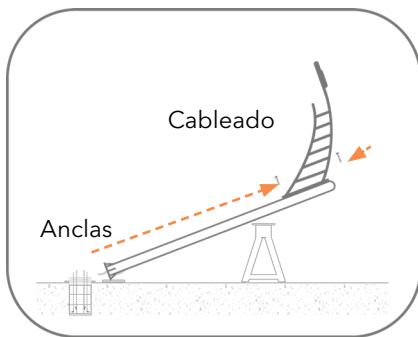


Vial/Peatonal

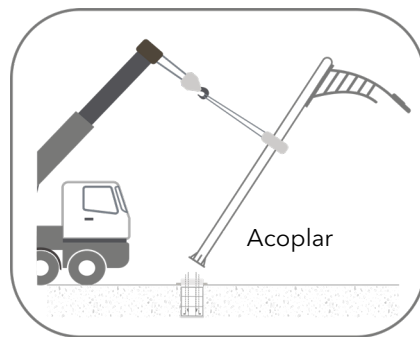
MEDIDAS



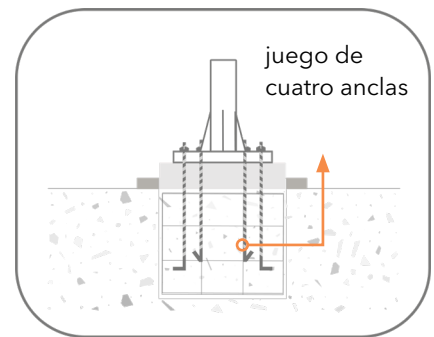
METODO DE INSTALACIÓN



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.