

POSTE FH

Poste de iluminación diseñado específicamente para el estacionamiento del edificio de la nueva Cámara de Senadores. Su estructura sencilla pero robusta garantiza seguridad y durabilidad, convirtiéndolo en una opción ideal para estacionamientos, calles y avenidas. Su diseño funcional se adapta a espacios urbanos que requieren iluminación eficiente y resistente.



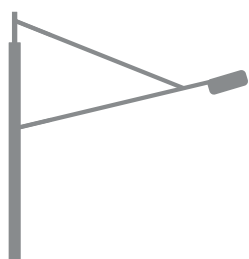
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Fabricado en tubo de acero caña rectangular.
- ✓ Altura: 6-9 metros.
- ✓ Material del poste: acero.
- ✓ Material del brazo: acero.
- ✓ Pintura: termoconvertible.
- ✓ Fijación: anclas de acero.
- ✓ Opción galvanizado disponible.
- ✓ La luminaria es de carácter ilustrativo, su venta es por separado.

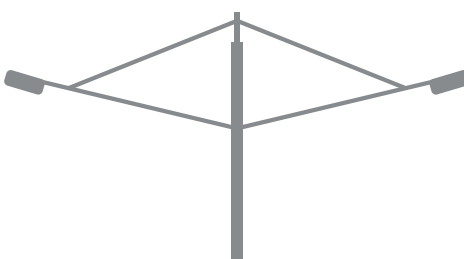
APLICACIONES

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

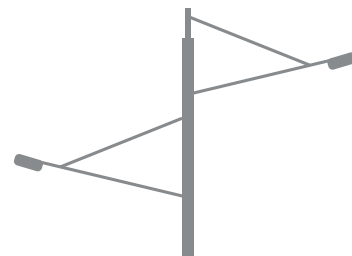
VARIACIONES



Sencillo



Doble

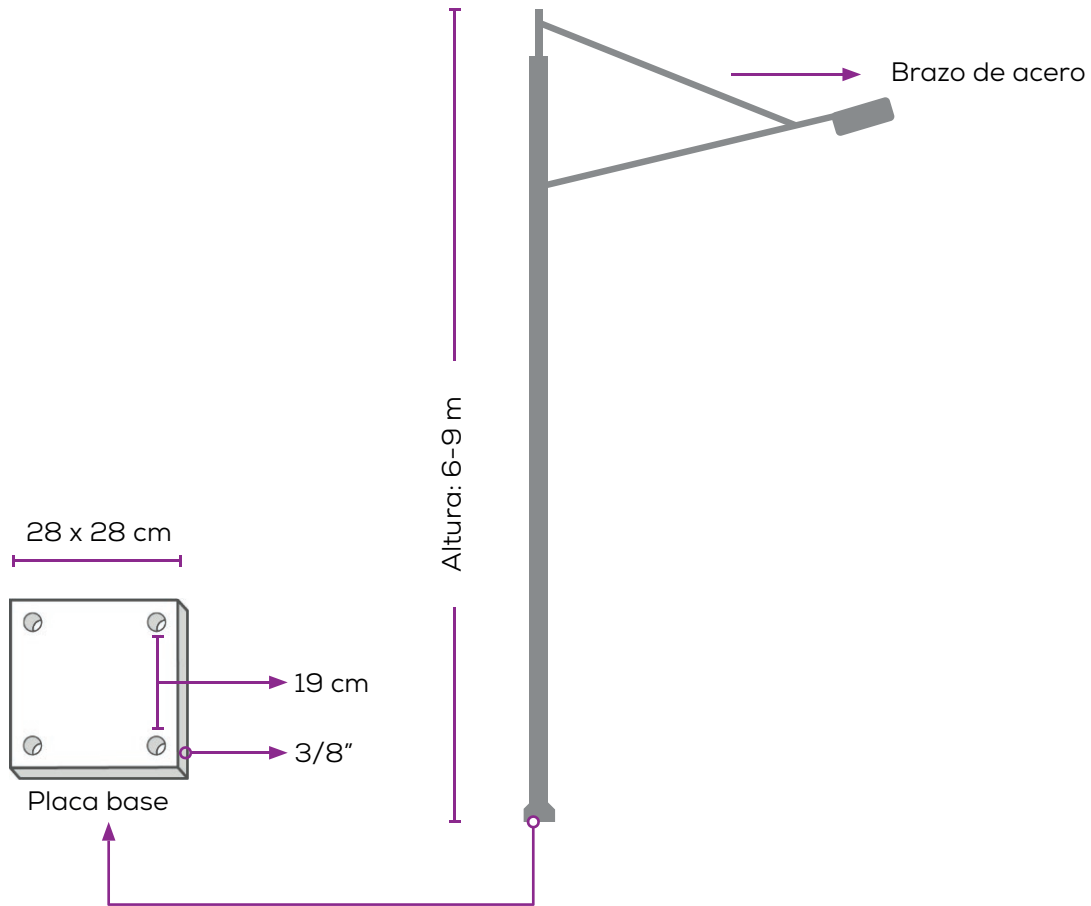


Vial/Peatonal

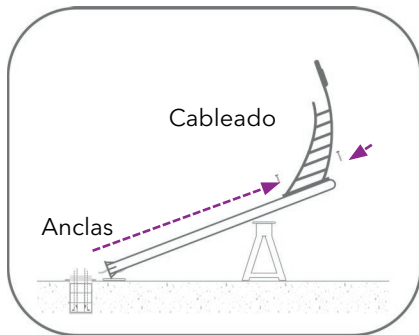
GARANTÍA: Cada producto MR es validado durante la producción, pasando por una serie de pruebas que cumplen con los estándares requeridos en áreas exteriores, calles y vialidades, garantizando su desempeño confiable y constante.

La instalación de los postes debe efectuarse adecuadamente para poder cumplir con la garantía del producto.

DIMENSIONES

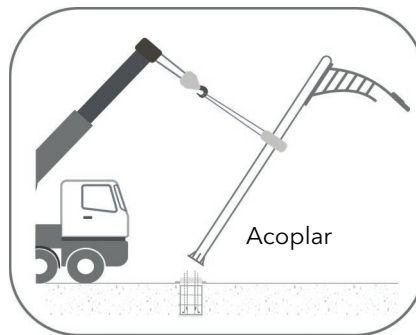


MÉTODO DE INSTALACIÓN



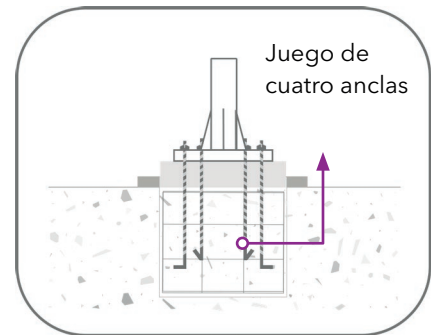
Paso 1:

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