

POSTE NORTE

Poste contemporáneo para iluminación vial y alumbrado público, está inspirado en el diseño minimalista de los países nórdicos europeos. Su estructura robusta y elegante, con un toque distintivo en la base, lo convierte en una opción ideal para grandes avenidas en México. Gracias a su estética moderna y funcionalidad, mejora la iluminación urbana, aportando seguridad y estilo a los espacios públicos.



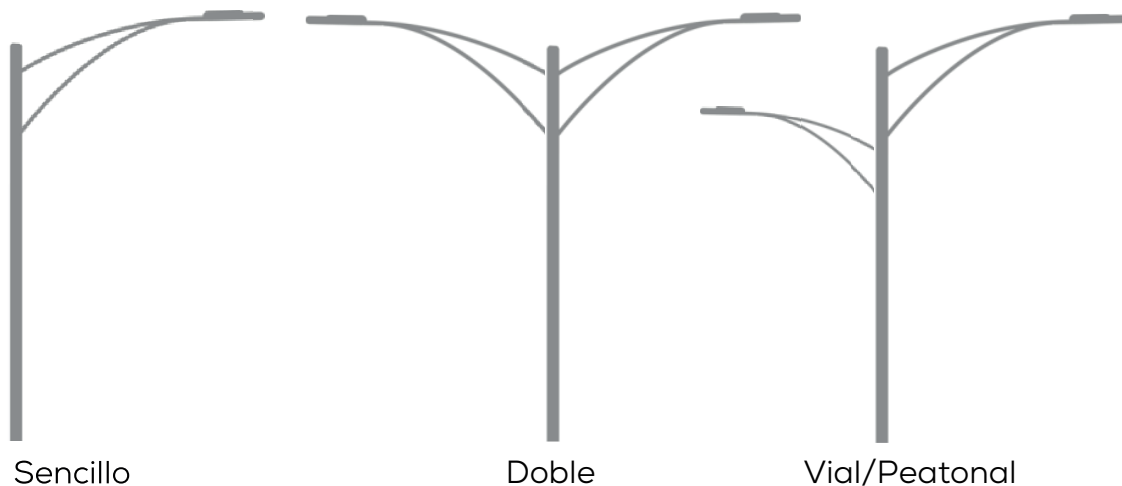
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Fabricado en tubo de acero caña recta circular.
- ✓ Altura: 7-9 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

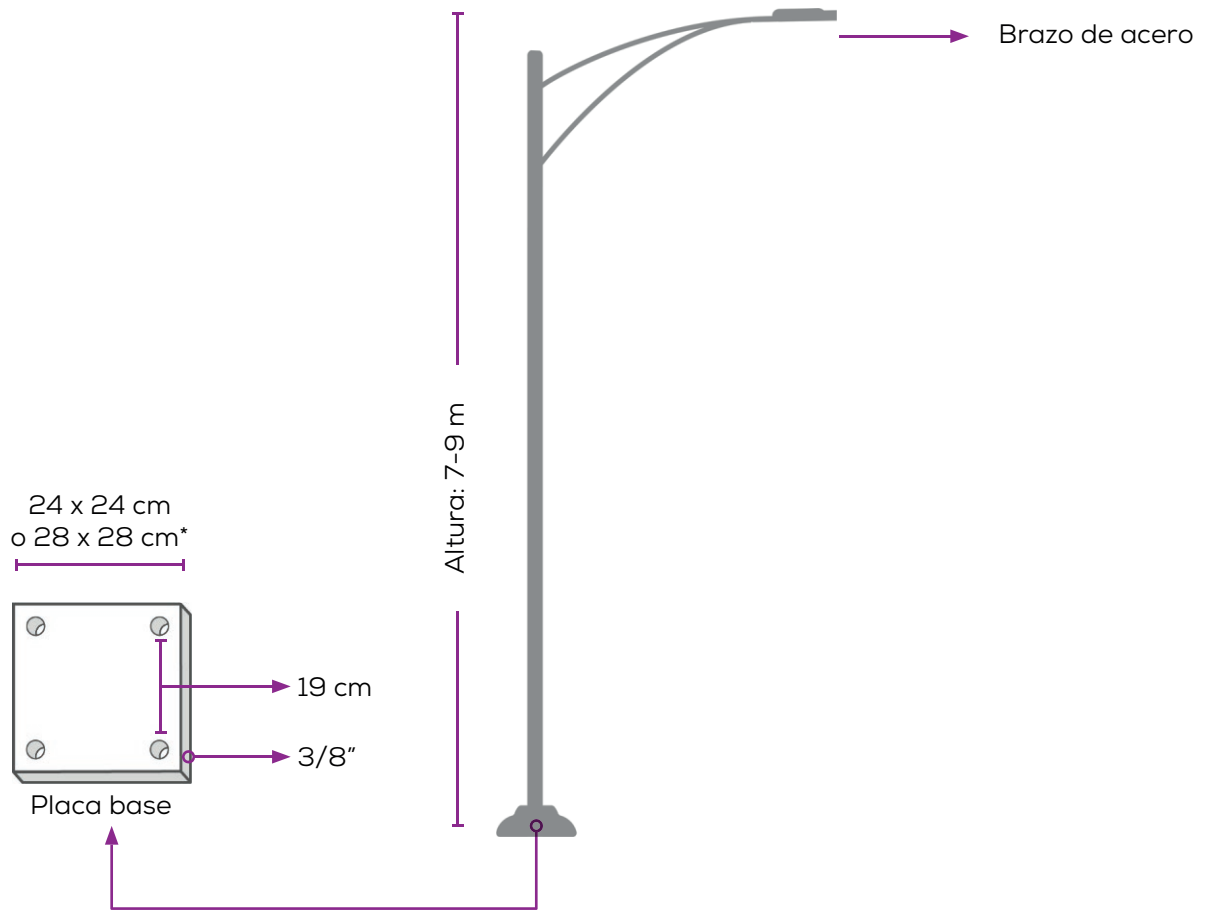
VARIACIONES



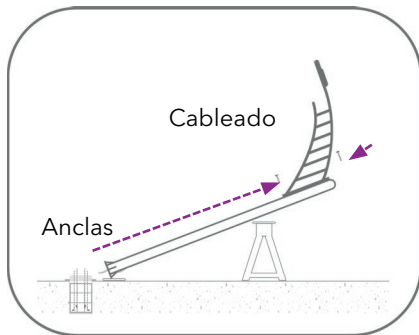
GARANTÍA: Cada producto MR es validado durante la producción, pasando por una serie de pruebas que cumplen con los estándares requeridos en áreas exteriores, calles y vialidades, garantizando su desempeño confiable y constante.
La instalación de los postes debe efectuarse adecuadamente para poder cumplir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

1

DIMENSIONES

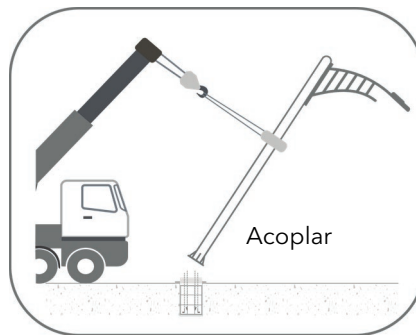


MÉTODO DE INSTALACIÓN



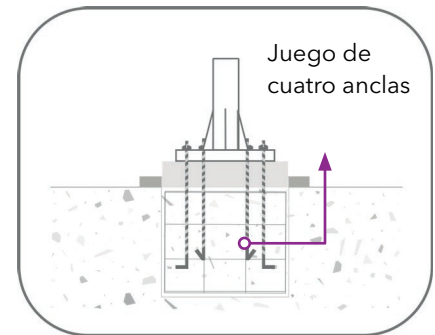
Paso 1:

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.



*Las medidas de la placa base pueden variar de 24x24 cm a 28x28 cm, según la altura del poste.