

POSTE ACÁMBARO

PATENTE: 17849/17964

Postes de acero para alumbrado público, inspirado en el Poste Mérida, con una caña más robusta que le permite una altura mayor para aprovechar la belleza de su diseño y proporcionar una iluminación con mayor rango de distancia.



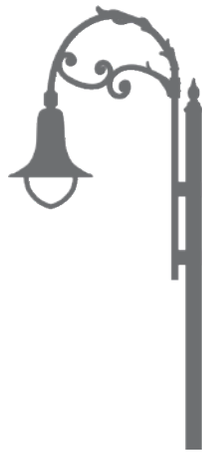
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Fabricado en tubo de acero de caña recta circular.
- ✓ Altura: 7-9 metros.
- ✓ Diámetro superior: 11 cm
- ✓ Diámetro inferior: 38 cm
- ✓ Material del poste: acero.
- ✓ Material de la base: aluminio 3003.
- ✓ Material del rizo: aluminio 3003.
- ✓ Pintura: termoconvertible.
- ✓ Fijación: anclas de acero.

APLICACIONES

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

VARIACIONES



Sencillo



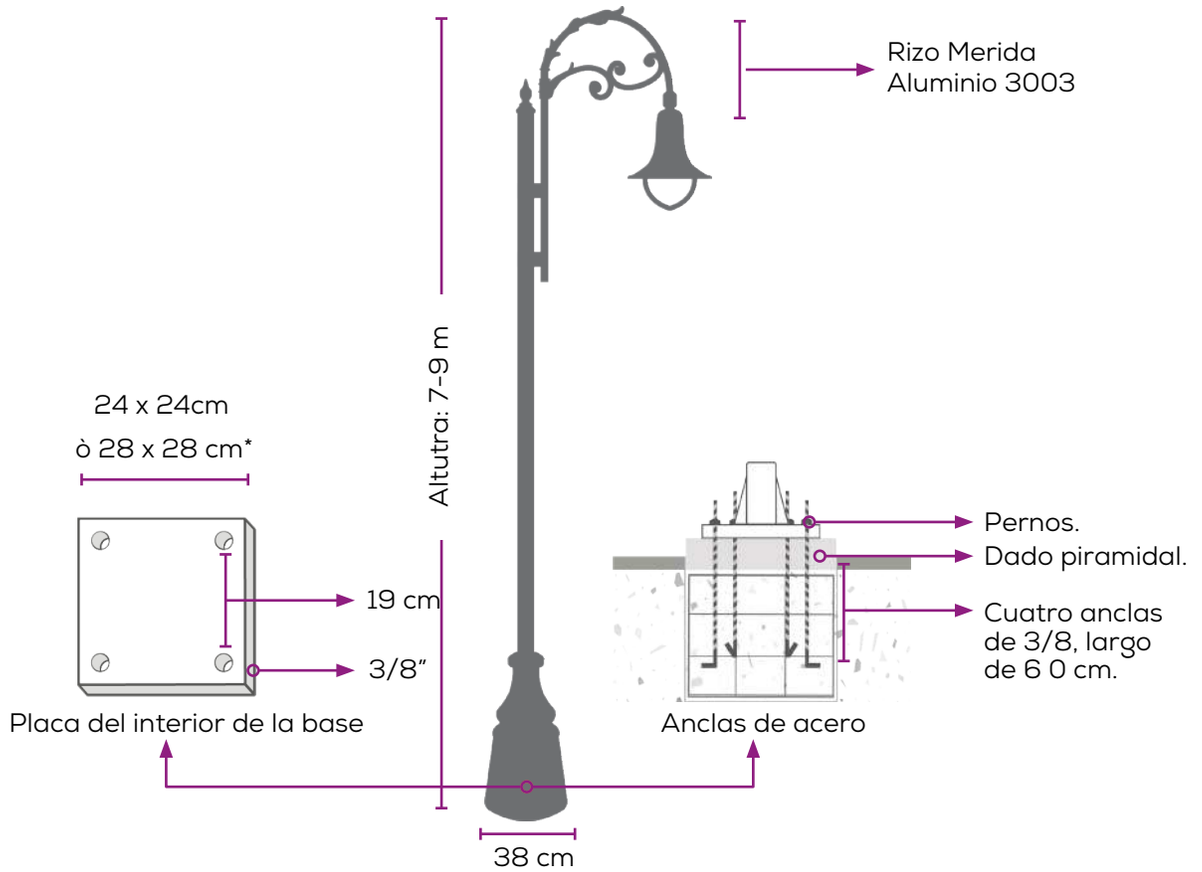
Doble



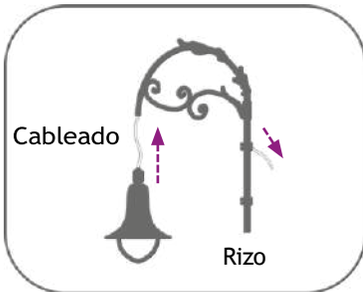
Vial/Peatonal

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.

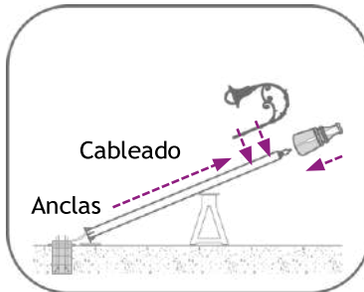
DIMENSIONES



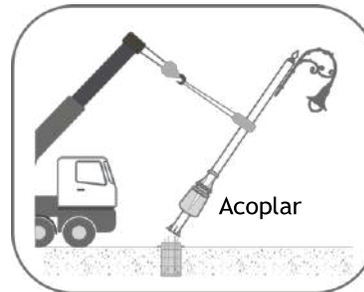
MÉTODO DE INSTALACIÓN



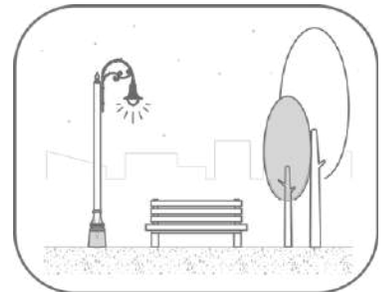
Paso 1:
Primeramente se debe instalar el cableado de la luminaria por el interior del rizo y asegurarla con los pernos correspondientes. Posteriormente en un burro o soporte colocar el poste en posición diagonal, sin retirar el plástico.



Paso 2:
Introducir la base por la parte superior acoplar el rizo con la luminaria y apretar los tornillos de esta sección. Se sostiene a la base a unos centímetros por encima de la placa de soporte y 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 el rizo como la base aluminio 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.

