

POSTE ROYAL DE ALUMINIO DE 6M CON BASE SBPA



El Conjunto Poste Royal de aluminio está diseñado para una perfecta combinación de poste, brazo y luminaria formando un conjunto distintivo que resuelve problemas de iluminación en avenidas, zonas metropolitanas, corredores turísticos y demás, que requieran diferenciarse y elevar su plusvalía. Ideal para áreas salinas.

El poste se conforma por:

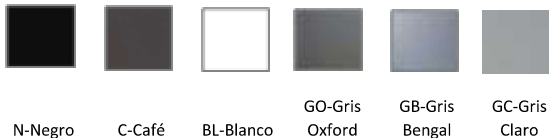
Placa de anclaje de aluminio de 27cms x 27cms y una distancia entre centros de 19cms X 19cms y un tubo recto circular de aluminio de 4" ced. 40 (4 1/2" D.E) con altura de 4 mts. El poste incluye un registro en la parte inferior y cartabones de aluminio como refuerzo para postes con alturas mayores o igual a 4mts.

Brazo fabricado en tubo de aluminio de 2" ced.40 (2.375" D.E) rolado en frío, unido a un tramo de tubo de acero de 4" ced.40 (4 1/2" D.E) listo para ensamblarse en espiga de poste de 4" D.E. Tiene un zanco de 1.50m.

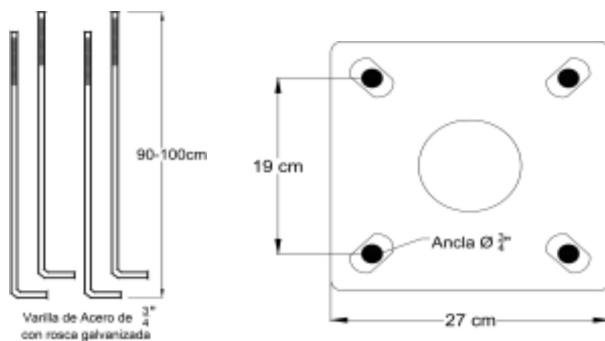
Base de aluminio vaciado cuadrada de 28 cm x 28 cm y de 12 cm de altura producida de lingote 356 especial para atmósferas exteriores (clasificación "A" en atmósferas rurales e industriales, clasificación B en atmósferas marinas y agua salina) según la especificación de la liga de aluminio 356.1 de la AA (Aluminum Association) conteniendo 6.5-7.5% de silicio, 0.50% de hierro, 0.25% de cobre, 0.35 de manganeso, 0.20-0.45 de magnesio, 0.35% de zinc, 0.25% titanio, libre de cromo, níquel y estaño.

Altura total de Montaje: 6M

El Producto es recubierto con pintura poliéster en polvo anti grafiti y aditivos inhibidores a rayos UV y corrosión para evitar una decoloración prematura; aplicada electrostáticamente y termocurada a alta temperatura, manteniendo un espesor promedio de 100 Micras, y con resultados a la prueba de adherencia de 5B, 0% de desprendimiento del recubrimiento por el método de trama/corte cruzado. Toda la tornillería expuesta al exterior es de acero inoxidable.



GUIA DE ANCLAJE



* Anclas no incluidas en el producto.

* Cálculo de medidas considerado para terreno semifirme.

* Anclaje sumergido en concreto dejando 2" de rosca galvanizada al descubierto

* Se recomiendan anclas con rosca galvanizada.

Hecho en Mexico

