

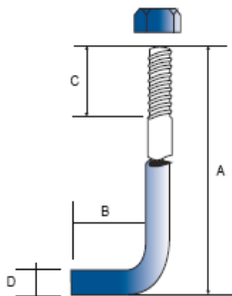
BASES DE CONCRETO PARA ALUMBRADO PÚBLICO

Contamos con una línea de medidas y acabados para los diferentes proyectos de alumbrado público con instalaciones subterráneas, estos productos han sido probados a lo largo de los años generando rapidez, ahorro y excelente calidad en la ejecución de obra

Este Producto Cuenta Con **NOM**

Tipo De Base	Anclas	Medidas
Base Piramidal Para Poste Metálico	Ancla Galvanizada De $\frac{3}{4}$ (Con Tuerca)	30CM (BS) 50CM (ALT) 45CM (BI)
Base Piramidal Para Poste Metálico	Ancla Galvanizada De $\frac{3}{4}$ (Con Tuerca)	35CM (BS) 60CM (ALT) 50CM (BI)

Resistencia a la humedad y al salitre con resistencia 300 kg/cm²



Estructura con redondo de macizo de 1.9 cm de $\frac{3}{4}$ con 20 hilos de sujeción. Incluye un juego de 4 tuercas de $\frac{3}{4}$ con 5 hilos

Sistema de sujeción para poste de 6, 7 y 9 m con sistema de anclas y encofrado en cemento

Cemento CPC 30R RS: con las características químicas para mayor desempeño, durabilidad, resistencia al ataque químico y físico, con bajo calor de hidratación

Resistencia a suelos salitrosos y aguas negras. Resistente al ataque de los sulfatos del medio ambiente. Menor segregación, sangrado, y mayor cohesión

Este producto cumple con la Norma Oficial Mexicana NMX-C-414 ONNCCE, NMX-C-061, NMX-C-059, NMX-C-062, NMX-C-418

