



Soportes para Lámparas

Los soportes para lámparas de semáforos fabricados por AUTER S.A., que cumplen con las normas establecidas en las Especificaciones Técnicas para la Instalación de semáforos de la Unidad Operativa de Control de Tránsito (U.O.C.T.), lo que asegura al cliente el cumplir con todas las exigencias requeridas por el Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones de Chile (MINTRATEL).

Los soportes construidos por AUTER. S. A. han sido instalados bajo las más diversas condiciones, superando con creces las adversidades climáticas y de solicitudes de uso presentes en las distintas zonas del país.

Soporte Doble para Lámpara de Semáforo



Soporte Adosado para Lámpara de Semáforo

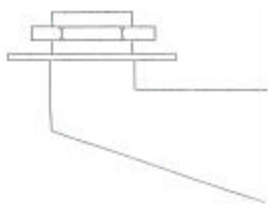


Soporte Colgado para Lámpara de Semáforo





ESPECIFICACIONES TECNICAS



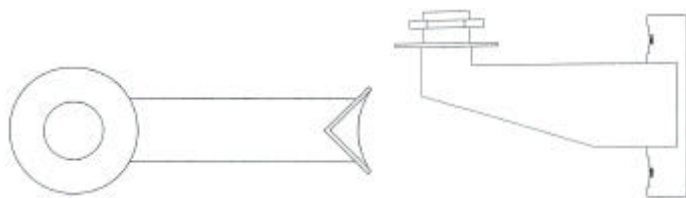
Soporte Doble para lámpara de semáforo:

Estructura:
Cuerpo central
Dos brazos inversamente opuestos
Niple y tuerca sobre los extremos de ambos brazos.



Soporte Adosado para lámpara de semáforo:

Estructura:
Cuerpo central.
Brazo coronado por Niple y tuerca.
Perfil y pletina para adosamiento.



Soporte Colgado para lámpara de semáforo:

Estructura:
Perfil de hierro como cuerpo central.
Niple y tuerca en extremo inferior.
Abrazadera pletina para sujeción a poste.
Perfil de apoyo y sujeción lámpara.



- Los soportes dobles y adosados son contruidos en plancha de acero de 2.00 mm.
- El soporte para colgar será de perfil cuadrado de 50 x 50 x 2 mm
- Una vez contruidos los soportes son zincados tanto exterior como interiormente.
- La tapa de registro del cuerpo central del soporte doble esta rodeada por una empaquetadura de goma que asegura la aislación de la humedad.
- Los soportes conducirán por su interior los cables que alimentarán las lámparas de semáforos.