

APOYOS METÁLICOS DE CHAPA TUBULARES. CORONA MÓVIL

Fuste

Apoyos metálicos de sección poligonal

Altura: Desde 12 a 35 metros.

Alturas iguales o superiores a 13 metros se suministran en más de una pieza que se encastran entre sí. Galvanizado por inmersión en caliente según UNE EN ISO 1461

Anclaje: Placa en base para cimentación mediante pernos

Nota: Fabricados según normas UNE EN-40 por medio de CAD y elementos finitos.



Opción con motor interno / Opción con motor con carrito

Corona móvil

Compuesta por una parte fija denominada trébol superior en acero galvanizado, donde se alojan las seis poleas de poliamida, por las cuales se deslizan los cables de acero y eléctricos.

Otra parte móvil, denominada corona, en acero en la que se distribuyen los proyectores a 360 grados.

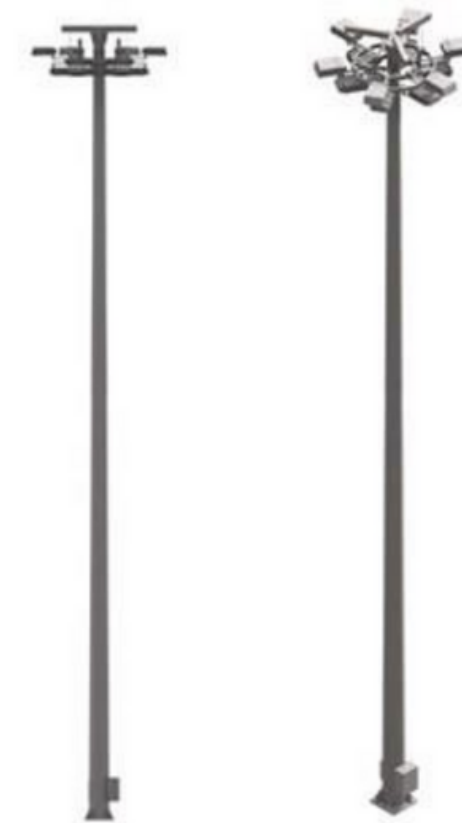


Equipo motor

El accionamiento y desplazamiento de la corona móvil se realiza a través de una botonera que gobierna un polipasto portátil o fijo integrado en la puerta de registro.

El mecanismo es económico, con un coste de mantenimiento bajo y a la vez versátil ya que sustituye la necesidad de usar grandes grúas con cestos para el mantenimiento de los equipos.

El polipasto y la corona se unen por medio de cables en acero galvanizado o inoxidable antigiro y accesorios del mismo material.

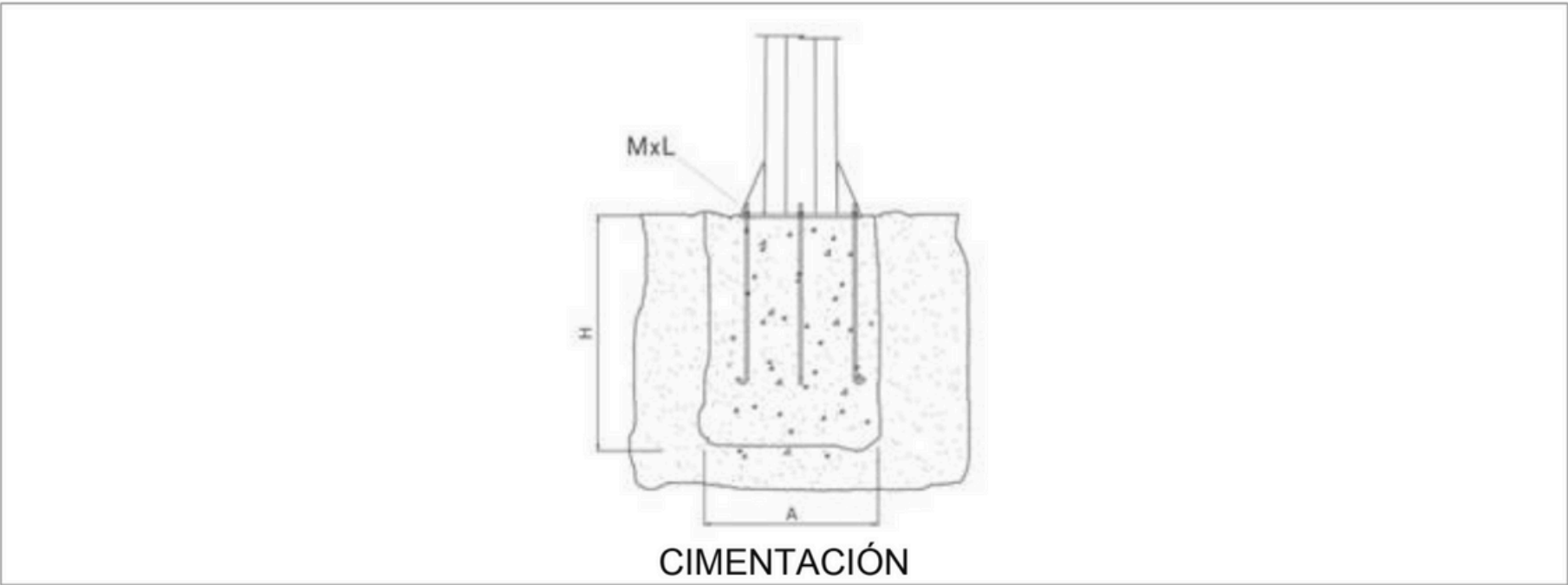




JDF URBAN

Alturas estandarizadas (m)	Nº de tramos	Luminaria Peso máximo (Kg)	Luminaria Superficie máxima (m2)	Nº de proyectores	Nº de pernos	Pernos MxL	Cimentaciones AxH (m) con K=12 (terreno normal)
20	2	420	3	12	8	M-36×1500	2,3 x 2,0 m
25	3	420	3	12	12	M-36×1500	2,7 x 2,0 m
30	3	420	3	12	12	M-39×1500	3,0 x 2,1 m
35	4	420	3	12	16	M-39×1500	3,2 x 2,3 m

Estas dimensiones se dan a título informativo, siendo responsabilidad de la dirección facultativa de la obra el cálculo y la correcta ejecución de cimentación.





JDF URBAN

www.jdfurban.com



+34 (606) 716042 España
+34 (627) 585756 España
(787) 246-6998 Puerto Rico



david@innovativemediapr.net



Ave. Domenech C/Arreigoitia
554, San Juan, PR 00916