

CARACTERÍSTICAS de la COLUMMNA:

Columna troncocónica diseñada según pliego de condiciones del Excmo. Ayuntamiento de Madrid, apartado AE.18 y AE.21.1 de altura y diámetro en punta según tabla adjunta. Fabricada en chapa de acero al carbono y conicidad 12‰. Provista de puerta de registro enrasada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra, refuerzo interior en hueco de puerta, placa de anclaje plana con aro de refuerzo y cartelas..

Certificaciones y homologaciones

- Certificado de conformidad para el marcado **CE**, conforme a la norma UNE-EN 40-5:2003 (EN 40-5:2002)
- Marca de conformidad AENOR  de producto certificado.

Pernos: Pernos de acero zincados F-III según norma UNE-EN 10083-1. Rosca métrica según norma Une-17704. Dimensiones según tabla adjunta.

Material Acero al carbono calidad S-235-JR o superior según norma UNE-EN 10025.

Acabado Galvanizado en caliente por inmersión de una sola vez, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, según norma UNE-EN-1461.

En caso de suministro de brazo pintado se realiza según procedimiento específico para materiales galvanizados de difícil adherencia, consistente en:

- Preparación de la superficie mediante lijado leve con grano fino y desengrasado con tricotileno.
- Aplicación de una capa de pintura tipo poliéster estufada al horno y con recubrimientos de 50 micras, en color RAL a determinar.

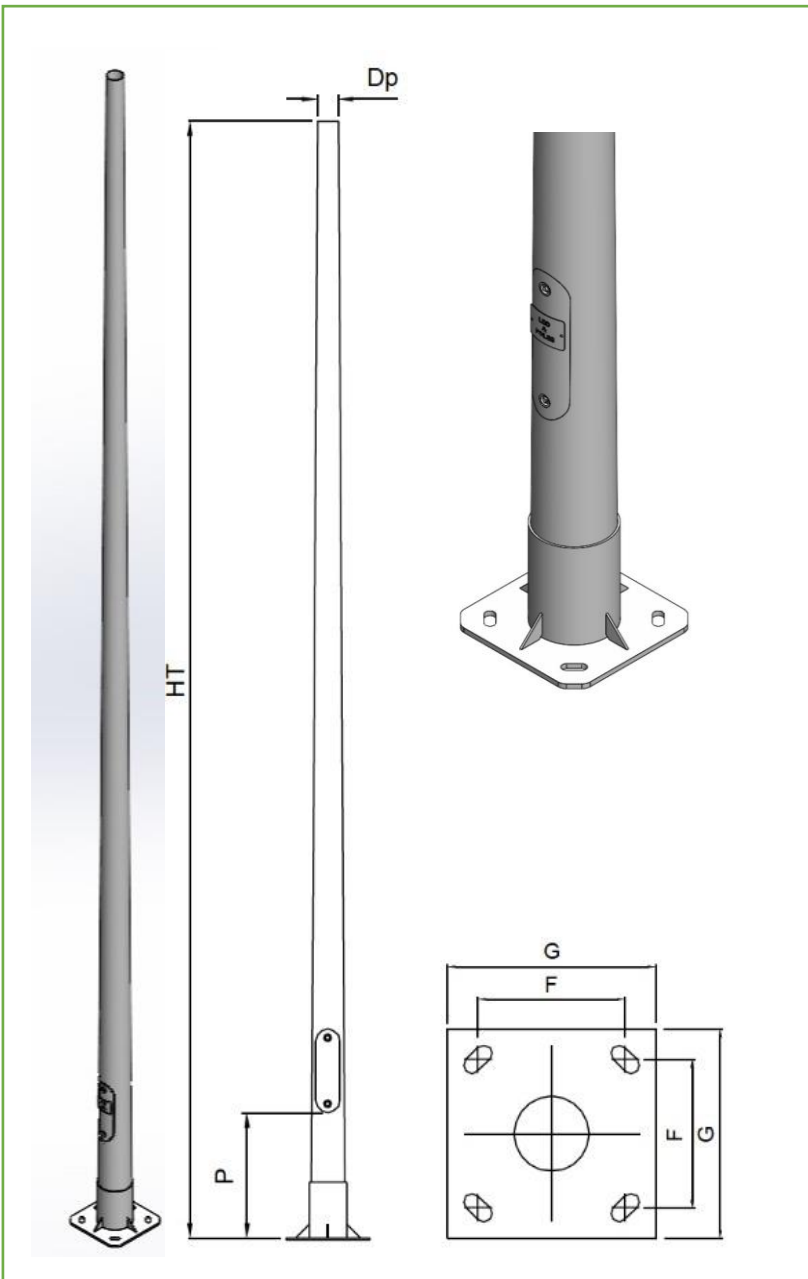


TABLA DIMENSIONAL

Referencia	HT (m)	P (mm)	Ø Dp (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Cme-3076/3	3	450	76	300	215	16x350
Cme-3560/3	3.5	450	60	300	215	16x350
Cme-3576/3	3.5	450	76	300	215	16x350
Cme-4076/3	4	450	76	300	215	16x500
Cme-4060/3	4	450	60	300	215	16x500
Cme-4560/3	4.5	450	60	300	215	16X500
Cme-4576/3	4.5	450	76	300	215	16X500
Cme-5060/3	5	450	60	300	215	16X500
Cme-5076/3	5	450	76	300	215	16X500
Cme-5560/3	5.5	450	60	300	215	16X500
Cme-5576/3	5.5	450	76	300	215	16X500
Cme-6060/3	6	450	60	300	215	16X500
Cme-6076/3	6	450	76	300	215	16X500