

CARACTERÍSTICAS de la COLUMMNA:

Columna troncocónica invertida de altura y diámetro en punta, según tabla adjunta. Fabricada en chapa de acero al carbono, conicidad 12%. Provista de puerta de registro enrasada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra, placa de anclaje plana, 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 **EN** 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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.

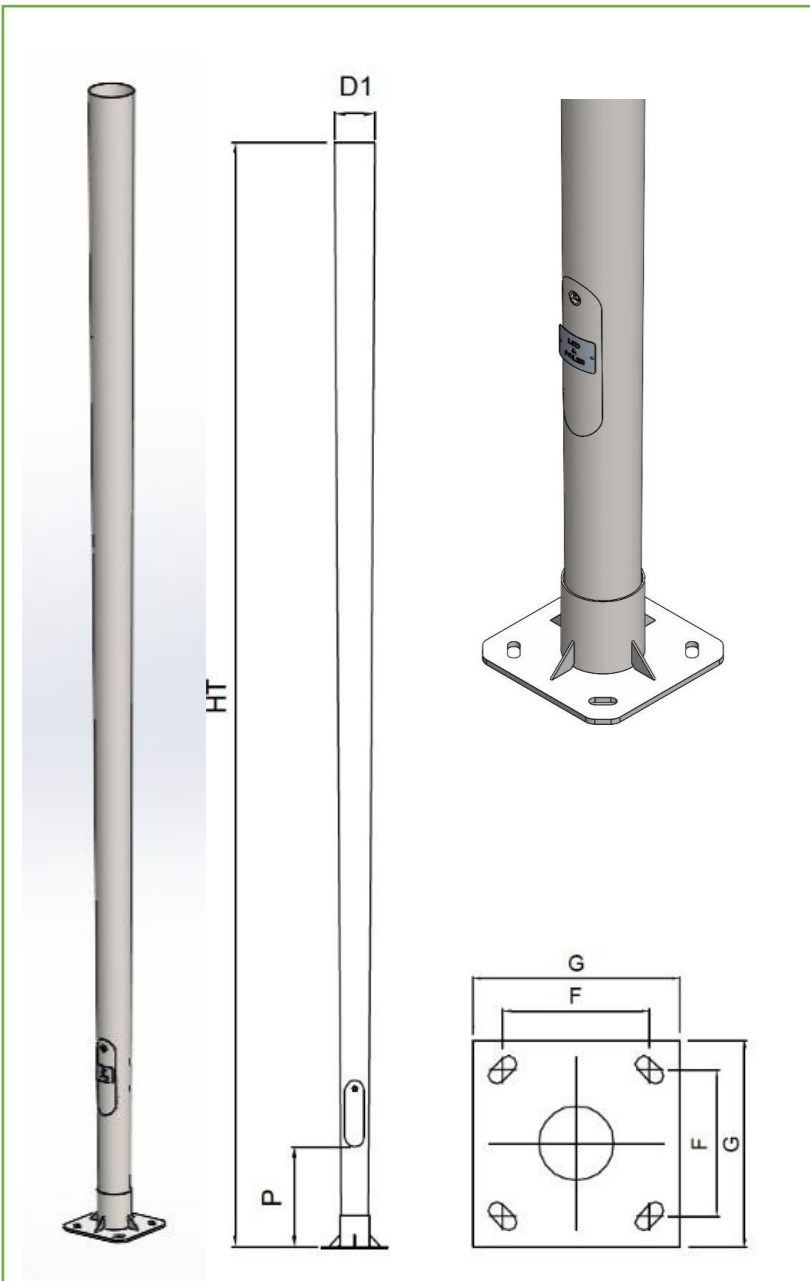


TABLA DIMENSIONAL

Referencia	HT (m)	P (mm)	Ø D1 (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Invertida-40	4	500	160	300	215	16X500
Invertida-45	4.5	500	170	300	215	16X500
Invertida-50	5	500	177	300	215	16X500
Invertida-55	5.5	500	183	300	215	16X500