

Ficha Técnica - Columna telescópica Modelo Ctm

DESCRIPCIÓN

Columna telescópica de dos tramos, de altura y diámetro en punta según tabla adjunta. Fabricada con tubo y cono de chapa de acero al carbono S-235-JR según UNE-EN 10025, de distinto diámetro. Provista de puerta de enrasada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra, placa de anclaje plana y brida central decorativa de fundición de aluminio.

PERNOS

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

ACABADOS

- Galvanizado en caliente por inmersión de una sola vez según UNE-EN 1461, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, alcanzando un recubrimiento mínimo de 65 micras.
- Pintura. Opcional tipo poliéster, catalizada al horno y con recubrimiento de 50 micras, en cualquier color a definir por el cliente.

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

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

ACCESORIOS

- Adorno en pie de columna de fundición de aluminio
- Caja de protección DF-20/0 o DF-21/2

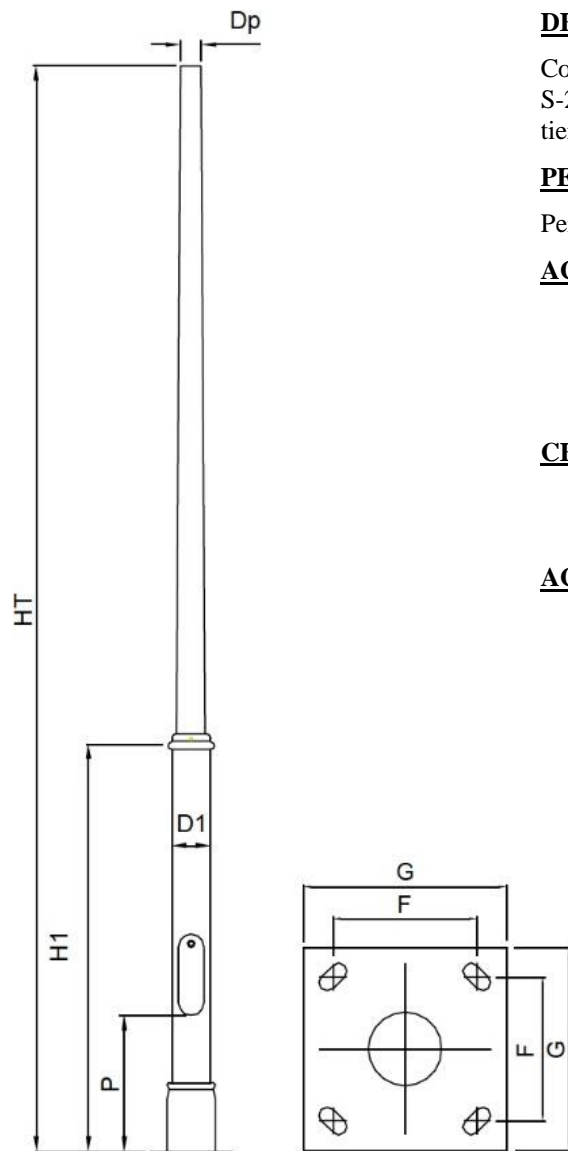
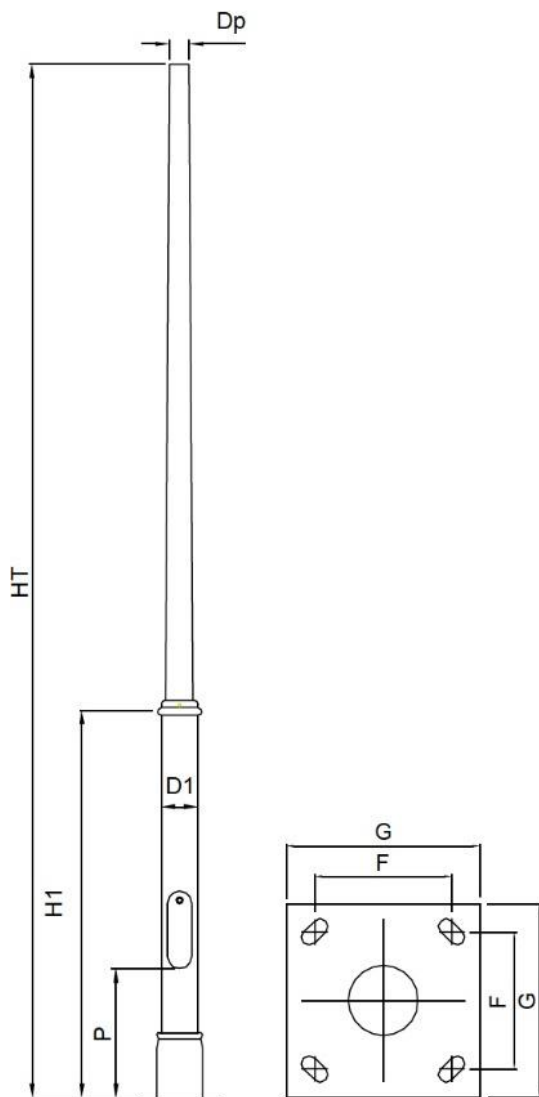


TABLA DIMENSIONAL

| Referencia | HT (m) | P (mm) | H1 (mm) | Ø D1 (mm) | Ø Dp (mm) | G (mm) | F (mm) | Pernos |
|-----------------------------|--------|--------|---------|-----------|-----------|--------|--------|--------|
| Basa de 1000mm Ø 140 | | | | | | | | |
| Ctm-4010 | 4 | 500 | 1000 | 140 | 76 | 300 | 215 | 16x500 |
| Ctm-4510 | 4.5 | 500 | 1000 | 140 | 76 | 300 | 215 | 16x500 |
| Basa de 1500mm Ø 140 | | | | | | | | |
| Ctm-4015 | 4 | 500 | 1500 | 140 | 76 | 300 | 215 | 16x500 |
| Ctm-4515 | 4.5 | 500 | 1500 | 140 | 76 | 300 | 215 | 16x500 |
| Ctm-5015 | 5 | 500 | 1500 | 140 | 76 | 300 | 215 | 16x500 |
| Basa de 2000mm Ø 140 | | | | | | | | |
| Ctm-5020 | 5 | 500 | 2000 | 140 | 76 | 300 | 215 | 16x500 |

Ficha Técnica - Columna telescópica Modelo Ctm

TABLA DIMENSIONAL (continuación)



| Referencia | HT (m) | P (mm) | H1 (mm) | Ø D1 (mm) | Ø Dp (mm) | G (mm) | F (mm) | Pernos |
|-----------------------------|--------|--------|---------|-----------|-----------|--------|--------|--------|
| Basa de 1500mm Ø 168 | | | | | | | | |
| Ctm-5515 | 5.5 | 500 | 1500 | 168 | 76 | 300 | 215 | 16x500 |
| Ctm-6015 | 6 | 500 | 1500 | 168 | 76 | 300 | 215 | 16x500 |
| Ctm-6515 | 6.5 | 500 | 1500 | 168 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Ctm-7015 | 7 | 500 | 1500 | 168 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Ctm-7515 | 7.5 | 500 | 1500 | 168 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Basa de 2000mm Ø 168 | | | | | | | | |
| Ctm-5520 | 5.5 | 500 | 2000 | 168 | 76 | 300 | 215 | 16x500 |
| Ctm-6020 | 6 | 500 | 2000 | 168 | 76 | 300 | 215 | 16x500 |
| Ctm-6520 | 6.5 | 500 | 2000 | 168 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Ctm-7020 | 7 | 500 | 2000 | 168 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Ctm-7520 | 7.5 | 500 | 2000 | 168 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Ctm-8020 | 8 | 500 | 2000 | 168 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Basa de 3000mm Ø 168 | | | | | | | | |
| Ctm-8530 | 8.5 | 500 | 3000 | 168 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Ctm-9030 | 9 | 500 | 3000 | 168 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Basa de 3000mm Ø 200 | | | | | | | | |
| Ctm-10030D | 10 | 500 | 3000 | 200 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Basa de 3000mm Ø 220 | | | | | | | | |
| Ctm-10030 | 10 | 500 | 3000 | 220 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Ctm-11030 | 11 | 500 | 3000 | 220 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Basa de 4000mm Ø 200 | | | | | | | | |
| Ctm-10040D | 10 | 500 | 4000 | 200 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Ctm-11040D | 11 | 500 | 4000 | 200 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Basa de 4000mm Ø 220 | | | | | | | | |
| Ctm-10040 | 10 | 500 | 4000 | 220 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Ctm-11040 | 11 | 500 | 4000 | 220 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |
| Ctm-12040 | 12 | 500 | 4000 | 220 | 76 | 400 | 285 | 22X700 |