

## Ficha Técnica - Columna troncocónica Modelo Cur

### DESCRIPCIÓN

Columna troncocónica invertida de altura y diámetro en punta según tabla adjunta. Fabricada en chapa de acero al carbono S-235-JR según UNE-EN 10025, conicidad 12%. Provista de puerta de enrasada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra y placa de anclaje plana con aro de refuerzo y cartelas.

### 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

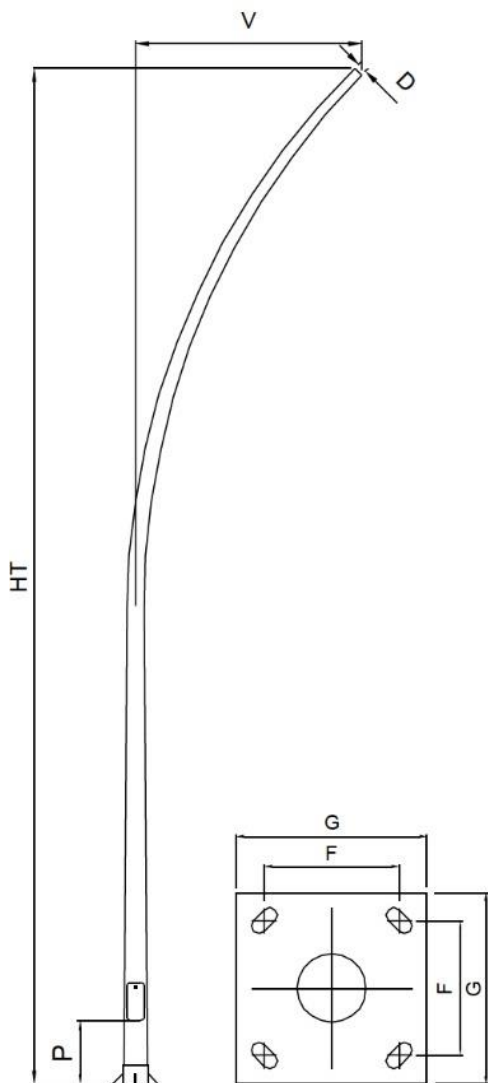
- Certificado de conformidad para el mercado **CE** conforme a la norma UNE-EN 40-5:2003 (EN 40-5:2002).
- Marca de conformidad AENOR **EN** de producto certificado.

### ACCESORIOS

- Caja de protección DF-20/0 o DF-21/2

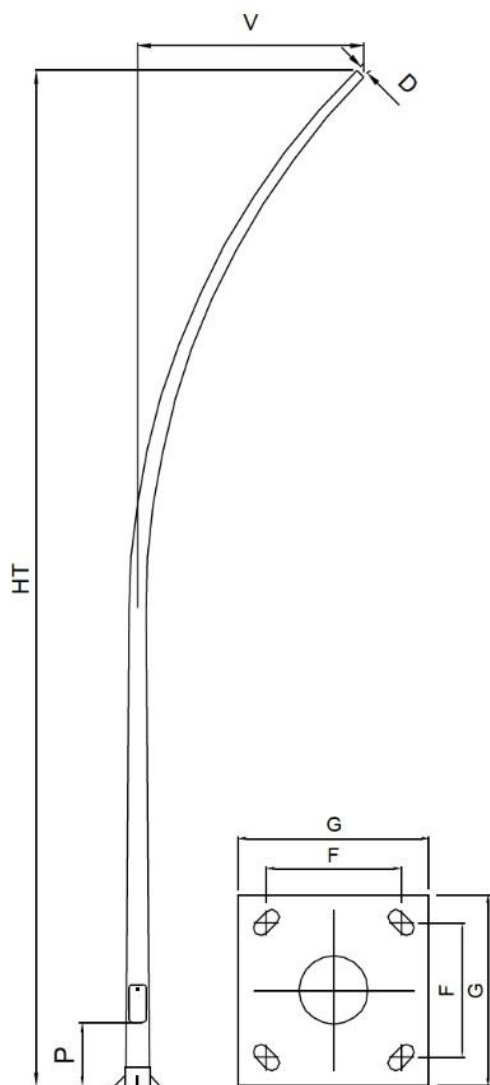
Tabla Dimensional

Referencia	HT (m)	P (mm)	V (mm)	Ø D (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
<b>Radio 4000mm</b>							
Cur.4-4560	4.5	500	1198	60	300	215	16X500
Cur.4-4576	4.5	500	1198	76	300	215	16X500
Cur.4-5060	5	500	1198	60	300	215	16X500
Cur.4-5076	5	500	1198	76	300	215	16X500
Cur.4-5560	5.5	500	1198	60	300	215	16X500
Cur.4-5576	5.5	500	1198	76	300	215	16X500
Cur.4-6060	6	500	1198	60	300	215	16X500
Cur.4-6076	6	500	1198	76	300	215	16X500
Cur.4-6560	6.5	500	1198	60	300	215	16X500
Cur.4-6576	6.5	500	1198	76	400	285	22X700



## Ficha Técnica - Columna troncocónica Modelo Cur

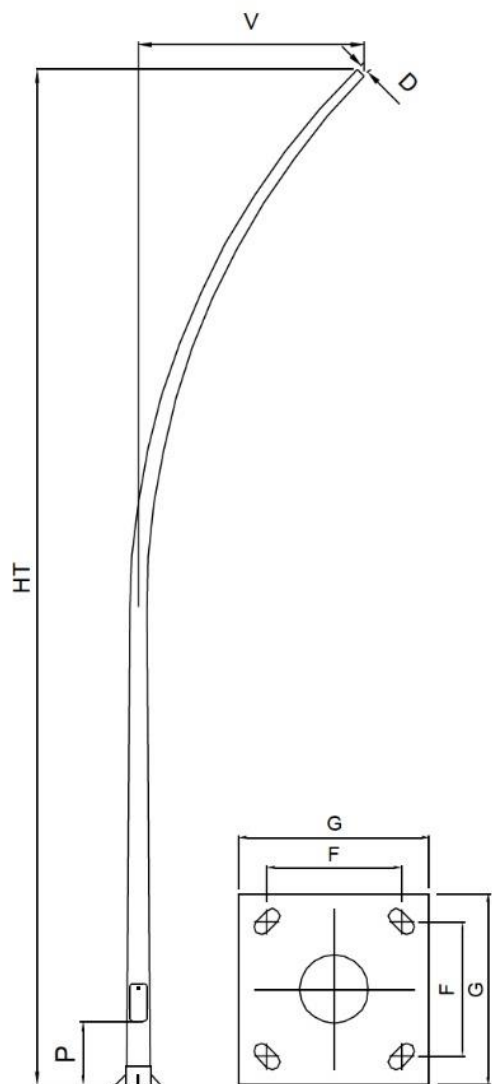
**TABLA DIMENSIONAL**



Referencia	HT (m)	P (mm)	V (mm)	Ø D (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
<b>Radio 6000mm</b>							
Cur.6-7060	7	500	1784	76	400	285	22X700
Cur.6-7076	7	500	1784	76	400	285	22X700
Cur.6-7560	7.5	500	1784	60	400	285	22X700
Cur.6-7576	7.5	500	1784	76	400	285	22X700
Cur.6-8060	8	500	1784	60	400	285	22X700
Cur.6-8076	8	500	1784	76	400	285	22X700
Cur.6-8560	8.5	500	1784	60	400	285	22X700
Cur.6-8576	8.5	500	1784	76	400	285	22X700
Cur.6-9060	9	500	1784	60	400	285	22X700
Cur.6-9076	9	500	1784	76	400	285	22X700
Cur.6-9560	9.5	500	1784	60	400	285	22X700
Cur.6-9576	9.5	500	1784	76	400	285	22X700
Cur.6-10060	10	500	1784	60	400	285	22X700
Cur.6-10076	10	500	1784	76	400	285	22X700
<b>Radio 8000mm</b>							
Cur.8-11060	11	500	2370	60	400	285	22X700
Cur.8-11076	11	500	2370	76	400	285	22X700
Cur.8-12060	12	500	2370	60	450	350	22X700
Cur.8-12076	12	500	2370	76	450	350	22X700

## Ficha Técnica - Columna troncocónica Modelo Cur

**TABLA DIMENSIONAL**



Referencia	HT (m)	P (mm)	V (mm)	Ø D (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
<b>Radio 20000mm</b>							
Cur.20-4060	4	500	300	60	300	215	16X500
Cur.20-4076	4	500	300	76	300	215	16X500
Cur.20-4560	4.5	500	300	60	300	215	16X500
Cur.20-4576	4.5	500	300	76	300	215	16X500
Cur.20-5060	5	500	400	60	300	215	16X500
Cur.20-5076	5	500	400	76	300	215	16X500
Cur.20-5560	5.5	500	500	60	300	215	16X500
Cur.20-5576	5.5	500	500	76	300	215	16X500
Cur.20-6060	6	500	600	60	300	215	16X500
Cur.20-6076	6	500	600	76	300	215	16X500
Cur.20-6560	6.5	500	800	60	400	285	22X700
Cur.20-6576	6.5	500	800	76	400	285	22X700
Cur.20-7060	7	500	800	60	400	285	22X700
Cur.20-7076	7	500	800	76	400	285	22X700
Cur.20-7560	7.5	500	1000	60	400	285	22X700
Cur.20-7576	7.5	500	1000	76	400	285	22X700
Cur.20-8060	8	500	1000	60	400	285	22X700
Cur.20-8076	8	500	1000	76	400	285	22X700
Cur.20-8560	8.5	500	1500	60	400	285	22X700
Cur.20-8576	8.5	500	1500	76	400	285	22X700
Cur.20-9060	9	500	1500	60	400	285	22X700
Cur.20-9076	9	500	1500	76	400	285	22X700
Cur.20-9560	9.5	500	1500	60	400	285	22X700
Cur.20-9576	9.5	500	1500	76	400	285	22X700
Cur.20-10060	10	500	2000	60	400	285	22X700
Cur.20-10076	10	500	2000	76	400	285	22X700
Cur.20-11060	11	500	2500	60	400	285	22X700
Cur.20-11076	11	500	2500	76	400	285	22X700
Cur.20-12060	12	500	2500	60	400	285	22X700
Cur.20-12076	12	500	2500	76	400	285	22X700