

Ficha Técnica - Columna cuadrada Modelo Prisma-Cpr

DESCRIPCIÓN

Columna de sección cuadrada, de altura y diámetro según tabla adjunta. Fabricada en tubo de acero al carbono S-235-JR según UNE-EN 10025. Provista de puerta de enrasada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra, placa de anclaje con 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

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

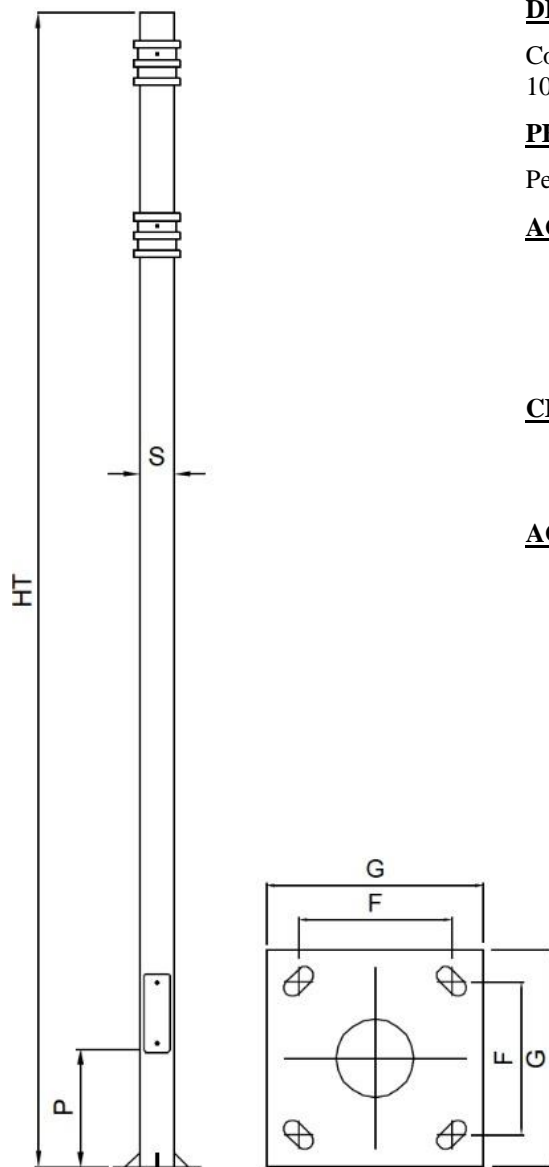


TABLA DIMENSIONAL

Referencia	HT (m)	P (mm)	S (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Prisma 100x100mm						
Cpr-30/100	3	550	100x100	300	215	16x350
Cpr -35/100	3.5	550	100x100	300	215	16x350
Cpr -40/100	4	550	100x100	300	215	16X500
Cpr -45/100	4.5	550	100x100	300	215	16X500
Cpr -50/100	5	550	100x100	300	215	16X500
Prisma 120x120mm						
Cpr -30/120	3	550	120x120	300	215	16x350
Cpr -35/120	3.5	550	120x120	300	215	16x350
Cpr -40/120	4	550	120x120	300	215	16X500
Cpr -45/120	4.5	550	120x120	300	215	16X500
Cpr -50/120	5	550	120x120	300	215	16X500
Cpr -55/120	5.5	550	120x120	300	215	16X500
Cpr -60/120	6	550	120x120	300	215	16X500

Ficha Técnica - Columna cuadrada Modelo Prisma

TABLA DIMENSIONAL (continuación)

Referencia	HT (m)	P (mm)	S (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Prima 140x140mm						
Cpr -40/140	4	550	140x140	300	215	16X500
Cpr -45/140	4.5	550	140x140	300	215	16X500
Cpr -50/140	5	550	140x140	300	215	16X500
Cpr -55/140	5.5	550	140x140	300	215	16X500
Cpr -60/140	6	550	140x140	300	215	16X500
Cpr -65/140	6.5	550	140x140	400	285	22X700
Cpr -70/140	7	550	140x140	400	285	22X700
Cpr -75/140	7.5	550	140x140	400	285	22X700
Cpr -80/140	8	550	140x140	400	285	22X700
Cpr -85/140	8.5	550	140x140	400	285	22X700
Cpr -90/140	9	550	140x140	400	285	22X700
Prima 160x160mm						
Cpr -50/160	5	550	160x160	300	215	16X500
Cpr -55/160	5.5	550	160x160	300	215	16X500
Cpr -60/160	6	550	160x160	300	215	16X500
Cpr -65/160	6.5	550	160x160	400	285	22X700
Cpr -70/160	7	550	160x160	400	285	22X700
Cpr -75/160	7.5	550	160x160	400	285	22X700
Cpr -80/160	8	550	160x160	400	285	22X700
Cpr -85/160	8.5	550	160x160	400	285	22X700
Cpr -90/160	9	550	160x160	400	285	22X700

