

## Ficha Técnica - Columna clásica Modelo Cfc-Canarias

### DESCRIPCIÓN

Columna mixta de dimensiones según tabla adjunta. Fabricada la base en fundición de hierro y el fuste en tubo de acero al carbono S-235-JR. Provista de puerta de registro enrasada, pletina para fijación de caja de conexiones y puesta a tierra. Para facilitar su transporte y manejo, se suministra desmontada la base del fuste.

### PERNOS

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

### ACABADOS

- Fuste:
  - Galvanizado en caliente por inmersión de una sola vez, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, alcanzando un recubrimiento mínimo de 65 micras.
  - Pintura. Tipo poliéster, catalizada al horno y con recubrimiento de 50 micras, en cualquier color a definir por el cliente.
- Base:
  - Pintura. Esmaltado en diferentes colores, (habitualmente en oxirón o negro) previa imprimación antioxidante, según procedimiento específico para éste tipo de material.

### CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

- Certificado de conformidad para el marcado  $\text{CE}$ , conforme a la norma UNE-EN 40-5

### ACCESORIOS

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

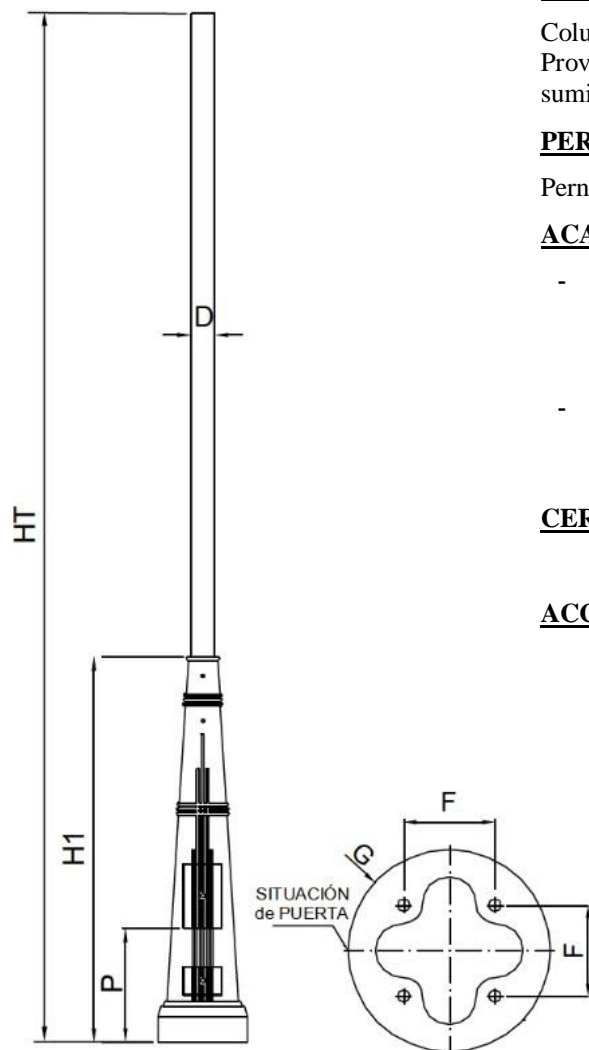


TABLA DIMENSIONAL

Referencia	HT (m)	P (mm)	H1 (mm)	D (mm)	G (mm)	F (mm)	l (mm)	Pernos
Cfc-V/35	3,5	445	1500	90	350	180	180	16X350
Cfc-V/40	4	445	1500	90	350	180	180	16X350
Cfc-V/45	4.5	445	1500	90	350	180	180	16X500
Cfc-V/50	5	445	1500	90	350	180	180	16X500
Cfc-V/55	5.5	445	1500	90	350	180	180	16X500
Cfc-V/60	6	445	1500	90	350	180	180	16X500
Cfc-V/65	6.5	445	1500	90	350	180	180	22X700

## Ficha Técnica - Columna troncocónica Modelo Cfc-Canarias

**TABLA DIMENSIONAL** (continuación)

Referencia	HT (m)	P (mm)	H1 (mm)	D (mm)	G (mm)	F (mm)	I (mm)	Pernos
Cfc-III/50	5	445	2000	100	400	215	215	16X500
Cfc-III/55	5.5	445	2000	100	400	215	215	16X500
Cfc-III/60	6	445	2000	100	400	215	215	16X500
Cfc-III/65	6.5	445	2000	100	400	215	215	22X700
Cfc-III/70	7	445	2000	100	400	215	215	22X700
Cfc-III/75	7.5	445	2000	100	400	215	215	22X700
Cfc-III/80	8	445	2000	100	400	215	215	22X700
Cfc-IV/70	7	445	2500	125	425	230	230	22X700
Cfc-IV/75	7.5	445	2500	125	425	230	230	22X700
Cfc-IV/80	8	445	2500	125	425	230	230	22X700
Cfc-IV/85	8.5	445	2500	125	425	230	230	22X700
Cfc-IV/90	9	445	2500	125	425	230	230	22X700
Cfc-IV/95	9.5	445	2500	125	425	230	230	22X700
Cfc-IV/100	10	445	2500	125	425	230	230	22X700
Cfc-IV/105	10.5	445	2500	125	425	230	230	22X700
Cfc-IV/110	11	445	2500	125	425	230	230	22X700
Cfc-IV/115	11,5	445	2500	125	425	230	230	22X700
Cfc-IV/120	12	445	2500	125	425	230	230	22X700

