

Ficha Técnica - Columna telescópica Modelo Ctbc

DESCRIPCIÓN

Columna telescópica compuesta por una base cilíndrica y uno o varios fustes también cilíndricos, de altura y diámetros según tabla adjunta. Fabricada con tubos de acero al carbono S-235-JR, según UNE-EN 10025, Provista de puerta de registro enrasada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra y placa de anclaje. Pueden hacerse diferentes configuraciones, según los puntos de luz requeridos. Los fustes acabados en curva están dotados de un vierte-aguas.

R: Recta

C: Curva

PERNOS

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

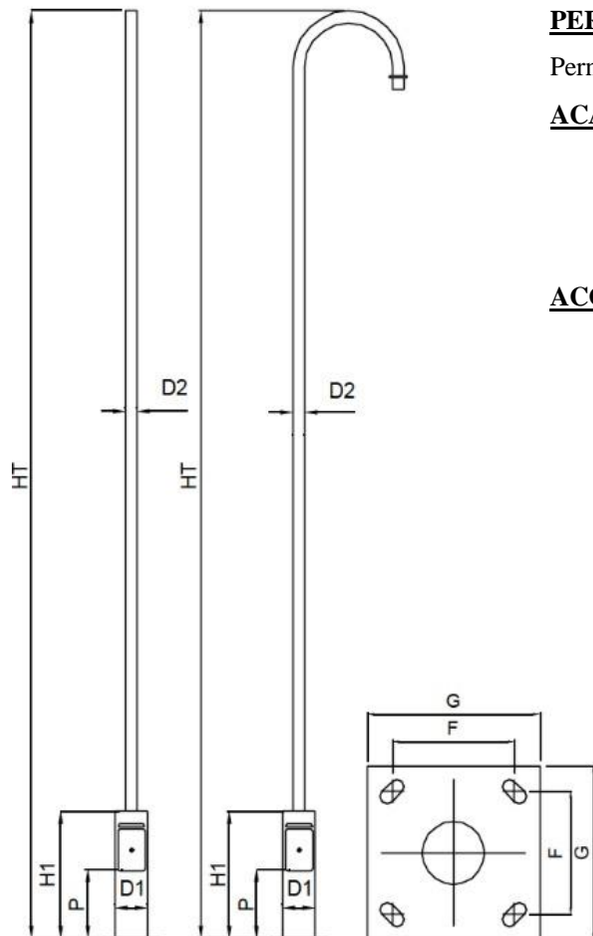
ACABADOS

- 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.

ACCESORIOS

- Caja de protección DF-20/0

TABLA DIMENSIONAL



Referencia	HT (m)	P (mm)	H1 (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Ctbc-1/25R*	2.5	300	600	140	50	250	177	16x350
Ctbc-1/30R	3	300	600	140	50	250	177	16x350
Ctbc-1/30C*	3	300	600	140	50	250	177	16x350
Ctbc-2/30C	3	300	600	140	50	250	177	16x350
Ctbc-1/35R	3.5	300	600	140	50	250	177	16x350
Ctbc-1/35C	3.5	300	600	140	50	250	177	16x350
Ctbc-2/35C	3.5	300	600	140	50	250	177	16x350
Ctbc-1/40R	4	300	600	140	50	250	177	16x350
Ctbc-1/40C	4	300	600	140	50	250	177	16x350
Ctbc-2/40C	4	300	600	140	50	250	177	16x350

* R: Recta

* C: Curva