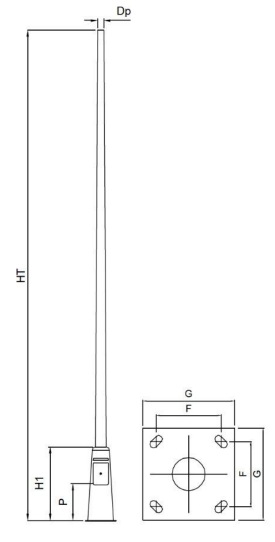


# Ficha Técnica - Columna telescópica Modelo Cb



### DESCRIPCIÓN

Columna telescópica de dos tramos troncocónicos, de altura y diámetro en punta según tabla adjunta. Fabricada con 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 y placa de anclaje plana.

# **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) | H1 (mm) | P (mm) | Ø Dp (mm) | G (mm) | F (mm) | Pernos |
|------------|--------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Cb-25      | 2.5    | 600     | 300    | 50        | 250    | 177    | 16x350 |
| Cb-30      | 3      | 600     | 300    | 50        | 250    | 177    | 16x350 |
| Cb-35      | 3.5    | 600     | 300    | 50        | 250    | 177    | 16x350 |
| Cb-40      | 4      | 600     | 300    | 50        | 250    | 177    | 16x350 |