

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-25/50	2.5	600	300	50	250	177	16x350
Cb-25/60	2.5	600	300	60	250	177	16x350
Cb-30/50	3	600	300	50	250	177	16x350
Cb-30/60	3	600	300	60	250	177	16x350
Cb-35/50	3.5	600	300	50	250	177	16x350
Cb-35/60	3.5	600	300	60	250	177	16x350
Cb-40/50	4	600	300	50	250	177	16x350
Cb-40/60	4	600	300	60	250	177	16x350

