

Ficha Técnica - Columna telescópica Modelo Cta

DESCRIPCIÓN

Columna telescópica de tres tramos, de altura y diámetros según tabla adjunta. Fabricada con tubos 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 y adornos de pie y entre los diferentes tramos entallados de chapa de acero al carbono.

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)	H2 (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Cta-25	2.5	500	830	835	100	76	60	250	177	16x350
Cta-30	3	500	1000	1000	100	76	60	250	177	16x350
Cta-35	3.5	500	1170	1165	100	76	60	250	177	16x350
Cta-40	4	500	1330	1330	100	76	60	250	177	16x350

