

Ficha Técnica - Columna troncocónica Modelo Cn

DESCRIPCIÓN

Columna troncocónica de altura y diámetro en punta según tabla adjunta. Fabricada en chapa de acero al carbono S-235-JR según UNE-EN 10025, conicidad 20%. Provista de puerta de registro solapada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra y placa de anclaje embutida.

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.

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

- Certificado de conformidad para el mercado CE , conforme a la norma UNE-EN 40-5:2003 (EN 40-5:2002)

ACCESORIOS

- Caja de protección DF-20/0

TABLA DIMENSIONAL

Referencia	HT (m)	P (mm)	\varnothing Dp (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Cn-25/2,5	2.5	320	60	250	177	16x350
Cn-30/2.5	3	320	60	250	177	16x350
Cn-35/2.5	3.5	320	60	250	177	16x350
Cn-40/2.5	4	320	60	250	177	16x350

