

Ficha Técnica - Columna troncocónica Modelo Invertida

DESCRIPCIÓN

Columna troncocónica invertida de altura y diámetro en punta según tabla adjunta. Fabricada en chapa de acero al carbono S-235-JR según UNE-EN 10025, conicidad 12%. Provista de puerta de enrasada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra y placa de anclaje plana con aro de refuerzo y cartelas.

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

ACCESORIOS

- Caja de protección DF-20/0 o DF-21/2

TABLA DIMENSIONAL

Referencia	HT (m)	P (mm)	\varnothing D1 (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Invertida-40	4	500	160	300	215	16X500
Invertida-45	4.5	500	170	300	215	16X500
Invertida-50	5	500	177	300	215	16X500
Invertida-55	5.5	500	183	300	215	16X500

