

Ficha Técnica - Columna troncocónica Modelo Puerto

DESCRIPCIÓN

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

Incluye sector circular desmontable, fijado mediante tornillos y tirantes de acero inoxidable.

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 marcado 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)	Ø Dp (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Puerto-8088	8	500	88	400	285	22X700
Puerto-9088	9	500	88	400	285	22X700
Puerto-10088	10	500	88	400	285	22X700
Puerto-11088	11	500	88	400	285	22X700
Puerto-12088	12	500	88	400	285	22X700

