

Ficha Técnica - Columna cilíndrica Modelo Flying

DESCRIPCIÓN

Columna cilíndrica, de altura y diámetro según tabla adjunta. Fabricada con tubos de acero al carbono S-235-JR según UNE-EN 10025, que ascienden, recto el central y curvados los laterales unidos entre sí mediante tirantes transversales. Provista de puerta de registro 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)	V (mm)	Ø D (mm)	G (mm)	J (mm)	F (mm)	Pernos
Flying-45/140	4.5	550	600	140	400	400	285	16X500
Flying-50/140	5	550	800	140	400	400	285	16X500
Flying-55/140	5.5	550	800	140	400	400	285	16X500
Flying-60/140	6	550	800	140	400	400	285	16X500
Flying-65/168	6.5	550	1000	168	400	400	285	22X700
Flying-70/168	7	550	1000	168	400	400	285	22X700
Flying-75/168	7.5	550	1000	168	400	400	285	22X700
Flying-80/168	8	550	1200	168	400	400	285	22X700
Flying-90/200	9	550	1200	200	450	400	285	22X700
Flying-100/200	10	550	1400	200	450	400	285	22X700
Flying-110/220	11	550	1600	220	450	400	285	22X700
Flying-120/220	12	550	1600	220	450	400	285	22X700

