



# Ficha Técnica - Columna telescópica Modelo Hexagonal

## **DESCRIPCIÓN**

Columna telescópica mixta, de dimensiones según tabla adjunta. Fabricada: base en chapa de acero al carbono S-235-JR según UNE-EN 10025, fuste y adornos en fundición de hierro. Provista de puerta de registro, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra y placa de anclaje plana.

#### **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 de la base 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 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 o DF-21/2

## TABLA DIMENSIONAL

Referencia	HT (m)	P (mm)	H1 (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Hexagonal-36	3.6	670	1190	300	230	16X350