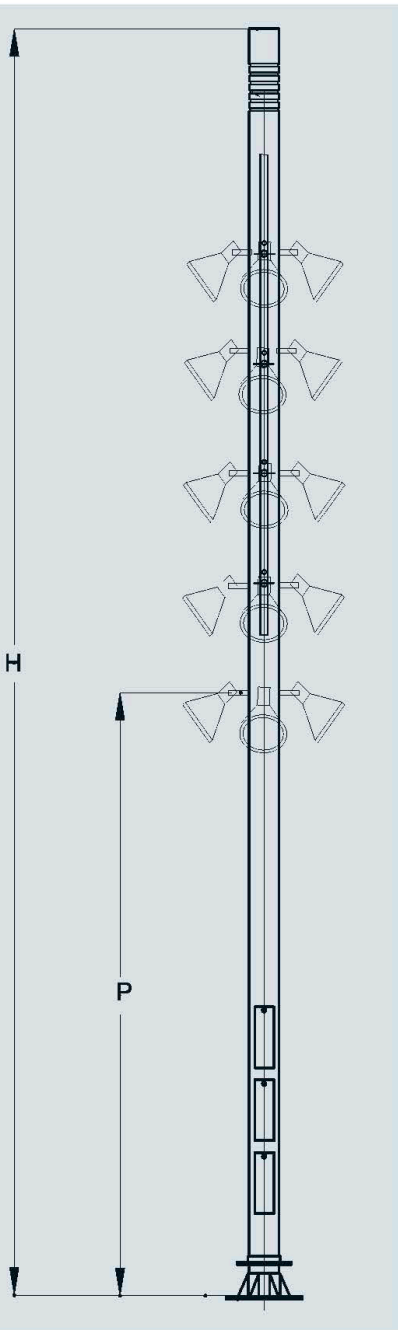


Columnas y báculos especiales

COLUMNA PRIM

- Columna fabricada con tubo cilíndrico, en acero al carbono S 235 JOH.
- Placa base circular con ocho cartelas de refuerzo.
- Dos ó tres puertas de registro ajustadas al fuste, con cierre antirrobo, anticorrosivo e imperdible.
- Adorno superior unido con manguito interior.
- Anillo protector en la base del fuste.
- Aro tapajuntas, móvil.
- Tres canales en U con puntos de fijación para proyectores, distribuidos a 120° en distintos niveles (según altura).
- Las columnas CMF-16 y CFM-14 se suministran en dos tramos, el inferior de 6m y el superior de 10M y 8M respectivamente.
- Galvanizado en caliente. Debido a que el tubo cilíndrico empleado para la fabricación, generalmente incorpora en su composición química un alto contenido en silicio, que produce en ocasiones la aparición en alguna zona, manchas grises de tonalidad mate. Estas zonas oscuras, si bien no altera la eficacia de la protección anti-corrosiva, evidencian un aspecto menos estético, por lo que recomendamos el pintado final de la columna, una vez galvanizada.
- **Se suministra con:**
 - 8 pernos de anclaje zincados, con doble tuerca y arandela.
 - Plantilla para montaje de los pernos en la cimentación.



CODIGO	FUSTE		PUERTAS			PLACA BASE			PERNOS Ø /LONG.	PROYECTORES		CIMENTACIONES
	H	Ø	Nº	R	T	Ø	C	E		Nº	P	
CFM 08	8.000		2	400	1500					9	5.075	1500x1500x1500
CFM 09	9.000									12	5.325	
CFM 10	10.000	219						15	M 22x700		5.300	
CFM 11	11.000		3	500	2350	550	430			15	6.300	
CFM 12	12.000										7.300	
CFM 14	14.000							20	M 24x800		8.680	
CFM 16	16.000	244									10.680	

