

## Columnas MODELO AB

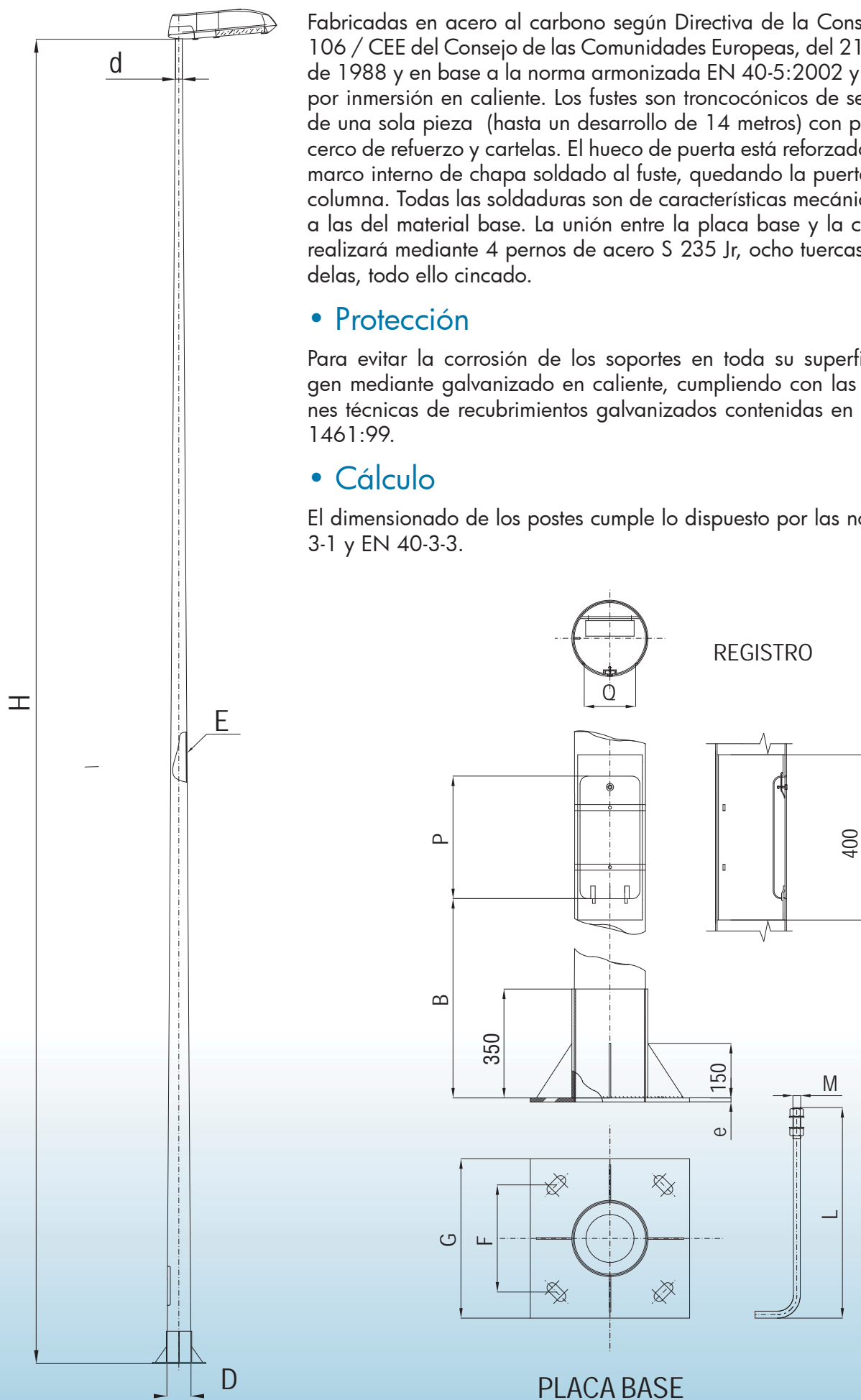
Fabricadas en acero al carbono según Directiva de la Construcción 89 / 106 / CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, del 21 de diciembre de 1988 y en base a la norma armonizada EN 40-5:2002 y galvanizadas por inmersión en caliente. Los fustes son troncocónicos de sección circular de una sola pieza (hasta un desarrollo de 14 metros) con placa de base, cerco de refuerzo y cartelas. El hueco de puerta está reforzado mediante un marco interno de chapa soldado al fuste, quedando la puerta rasante a la columna. Todas las soldaduras son de características mecánicas superiores a las del material base. La unión entre la placa base y la cimentación se realizará mediante 4 pernos de acero S 235 Jr, ocho tuercas y ocho arandelas, todo ello cincado.

### • Protección

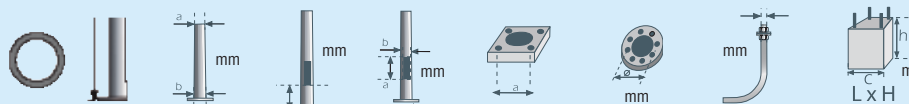
Para evitar la corrosión de los soportes en toda su superficie, se protegen mediante galvanizado en caliente, cumpliendo con las especificaciones técnicas de recubrimientos galvanizados contenidas en la norma ISO 1461:99.

### • Cálculo

El dimensionado de los postes cumple lo dispuesto por las normas EN 40-3-1 y EN 40-3-3.



## Columnas MODELO AB



Referencia	E	H	d	D	B	P x Q	G	F	M x L	L x H	
CB 07500	3	7,5	60	150	550	300X90	400	10	300	22x600	0,5x1,0
CB 09000	3	9	60	168	550	300X90	400	10	300	22x600	0,5x1,0
CB 10000	4	10	76	196	550	300x90	500	15	350	24x800	0,6x1,2
CB 11000	4	11	76	208	550	300x120	500	15	350	24x800	0,6x1,2
CB 12000	4	12	102	246	550	300x120	500	15	350	24x800	0,8x1,2
CB 13000	5	13	115	271	550	300x120	600	20	400	27x1000	1,2x1,5
CB 14000	5	14	115	283	550	300x120	600	20	400	27x1000	1,2x1,5
CB 15000	5	15	115	295	550	300x120	600	20	400	27x1000	1,2x1,5

