



Medidas en cm



Columnas fabricadas en tubo cilíndrico de acero S-275 JR Clase 1, de una o dos secciones en función de la altura. Acabado galvanizado en caliente y pintado.

**Alturas:**

Una sección (Ø 114,5 mm): 3,6m / 4,4m / 5,2m / 6m  
 Dos secciones (Ø 152mm / 114,5 mm): 6,8m

**Instalación:** Mediante placa base y pernos fijados a dado de cimentación.

**Distancia entre pernos:**

(3,6m / 4,4m / 5,2m / 6m ) 210x210 mm  
 (6,8m) 300x300 mm

**Pernos:** (4x) M18x500 \*incluidos

**Normativas:** EN 40, EN ISO 1461, EN 10025, EN 1090, ISO 12944

Código	Altura total (m)	Altura visible (m)	Diámetro exterior columna (mm)	Espesor (mm)	Placa base (mm)	Distancia entre pernos (mm)	Pernos (x4)	Portezuela	Cimentación (xyz) (mm)	Nº luminarias admitidas
SPF11P// SPF13P	3,6	3,4	114	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	600x600x500	1/2
SPF21P/ SPF22P/ SPF23P	4,4	4,2	114	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	600x600x600	1/2
SPF31P// SPF32P/ SPF33P	5,2	5,0	114	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	700x700x600	1/2
SPF41P// SPF42P	6,0	5,8	114	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	700x700x700	1/2
SPF51P	6,8	6,6	114/152	3	400x400x10	300x300	M18x500	2	800x800x700	1/3

Para cálculo en terreno tipo II (según UNE-40) y viento de 29m/s, con suelo formado por arena suelta o húmeda de compacidad media (E0 = 4800 KN/m2) y cimentación de hormigón tipo HM-20. Información no vinculante. Aconsejamos realizar comprobaciones en cada situación.