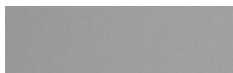


Medidas en cm



**Materiales:** Columnas fabricadas en tubo cilíndrico de acero S-275 JR Clase 1, de una o dos secciones en función de la altura. Acabadas galvanizadas en caliente y pintadas.

**Acabados:**



Gris claro (RAL 9006)  
 (Otros colores disponibles bajo demanda)



Gris oscuro (RAL 7024)

**Alturas:**

Una sección (Ø 127 mm): 4.4 m / 5.2 m / 6.00 m.

Dos secciones: (Ø 152 mm / 127 mm): 7.8 m / 9.4 m; (Ø 168 mm / 127 mm): 11.8 m.

**Instalación:**

Mediante placa base y pernos en J fijados a dado de cimentación. Empotramiento de 0.2 m.

**Distancia entre pernos:**

(4.4 m / 5.2 m / 6.00 m) 210 x 210 mm

(7.8 m / 9.4 m / 11.8 m) 300 x 300 mm

**Pernos:** (4x) M18 x 500 incluidos

**Normativas:** UNE-EN 40, EN ISO 1461, EN 10025, EN 1090, ISO 12944, (ensayos realizados realizados por laboratorio acreditado ENAC, CE)

**Configuraciones**

Referencia	Altura total (m)	Altura vista (m)	Diámetro exterior columna (mm)	Espesor (mm)	Placa base (mm)	Distancia entre pernos (mm)	Pernos (x4)	Porte-zuela	Peso (Kg)	Cimentación (xyz) (mm)	N° luminarias admitidas
ARF11P	4,4	4,2	127	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	44	650x650x600	1/2
ARF21P / ARF22P	5,2	5,0	127	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	50	650x650x600	1/4
ARF31P / ARF32P	6,0	5,8	127	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	56	800x800x700	1/4
ARF41P / ARF42P / ARF44P / ARF49P	7,8	7,6	127/152	3	400x400x10	300x300	M18x500	2	84	900x900x700	1/6
ARF51P / ARF52P / ARF54P / ARF59P	9,4	9,2	127/152	3	400x400x10	300x300	M18x500	2	98	900x900x700	1/6
ARF61P / ARF62P	11,8	11,6	127/168	3	400x400x10	300x300	M18x500	2	176	1000x1000x1000	1/6

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 (EO = 4800 KN/m<sup>2</sup>) y cimentación de hormigón tipo HM-20. Información no vinculante. Aconsejamos realizar comprobaciones en cada situación.