

### Torres Arriostradas 180 mm

Torreta triangular arriostrada compuesta de tramos intermedios enchufables y puntera para antenas de telecomunicaciones.

Fabricado con tubo de acero laminado de Ø20 x 1,5 y protección antioxidante zincada.

Se encuentra disponible el certificado acorde a Eurocódigo para instalaciones a diferentes alturas de las torres 180 de enlace reforzado, según normas:

- UNE EN 1991 Eurocódigo 1
- UNE EN 1992 Eurocódigo 2
- UNE EN 1993 Eurocódigo 3
- NC SR-02



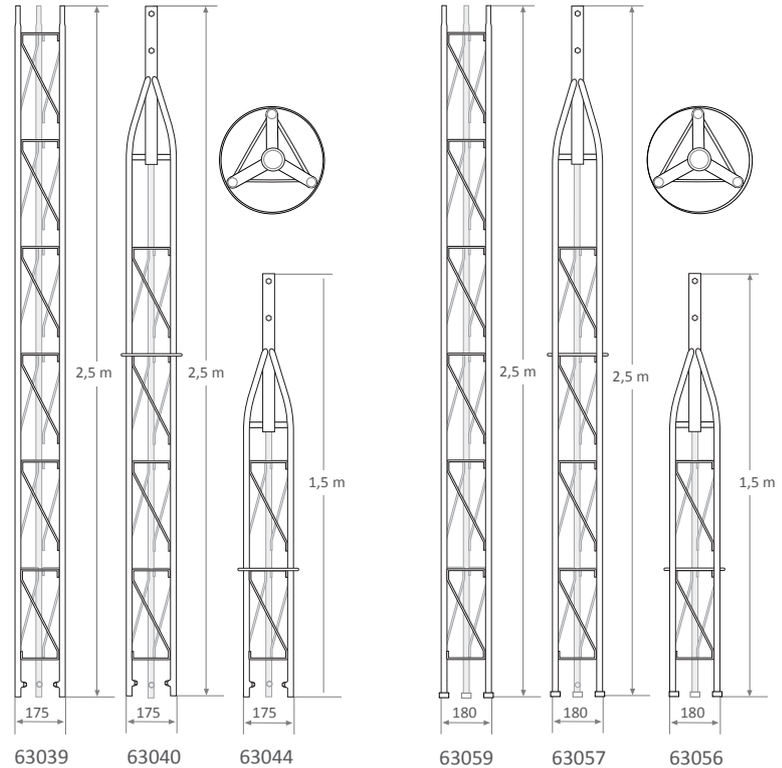
Máxima altura recomendada 25 metros.



Enlace normal



Enlace reforzado



REFERENCIA	Torre 180			Torre 180 reforzada		
	63039	63040	63044	63059	63057	63056
Tipo	Intermedio	Superior	Superior	Intermedio	Superior	Superior
Longitud (m)	2,5	2,5	1,5	2,5	2,5	1,5
Altura máxima	10 metros (4 tramos)			25 metros (10 tramos)		
Perfil utilizado	Acero laminado Ø 20			Acero laminado Ø 20 x 1,5 mm		
Celosía	Varilla de acero Ø 7 mm			Varilla de acero Ø 7 mm		
Fijación	Fijación mediante tornillos W 3/8"			Unión mediante enlace roscado W 7/8"		
Acabado	Baño antioxidante zincado			Baño antioxidante zincado		
Peso (Kg.)	8,2	7,7	4,4	8,5	8,0	5

### Bases Torres 180 mm



REFERENCIA	Torre 180				Torre 180 reforzada		
	63041	63042	63043	63045	63060	63063	63061
Tipo	Fija con garras	Fija sin garras	Abatible	Fija pared	Fija con garras	Fija sin garras	Abatible
Fijación	Fijación mediante tornillos W 3/8"				Unión mediante enlace roscado W 7/8"		
Placa	230 x 4 mm	230 x 4 mm	230 x 4 mm	230 x 4 mm	300 x 4 mm	300 x 4 mm	300 x 4 mm
Esparrago (mm)	Ø 15 x 230	-	Ø 15 x 230	-	Ø 15 x 330	-	Ø 15 x 330

Nota: Las referencias 63041, 63042 y 63043 son compatibles con torreta de enlace normal. Las referencias 63045, 63060, 63061 y 63063 son compatibles con torretas de enlace reforzado.



HT63039-1515