

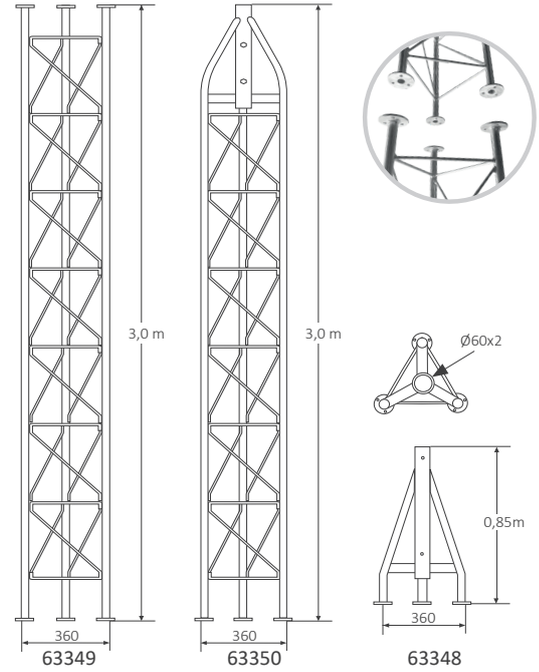
Torres Arriostradas 360 Galvanizada

Torre triangular para telecomunicaciones compuesta de tramos de 3,0 m enlazables mediante disco. Máxima altura recomendada 51 m.



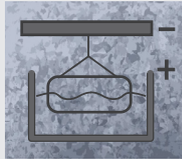
Satelite Rover tiene a disposición de sus clientes el certificado de CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones y prestaciones descritas en la norma EN1090-1:2009+A1:2011 como garantía de los procesos de la fabricación.

REFERENCIA	Tramos 360 Galvanizada*		
	63349	63350	63348
Tipo	Intermedio	Superior	Puntera
Longitud (m)	3	3	0,85
Altura máxima (m)	51 metros (17 tramos)		
Perfil utilizado	Tubo acero Ø30 x 2mm		
Celosía	Varilla de acero Ø10mm		
Unión	Mediante disco Ø90x6mm y 3 tornillos M10		
Acabado	1 Galvanizado en caliente		
Peso (Kg)	26	24,5	6
Momento flector** (Nxm)	9300	9300	9300
Hipótesis de cálculo	2Momento flector en el Estado Limite de Servicio (ELS)		



1 Torres 360 disponibles en acabado con pintura epoxi blanco y rojo. Consultar precio y plazo de entrega.

2 El momento flector es una medida de la flexión que experimenta la torre debido a las cargas aplicadas. En el estado límite de servicio, se evalúa el comportamiento de la estructura bajo cargas de servicio para garantizar que las deformaciones y desplazamientos no superen los límites permisibles.



El galvanizado por inmersión en baño de zinc fundido, a una temperatura entre 440-500°C es un proceso mediante el cual se consiguen recubrimientos de zinc en el acero y las soldaduras para la protección frente a la corrosión por humedad y contaminación ambiental.

Este método crea una capa de zinc muy resistente y duradera, proporcionando una protección superior contra la corrosión al acabado zincado. Como resultado, las estructuras con galvanizado en caliente exhiben una vida útil prolongada lo que las convierte en la elección técnica preferida para garantizar la integridad y durabilidad de las torres de acero principalmente en ambientes salinos o altamente corrosivos.

REFERENCIA	Bases 360 Galva.
	63351
Tipo	Fija con garras
Unión	Enlace roscado W 1½"
Placa	367 x 5mm
Espárrago	M 16 x 400



Accesorios

REFERENCIA	Perrillo		Tensores			Gancho pasamuros
	60057	60062	60055	60056	60059	60050
Aplicación	Cable 4mm	Cable 6mm	Cable 3mm	Cable 4mm	Cable 4-6mm	Cable 4mm
Dimensiones	3/ 16"	1/4"	1/ 4"	5/ 16"	3/ 8"	Varilla: 16 x 300mm Placa: 200 x 5 x 5mm



REFERENCIA	Cable de acero zincado						
	62001	62002	62003	62004	62005	62007	62011
Diámetro	2mm	2mm	2mm	3mm	3mm	4mm	6mm
Composición	1 x 7 + 0	1 x 7 + 0	1 x 7 + 0	1 x 7 + 0	1 x 7 + 0	1 x 7 + 0	7 x 7 + 0
Carga rotura	1,28kN	1,28kN	1,28kN	2,88kN	2,88kN	5,12kN	22,78kN
Peso	2,01Kg	1,00Kg	0,50Kg	4,52Kg	2,26Kg	8,03Kg	14,15Kg
Cantidad	100m	50m	25m	100m	50m	100m	100m



HT63349_2403