

Tramo de Torre Arriostrada 30 cm. de Cara STZ30



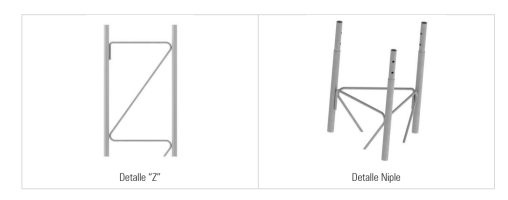
Las torres arriostradas SYSCOM son la perfecta solución para realizar la elevación de equipo de comunicación y seguridad tales como videocámaras, repetidores de radio y celular, enlaces inalámbricos, sistema de pararrayo, etc.

Producto Elaborado Bajo Normas ISO 9000

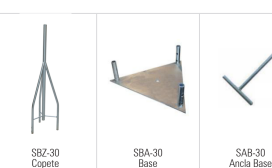
Características Físicas		Dimensiones
Carga máxima	200 kg.	Tubo
Altura máxima para torre	30 m	industrial
Resistencia al viento*	200 km/h.	300 mm
Material	Acero	
Construcción	Tubo industrial 7/8" calibre 18	Semiflecha This is a semiflecha Semiflecha This is a semiflecha
	Semiflecha de 5/16".	
Ancho de cara	30 cm	
Peso unitario	12.5 kg.	
Altura efectiva	300 cm (3 m)	
Niple	10 cm	3000 mm
Tornillería para unión	Tornillo grado 5 tropicalizado ¼ x 1 ¼" con tuerca (6 piezas)	
Protección anticorrosiva	Galvanizado electrolítico (de acuerdo a norma ASTMB-633)	

Recomendación:

- El equipo es recomendado para zonas secas de muy bajo nivel corrosivo.
- La torre debe ser pintada para maximizar la protección.
- La instalación debe ser realizada por un profesional tomando en cuenta las características del suelo y del entorno del sitio.
- Se recomienda iluminar la torre en todo momento.



Accesorios





SJB-30

Brida





SEST-30

Estabilizador



Consultar la página WEB del producto para mayor información y accesorios