

## Tramo de Torre Arriostrada 60 cm. de Cara **STZ60G**

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.

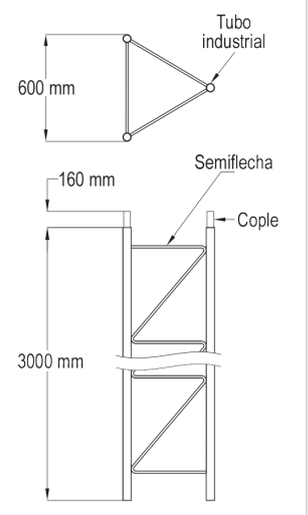
**Producto Elaborado Bajo Normas ISO 9000**



### Características Físicas

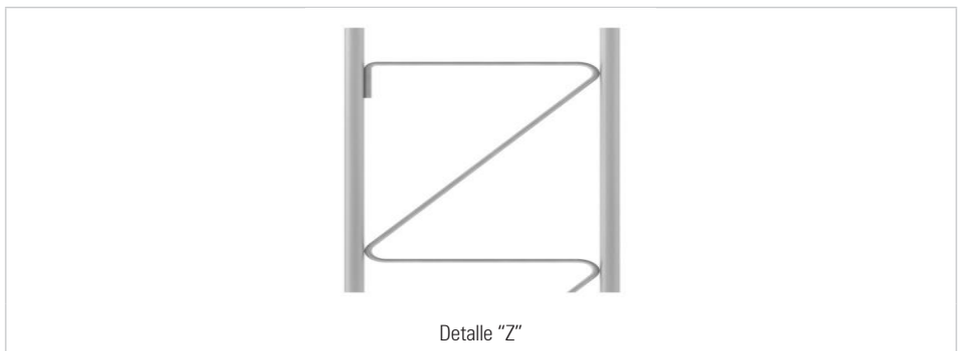
Carga máxima	800 kg.
Altura máxima para torre	100 m
Resistencia al viento*	200 km/h.
Material	Acero
Construcción	Tubo industrial 1/4" cédula 30 Semiflecha de 1/2".
Ancho de cara	60 cm
Peso unitario	47.8 kg.
Altura efectiva	300 cm (3 m)
Cople	16 cm
Tornillería para unión	Tornillo acero inoxidable 1/2 x 3 1/2 con tuerca (6 piezas)
Protección anticorrosiva	Galvanizado por inmersión en caliente (de acuerdo a norma MMX-H-004)

### Dimensiones



### Recomendación:

- El equipo es recomendado para zonas boscosas, costeras o con alto nivel de humedad o salinidad.
- 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.
- El armado de una torre con tramo STZ60G requiere un tramo de desplante modelo STZ60DES.



### Accesorios



SCZ-60  
Copete



SBA-60  
Base



SAB-60G  
Ancla Base



SJB-60G  
Brida



SAZ-60G  
Ancla de Piso



SEST-60  
Estabilizador



SRET-516  
Retenida 5/16"