

## 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.

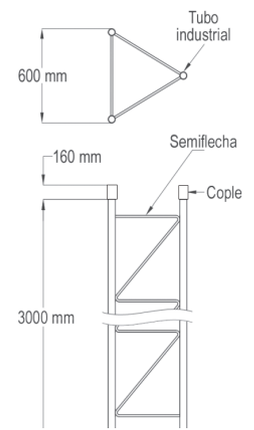
**Producto Elaborado Bajo Normas ISO 9000**



### Características Físicas

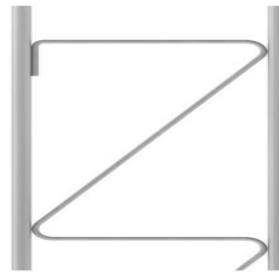
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Carga máxima             | 800 kg.   |
| Altura máxima para torre | 100 m   |
| Resistencia al viento*   | 200 km/h.   |
| Material                 | Acero   |
| Construcción             | Tubo industrial 1 1/4" cédula 30<br>Semiflecha 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<br>1/2 x 3 1/2 con tuerca (6 piezas)          |
| Protección anticorrosiva | Galvanizado por inmersión en caliente<br>(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 STZ60GDES.



Detalle "Z"

### Accesorios



SCZ-60  
Copete



SBA-60  
Base



SAB-60  
Ancla Base



SJB-60G  
Brida



SAZ-60G  
Ancla de Piso



SEST-60  
Estabilizador



SRET-516  
Retenida 5/16"