

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.

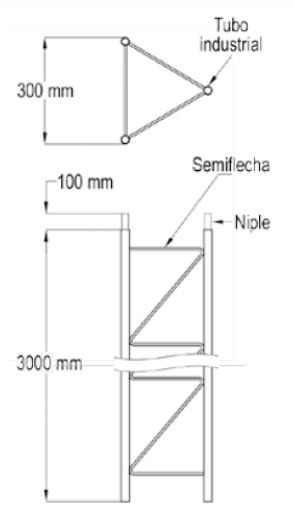
**Producto Elaborado Bajo Normas ISO 9000**



### Características Físicas

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Carga máxima             | 200 kg.  |
| Altura máxima para torre | 30 m   |
| Resistencia al viento*   | 200 km/h.  |
| Material                 | Acero  |
| Construcción             | Tubo industrial 7/8" calibre 18                                      |
|                          | Semiflecha de 5/16".   |
| Ancho de cara            | 30 cm  |
| Peso unitario            | 13.5 kg.   |
| Altura efectiva          | 300 cm (3 m)   |
| Niple                    | 10 cm  |
| Tornillería para unión   | Tornillo acero inoxidable  |
|                          | 1/4 x 1 1/4" 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.



### Accesorios



SBZ-30G  
Copete



SBA-30G  
Base



SAB-30G  
Ancla Base



SJB-30G  
Brida



SAP-02G  
Ancla de Piso



SEST-30G  
Estabilizador



SRET-318  
Retenida 1/8"