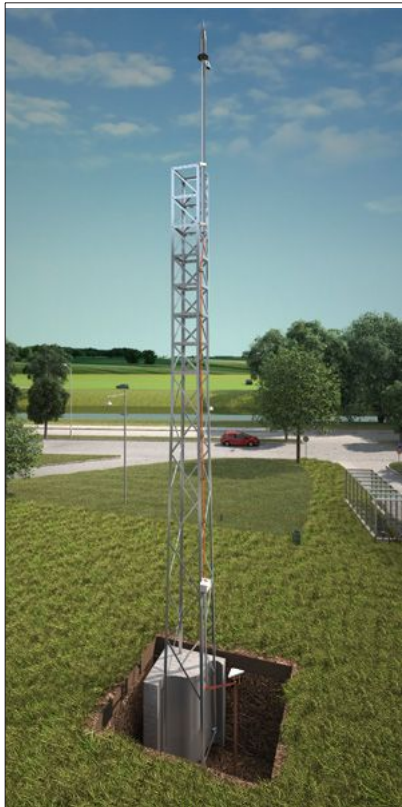


## FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: Torre autosoportada  
 NOMBRE: **Torre cuadrada galvanizada 26m, incluye mástil**  
 REFERENCIA: **AT-056C**

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Torre cuadrada de acero galvanizado de 26 m de altura útil incluyendo mástil.



Diámetro del mástil de 1½".

La altura total desde el suelo incluye la torre y el mástil de 6 m que se suministra.

### DATOS TÉCNICOS

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Referencia                    | AT-056C                            |
| Dimensiones                   | 1,36 x 1,36 x 20,5 m + 1½" x 5,5 m |
| Altura total (m)              | 26 m                               |
| Peso                          | 800 kg                             |
| Material/es                   | Acero galvanizado                  |
| Incluye                       | Mástil de 6 m                      |
| Dimensiones de la cimentación | 159 x 159 x 203 cm                 |

> Tornillería (mástil)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tornillo hexagonal DIN931, M12x60, Zn | 4  |
| Tuerca DIN934, M12, Zn                | 4  |
| Arandela Grower DIN127, M12, Zn       | 4  |
| Tornillo hexagonal DIN931, M8x65, Zn  | 2  |
| Tuerca DIN934, M8, Zn                 | 2  |
| Arandela Grower DIN127, M8, Zn        | 2  |
| Normativa                             | Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305 |

## INSTRUCCIONES

---

### > INSTALACIÓN

Se montan completamente de forma atornillada,

Requiere de grúa para elevar los tramos y de plataforma para atornillarlos,

### > SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Durante las operaciones de montaje y mantenimiento es necesario tener, entre otras, las siguientes medidas preventivas:

- No realizar trabajos en condiciones climáticas adversas,
- Señalizar la zona de trabajo con un perímetro adecuado,
- Las operaciones de montaje sólo deben ser realizadas por personal cualificado y con experiencia en la realización de dichos trabajos,