

## TORRE DE ELEVACION LINE-500 PARA SYSTEMAS DOUGLAS Y FALCON ELEVATION TOWER LINE-500 FOR FALCON AND DOUGLAS LINE ARRAY SYSTEMS



REF: 5502

- - Altura máxima: 6 m (para una carga máxima de 500 Kg) (sin tramos adicionales).
- Peso de la torre : 167 Kg.
- - *Maximum height: 6m (Max. load 500 Kg) (without additional trusses).*
- *Tower weight: 167 Kg.*

1 ■ Cabrestante 12AF  
Winch 12AF

2 ■ Polipasto 2TM  
Chain block 2TM



### Composición / Composition

■ Esta torre está diseñada para volar sistemas LINE-ARRAY.

Está constituida por:

- Base con cabestrante y tramo triangular:

Cabestrante : potencia de arrastre : 1283 Kg.

Tramo triangular : construido con tubo de aluminio de 50mm de diámetro y 3mm de grosor, con extremos reforzados en dural y piezas de unión cónicas con pasador.

- Tramos triangulares intermedios: 2m.

- Pieza superior más tramo triangular de 1,75m

- Polipasto: de cadena de doble recorrido de 6m de longitud y carga de 2000 Kg.

■ Tower designed to hang LINE-ARRAY systems.

Composed by:

- Base with winch and truss:

Winch : dragging power : 1283 Kg.

Truss : 50mm aluminium tube. 3mm thickness, reinforced extremes using duraluminium material, and conical joint pieces with pin.

- Intermediate truss: 2m.

- Upper truss 1,75m and hang piece.

- Chain block: double way, 6m length, 2000 Kg.

