

## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### 41 TORRE AUTOSOPORTADA

#### Mástiles y anclajes



Elevación de hasta 26m. Tubo de 1 ½". Especialmente indicado en lugares donde no están permitidos los trabajos de soldadura.

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

#### INSTALACIÓN

En primer lugar se debe realizar una perforación para la cimentación (las dimensiones de esta perforación dependen de la altura de la torre).

El primer tramo estará embebido en la perforación y se deben esperar 24 horas hasta que fragüe el hormigón. La capa superior del hormigón precisa una pequeña pendiente para evitar la acumulación de agua.

El resto de la torre, que se habrá montado previamente en el suelo, se fijará con una grúa al tramo embebido.

Referencia	Altura desde el suelo (m)*	Dimensiones	Dimensiones de la cimentación (m)	Material	Peso (Kg)
AT-050C	14	□ 0,73 x 8,5 m + 1 ½" x 5,5 m	0,9 x 0,9 x 1,85	Acero galvanizado	300
AT-051C	16	□ 0,8 x 10,5 m + 1 ½" x 5,5 m	0,95 x 0,95 x 1,95	Acero galvanizado	390
AT-052C	18	□ 0,87 x 12,5 m + 1 ½" x 5,5 m	1,02 x 1,02 x 2	Acero galvanizado	460
AT-053C	20	□ 0,95 x 14,5 m + 1 ½" x 5,5 m	1,1 x 1,1 x 2	Acero galvanizado	560
AT-054C	22	□ 1 x 16,5 m + 1 ½" x 5,5 m	1,15 x 1,15 x 2,05	Acero galvanizado	630
AT-055C	24	□ 1,1 x 18,5 m + 1 ½" x 5,5 m	1,25 x 1,25 x 2,05	Acero galvanizado	725
AT-056C	26	□ 1,15 x 20,5 m + 1 ½" x 5,5 m	1,3 x 1,3 x 2,1	Acero galvanizado	800

Cumple con EN 50164, UNE 21186, NFC 17102

\* Disponibles otras dimensiones a petición del cliente.