

TORRE ARRIOSTRADA Y PARTES TIPO AT-29

DESCRIPCIÓN

Torre triangular fabricada de acero al carbono en diferentes formas como tubo, redondo y placa que son elementos usados en su fabricación. El uso principal de estas torres es para soportar sistemas de Radiocomunicación, pero en nuestro medio se usan para la instalación de sistemas de protección contra rayos ya sean puntas simples o pararrayos complejos donde por diseño se requiere obtener una altura superior a la que puede dar el sistema tradicional de soporte tipo mástil.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades físicas

- Construcción sólida
- Materiales soldados con microalambre
- Tramos de distancia definida
- Sistema de ensamble con tornillos
- Resistente al medio ambiente

Material

- Acero al carbono
- Productos con recubrimiento de galvanizado

Presentación

En tramos rectos de 3 metros con bases y remates por separado.

Uso del material

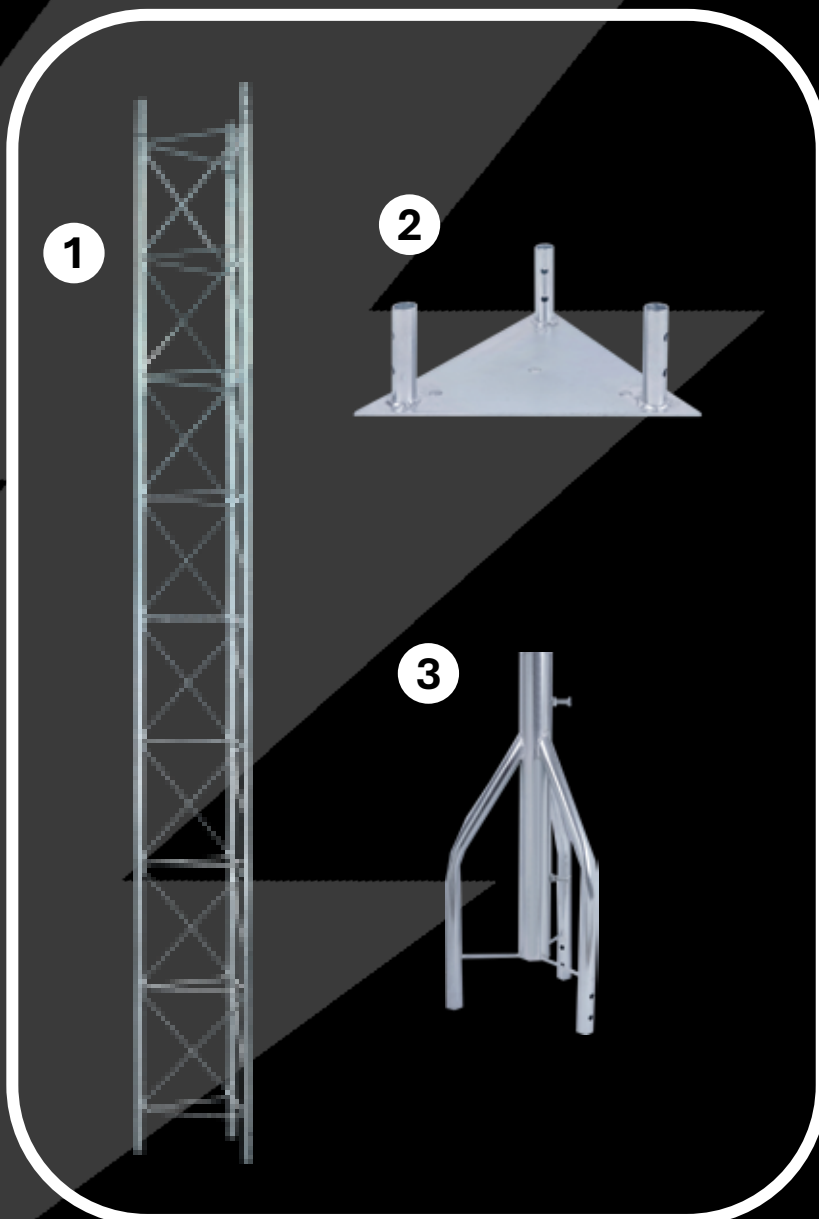
En instalaciones de sistemas de Radiocomunicación y sistemas de pararrayos.

Restricción

La máxima altura para este modelo es de 30 m.
Carga máxima: 250 kg

Almacenamiento

Almacenar bajo techo y en lugares libres de humedad



1 AT-29 TRAM

Material: Acero galvanizado

Dimensiones

Altura total: 3090 mm

Triángulo: 290 x 290 a 60°

Celosía: 286,35 de largo x 233 de ancho redondo: 6,35

Tubo industrial: Ø 28,57 mm x 3090 mm de largo

Barrenos: Ø 9,52 mm

Peso: 13.200 kg.

2 AT-29 BAS

Material: Acero galvanizado

Dimensiones

Placa triangular : 350 mm x 350 mm x 4,76 mm

Tubo industrial: Ø 25,4 mm x 115 mm de largo Cal. 14

Peso: 2.400 kg.

3 AT-29 REM

Material: Acero galvanizado

Dimensiones

Altura total: 650 mm

Medidas:

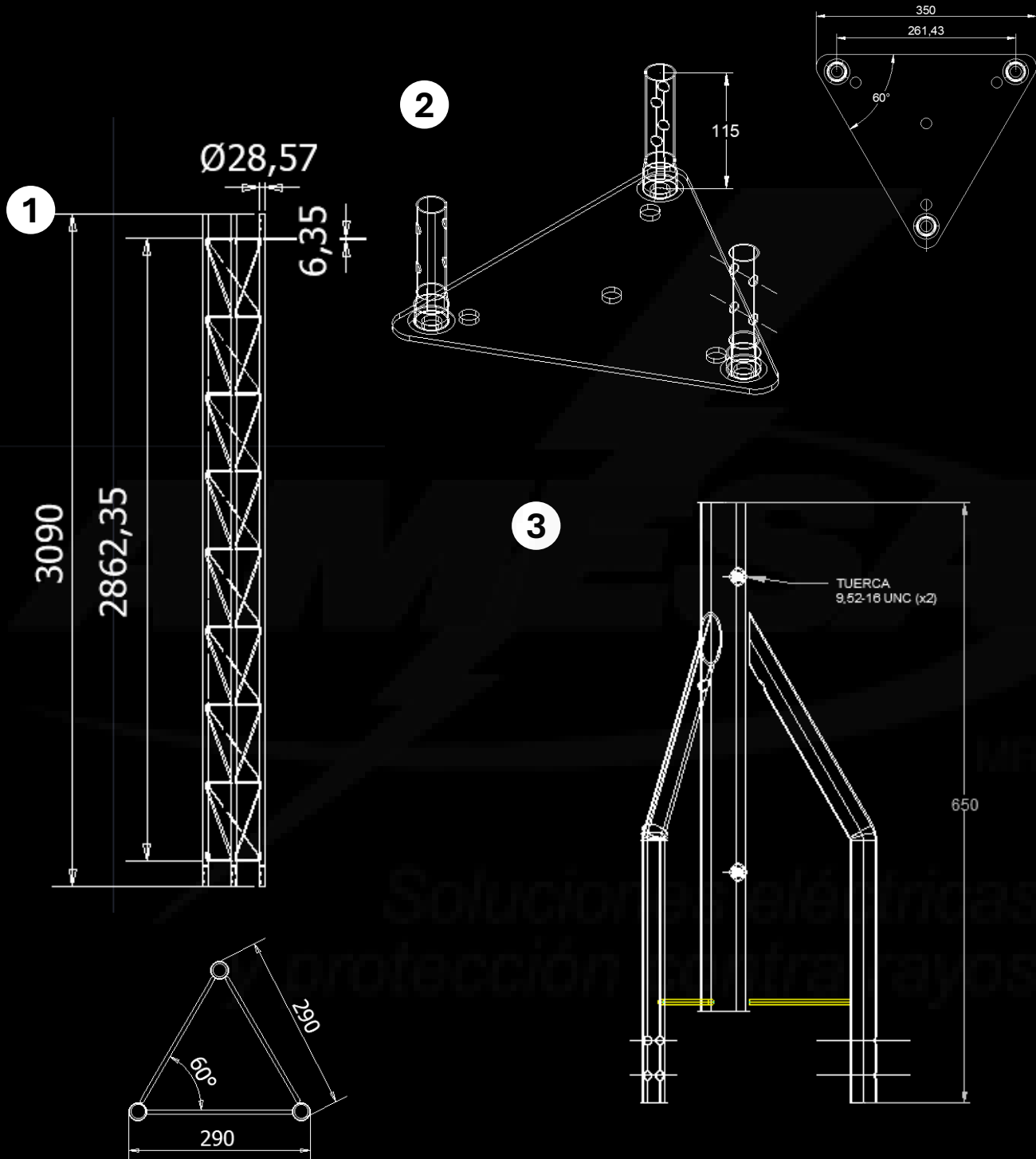
Tubo de fierro negro industrial: Ø 28,57 mm Cal. 18

Tubo de fierro negro industrial: Ø 56,75 mm Cal. 18

Tuerca: 9,52-16 UNC (x2)

Peso: 2.600 kg.

DIMENSIONES



COTAS: mm