



TRANSFORMETAL

Metalmecánica

**Base para
Torre Arriostrada**

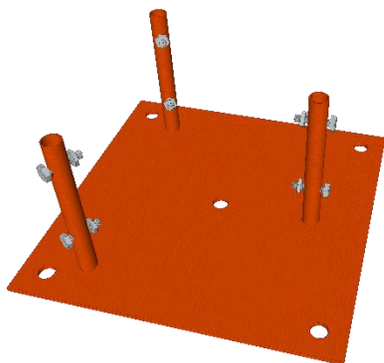
CÓDIGO: TRTAABTN001

MODELO: TR-TAA-BTA

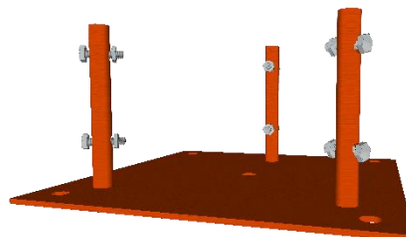
Base para torre arriostrada, fabricada para ser instalada sobre una preparación de concreto especialmente diseñada para la carga de la torre a edificar.

Producto elaborado bajo normas ISO 9000

Vista superior de la base



Vista frontal de la base



Detalles

Construcción	Planita de 35 X 35 cms de 1/4
Niple	Tubos proceso de 3/4 , de 21 cms
	Agujeros de 9/16"
Tipo de pintura	Anticorrosiva

**8A CALLE 26-30 ZONA 4 DE MIXCO BOSQUES DE
SAN NICOLAS, GUATEMALA, C. A.**



+502 3767-3705





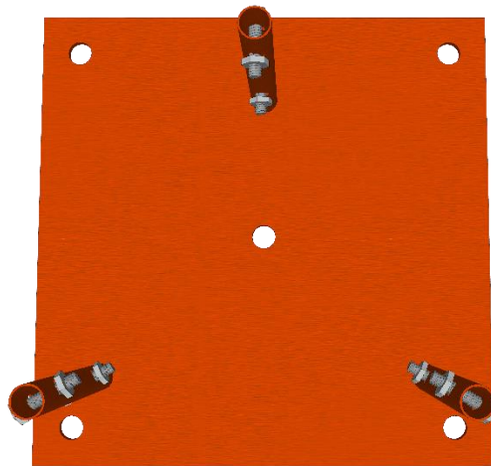
TRANSFORMETAL

Metalmecánica

Base de la torre a ser instalada en la parte inferior de la primera sección de la torre, los ejes cuentan con la misma proporción de ensamble que las secciones de la torre.

Se requiere de una cimentación, y trabajos de obra civil para fijar la base a un dado de concreto para una fijación rígida, el dado o cubo de concreto base son de 80x80 cm con una altura de 100 cms, dejando 20 cm al nivel del suelo.

Vista superior de base



Recomendación:

Para realizar instalaciones de base de torre en techo, se recomienda asesorarse del Ingeniero civil que pueda asegurar la estabilidad de la edificación donde se instalara.

