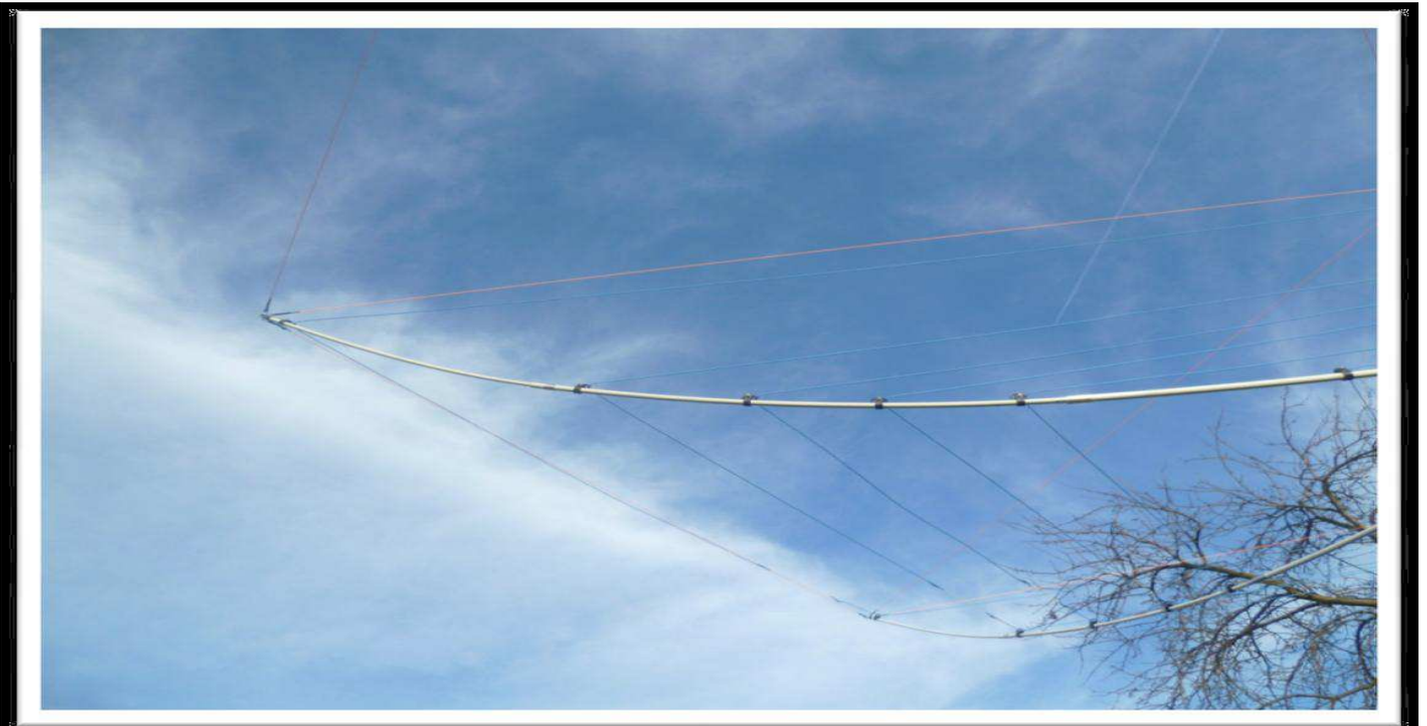


Esta es la forma correcta postes doblados parecen.





Paso 5.

Cuando el conjunto de la antena es sobre el lugar que en un mástil u otra obra estructural. Por favor, consulte las instalaciones ejemplares en mi sitio web:

<http://sp7idx-hexbeam.eu/hexbeam/mounting-suggestion>

Dependiendo de la altura del objetivo de la antena que se aconseja usar por lo menos un par de tensores que estabilizar toda la estructura. La antena se puede montar fácilmente con un soporte o una silla con una abertura en el interior o incluso un gran cubo.

ADVERTENCIA!

Usado con moderación su amplificador de alta potencia, no exceda la potencia permitida y la usa con moderación Recuerde que la antena ha sido probado a 1500W PEP y continuo abuso 1000-1350W de mucho poder puede causar daños permanentes a la antena, especialmente en el ambiente agresivo - alta humedad y alta salinidad

ADVERTENCIA!

si vive o si está utilizando una antena en un entorno muy agresivo de agua salada necesario para proteger cualquier conexión eléctrica. Yo uso y recomiendo:

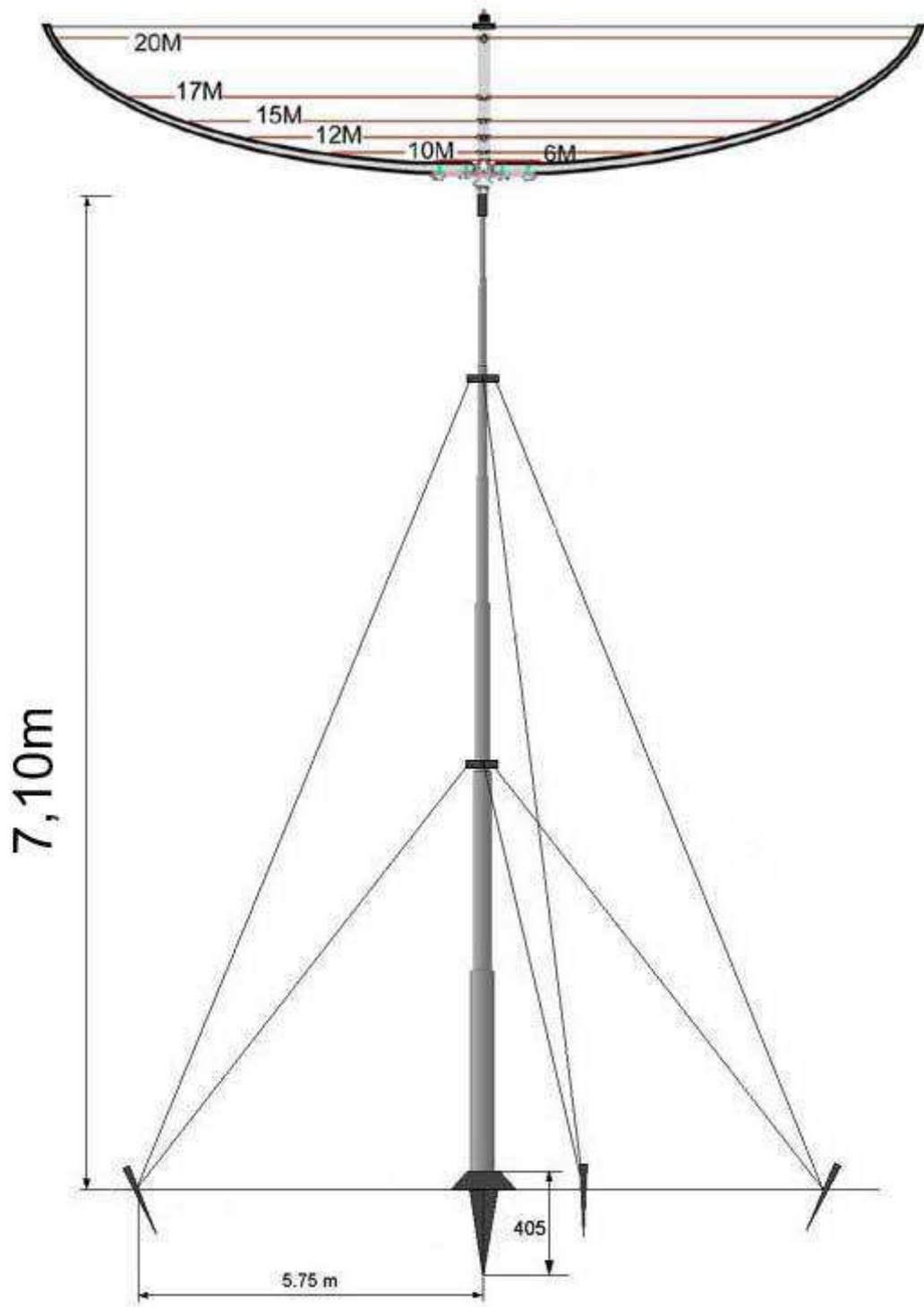
Cinta eléctrica Líquido para las conexiones que no puedo envolver con la cinta de goma 3M Super 33 + --- especialmente a medida que vive cerca del mar y el océano, donde es muy agresivo ambiente marino y alta salinidad!





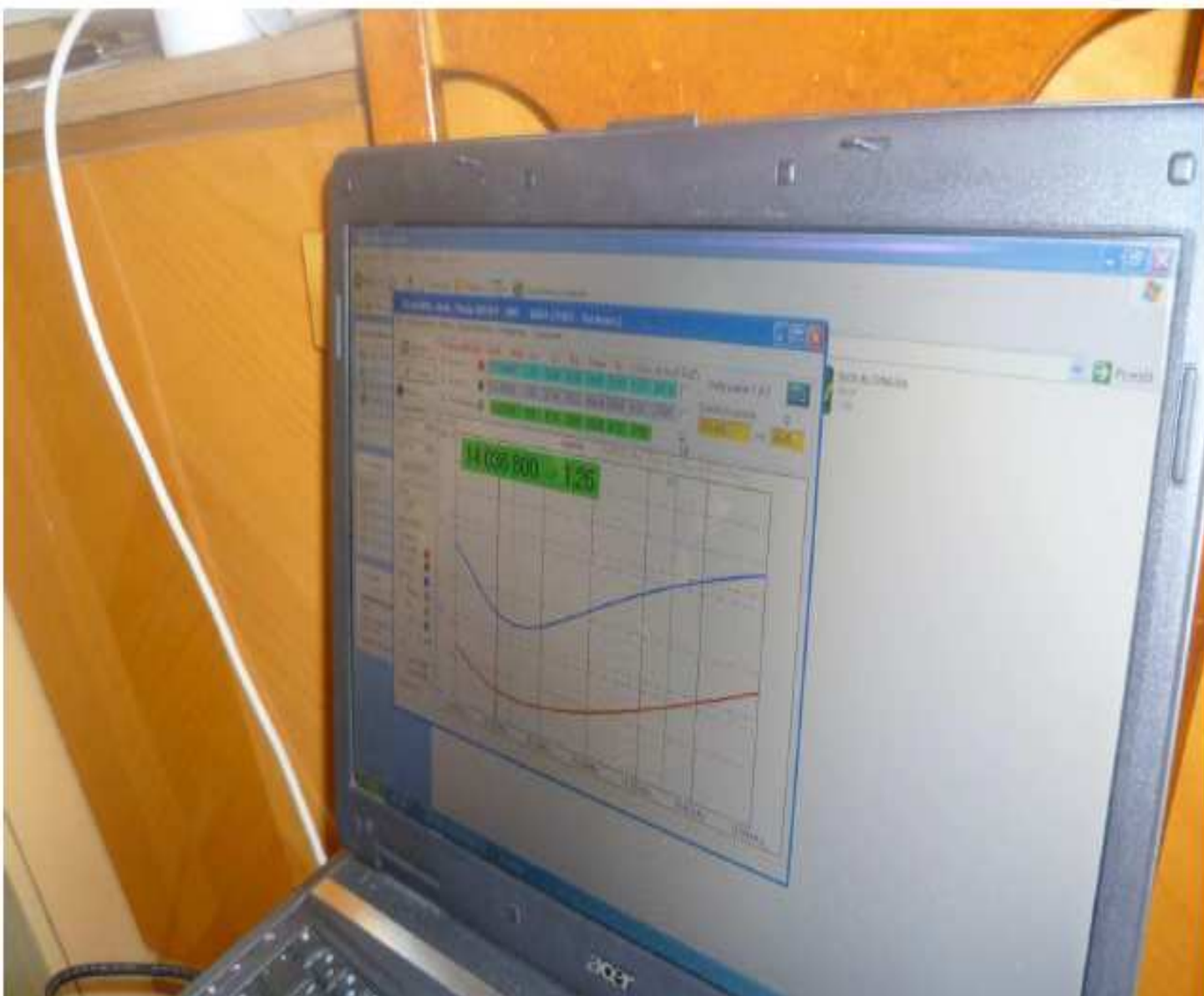


Para el propósito de la operación fuera hay un pequeño mástil especial para HEXBEAM de 7,10 m de longitud.





Para las pruebas de control y antenas - MAX6 antenna del analizador



Ambos productos se incluyen en mi oferta en mi sitio web, le invitamos a visitar.

Las fotos pueden diferir un poco de la estructura debido a las mejoras estructurales aplicadas.

Si usted tiene alguna pregunta adicional o si cree que la estructura debe ser cambiada o mejorada, por favor envíeme un mensaje.

Esta antena está diseñada para funcionar en las bandas de aficionados de radio aficionados de 6m, 10m, 12m, 15m, 17m y 20m. No está diseñada para fuera de las bandas de aficionados.

NO transmita, incluso con la ayuda de un sintonizador, fuera de las bandas diseñadas. Esto puede causar tensión y arqueo de los terminales en el poste central y el reemplazo no está cubierto por ninguna garantía excesiva.

Eso es todo, la asamblea ha terminado.

Que tenga un buen trabajo con HEX-BEAM SP7IDX TECNOLOGÍA

Specifications

Impedance	50 Ohms
Gain	max. 5-6 dBi in free space (3-4 dB over dipole)
F/B ratio	peak >20 dB (varies by band)
SWR	<2 over the entire band (20/17/15/12/10/6m)
Rated power	1500 Watt
Spreaders	Professionally heavy duty fiberglass spreader. UV resistant.
Support cords	2mm Kevlar rope, UV resistant
Center post	high quality aluminum pipe square.T-6 6061
Center hub	high quality aluminum 7005
Mounting hardware	all stainless steel A2 - 1H18N12T
Other plastic parts	injection molded from PBT (polybutylenterephthalate) black, high impact, UV resistant
Connector	UHF socket (SO-239) or N
Weight HD or Light	approx. 9kg-8kg
Wind	Wind surface area tested 120-130km/h
The transportation length	approx. 1.47m x 30cm x 16cm, weight ~12kg

