

Información del foro de URE Antena SIGMA o similares

<https://www.ure.es/foros/vhf-uhf/antena-sigma/#post-388895>

Hola,

En referencia a las antenas sin radiales para **climas extremos** en "Alta Montaña", llamadas "**Antenas Alpinas**"

La marca española de [TAGRA](#) expuso en su están de [IberRadio 2023](#) un nuevo diseño de antenas de **tipo reforzadas** de la serie [R-MAX-155](#) con un nuevo soporte **robusto en la base** (para sujetarlo en posición **Horizontal** o **Vertical**) y el exterior de la antena con **doble fibra reforzada**, acta para **climas extremos** en "Alta Montaña"...

Se puede considerar estas antenas (TAGRA serie R-MAX) como antenas verticales **profesionales Alpinas**

Si necesita una antena para una frecuencia determinada se la pueden realizar y ajustar de fábrica, también se puede pedir la conexión de salida de la antena, con cable coaxial o con conexión en la base.

Imagen de del catalogo de la ANTENA OMNI VHF ALUMINIO + REFORZADO "[TAGRA R-MAX-155](#)"
Ganancia: VHF/155 (3,5 dBd) - medida 2,45m de longitud, Peso 3,40 kg



www.tagra.net

TERRESTRES
ANTENA OMNI VHF ALUMINIO + REFORZADO
FIBRA 148-158 MHz
BASE OMNIDIRECCIONAL VHF
R-MAX-155

R-MAX-155 - ANTENA OMNI VHF ALUMINIO + REFORZADO FIBRA 148-158 MHz

Potencia	500W
Ganancia	3,5 dBd (5,65 dBi)
Impedancia	50 ohm
Material	Aluminio + fibra
R.O.E - S.W.R - T.O.S	1,2:1
Tipo de conector	Conector N hembra
Polarización	Vertical
Resistencia al viento	180 km/h
Temperatura (°C)	de -40º hasta 60º
Tipo de ajuste	Ajustada
Diámetro mástil	0,030-0,058 m
Soporte	Incluido
Longitud	2,45 m
Peso	3,40 kg



Imagen de la base robusta de TAGRA serie R-MAX (para sujetar la antena en posición Horizontal o Vertical)

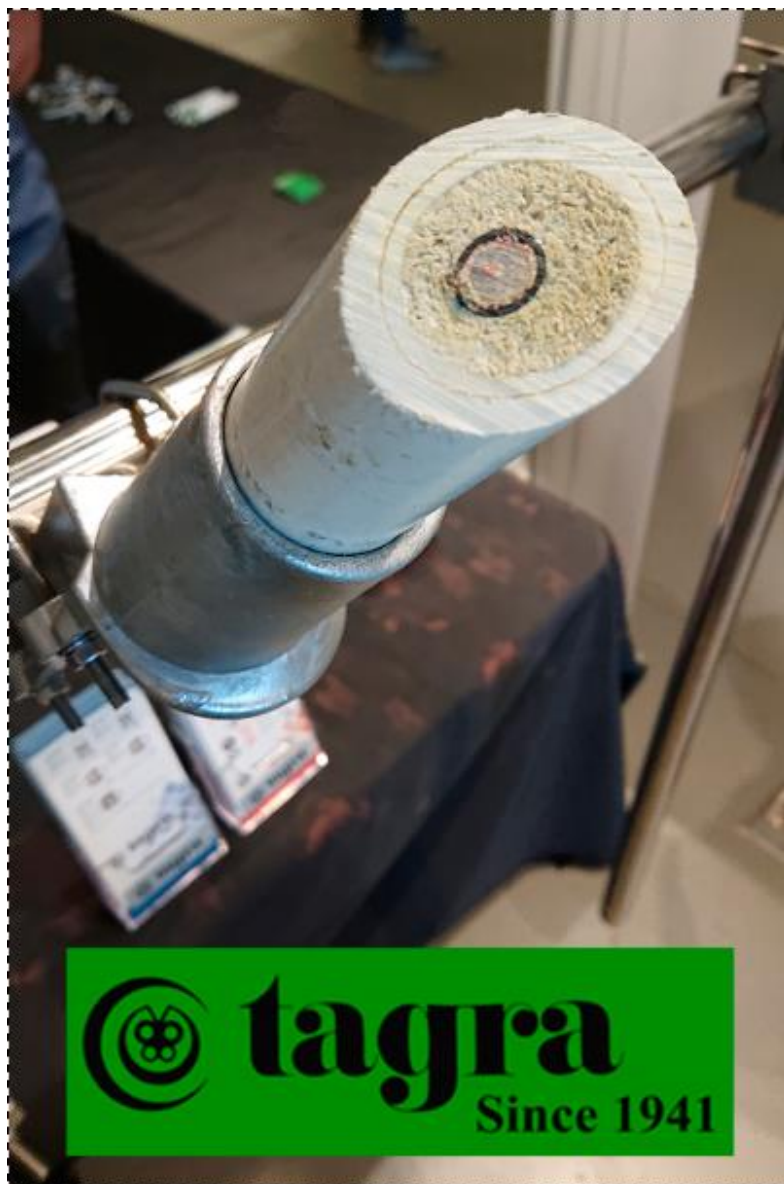
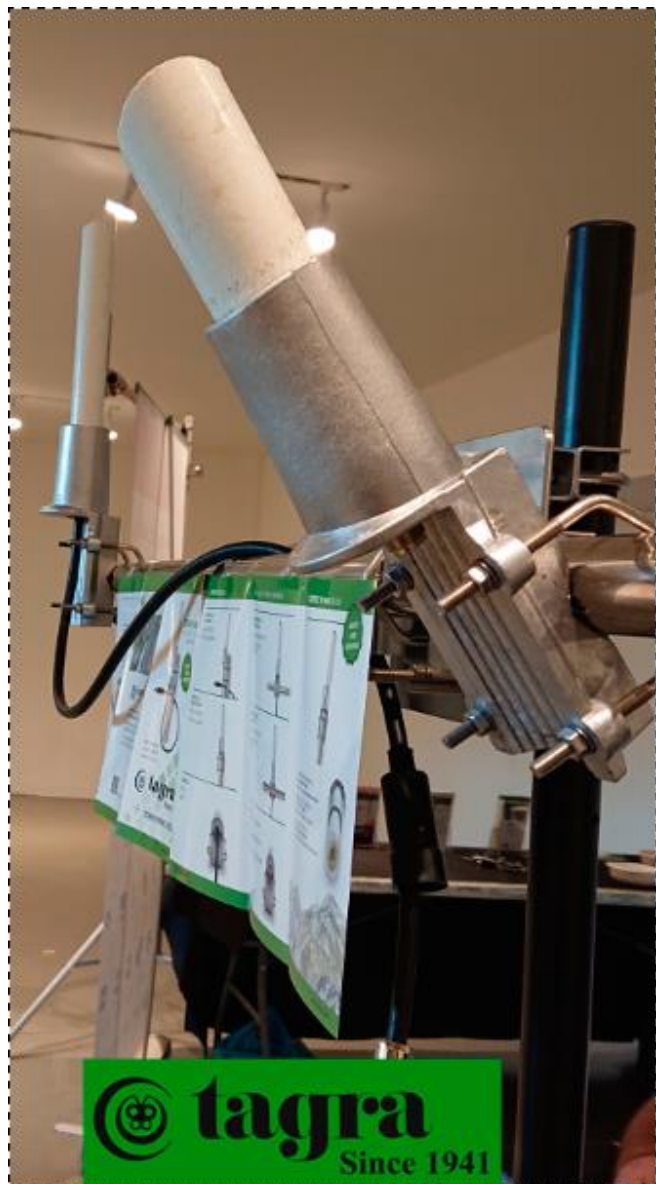
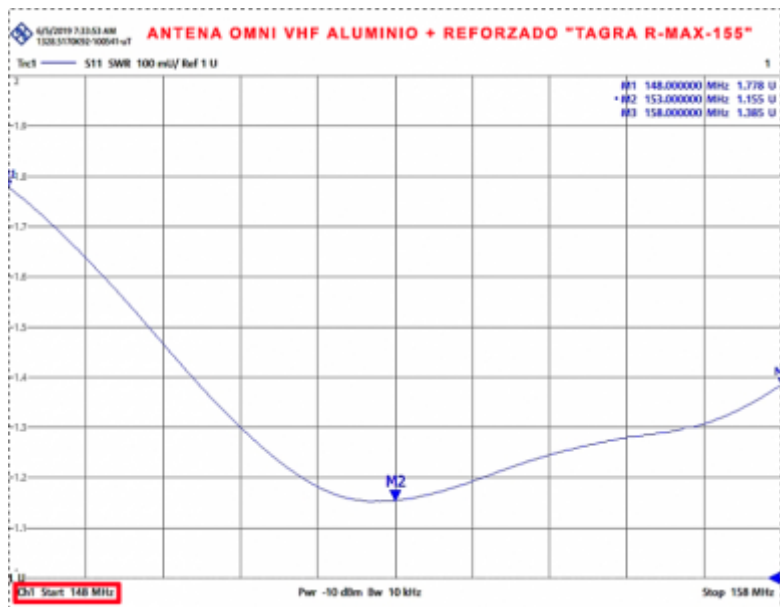




Imagen del interior de la Antena TAGRA serie R-MAX se aprecia la **doble fibra reforzada**





...

- Información relacionada en:

· [Videos de IberRadio 2023 – en ea1uro.com](https://www.iber-radio.com)



.

.

.

73 Carlos EC1T