* [Inicio](http://www.portalpmr.com/)
* [Artículos](http://www.portalpmr.com/articulos/resumen-articulos-1.html)
* [Fichas técnicas](http://www.portalpmr.com/fichas/todas-las-marcas-1.html)
* [Noticias](http://www.portalpmr.com/noticias/resumen-noticias-1.html)
* [Foro de radio](http://www.portalpmr.com/foro-pmr/index.php)
* [Buscar](http://www.portalpmr.com/buscador-interno.html)
* [Contacto](http://www.portalpmr.com/contactar-con-la-redaccion.html)

Colabora:

# Subir potencia AM SuperStar 3900

En este artículo vamos a mostrar como realizar la **modificación** necesaria para que nuestra emisora SuperStar 3900 amplie su potencia en AM.

**Materiales Necesarios:**

- Destornillador estrella

Consideramos que la **dificultad** de esta modificación es **muy fácil** por lo que cualquier persona puede realizarla

**PASOS A SEGUIR**

1. Para empezar retiraremos la tapa de nuestra emisora, para ello retiraremos los tornillos de los laterales con un destornillador estrella.

2. Una vez retirada la tapa nos fijaremos en la zona señalada en la siguiente imagen:



3. Deberemos girar el componente VR13 por tal de ampliar la potencia



4. Una vez girado con un destornillador plano ya podemos volver a cerrar nuestra emisora y disfrutar de la subida de potencia en nuestra SuperStar 3900

Unos botones útiles:

Principio del formulario



Final del formulario

**Buscador**

Principio del formulario

**Busqueda interna:**

Artículos
Noticias

Final del formulario

**Menú Por Marcas**

* [**Alan / Midland**](http://www.portalpmr.com/alan--midland-1/index.html)
* [**Albrecht**](http://www.portalpmr.com/albrecht-25/index.html)
* [**Alinco**](http://www.portalpmr.com/alinco-15/index.html)
* [**Cobra**](http://www.portalpmr.com/cobra-3/index.html)
* [**Dynascan**](http://www.portalpmr.com/dynascan-19/index.html)
* [**Flytalk**](http://www.portalpmr.com/flytalk-4/index.html)
* [**i-talk**](http://www.portalpmr.com/i-talk-5/index.html)
* [**Icom**](http://www.portalpmr.com/icom-23/index.html)
* [**Intek**](http://www.portalpmr.com/intek-24/index.html)
* [**Jopix**](http://www.portalpmr.com/jopix-22/index.html)
* [**Kenwood**](http://www.portalpmr.com/kenwood-6/index.html)
* [**Kombix**](http://www.portalpmr.com/kombix-7/index.html)
* [**Motorola**](http://www.portalpmr.com/motorola-8/index.html)
* [**Polmar**](http://www.portalpmr.com/polmar-27/index.html)
* [**Puxing**](http://www.portalpmr.com/puxing-16/index.html)
* [**SuperStar**](http://www.portalpmr.com/superstar-20/index.html)
* [**Talkcom**](http://www.portalpmr.com/talkcom-9/index.html)
* [**Team Electronics**](http://www.portalpmr.com/team-electronics-10/index.html)
* [**Topcom**](http://www.portalpmr.com/topcom-11/index.html)
* [**TTI**](http://www.portalpmr.com/tti-17/index.html)
* [**Wouxun**](http://www.portalpmr.com/wouxun-14/index.html)
* [**Yaesu**](http://www.portalpmr.com/yaesu-12/index.html)

**Servidor**

**Usuarios online:**
124 Conectados
**Actividad:**

**Pagerank:**


**Repetidores**



Todos los logos y marcas registradas en este sitio son propiedad de sus respectivos dueños. Los comentarios son propiedad de sus autores, el resto es de este sitio Web (c) 2006.
Los pmr 446, lpd 443 o sdr 860 son walkie talkies de uso libre sin licencia con una antena fija y una potencia limitada, modificarles la antena, ponerles un conector o aumentarles la potencia a los equipos pmr lpd o sdr implica incumplir la normativa vigente de telecomunicaciones sobre pmr 446, lpd 443 dpmr 446 y sdr 860.

Powered By:
**** **** **** **** **** **** ****
Página generada en 0.012 segundos.