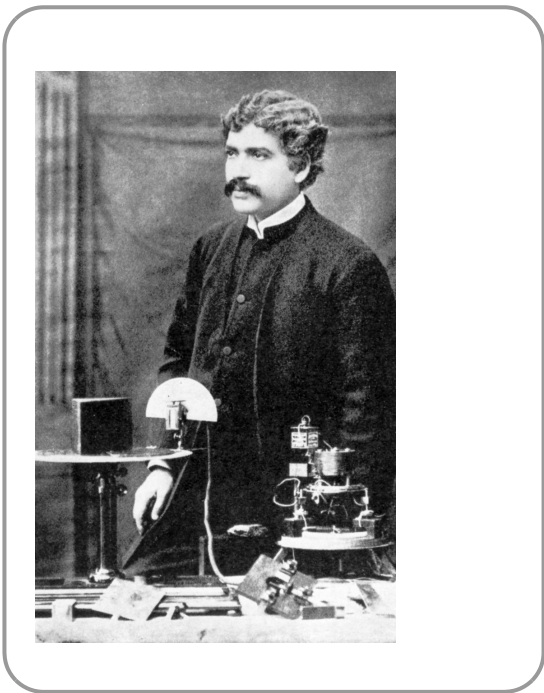


MicroTags

- [Twitter](#)
- [Email](#)
- [Pinterest](#)
- [Google+](#)

[10g](#) [3d](#) [47g](#) [77g](#) [accesorios](#) [antena](#) [antenas](#) [arduino](#) [audio](#) [bocina](#) [df9np](#) [diodo](#) [ea1ccm](#) [ea1fbu](#) [ea1hbx](#) [ea1hvt](#) [ea1rko](#) [ea1yk](#) [ea2sx](#) [ea3hmj](#) [ea5dom](#) [eb1hbk](#) [ed4yae](#) [filtro](#) [fotodiodo](#) [guadarrama](#) [guiaonda](#) [iluminador](#) [laser](#) [led](#) [lnb](#) [maf](#) [mezclador](#) [micromet](#) [microparty](#) [mixer](#) [modulador](#) [nanowaves](#) [opera](#) [plata](#) [pll](#) [receptor](#) [reflector](#) [reflectores](#) [resistencia](#) [slot](#) [transverter](#) [50](#) [1200](#) [2300](#)



[Actividades](#) [*Bandas*](#) [Cacharreo](#) [*Microtomos*](#) [Enlaces](#) [*Etiquetas*](#) [Contacto](#)

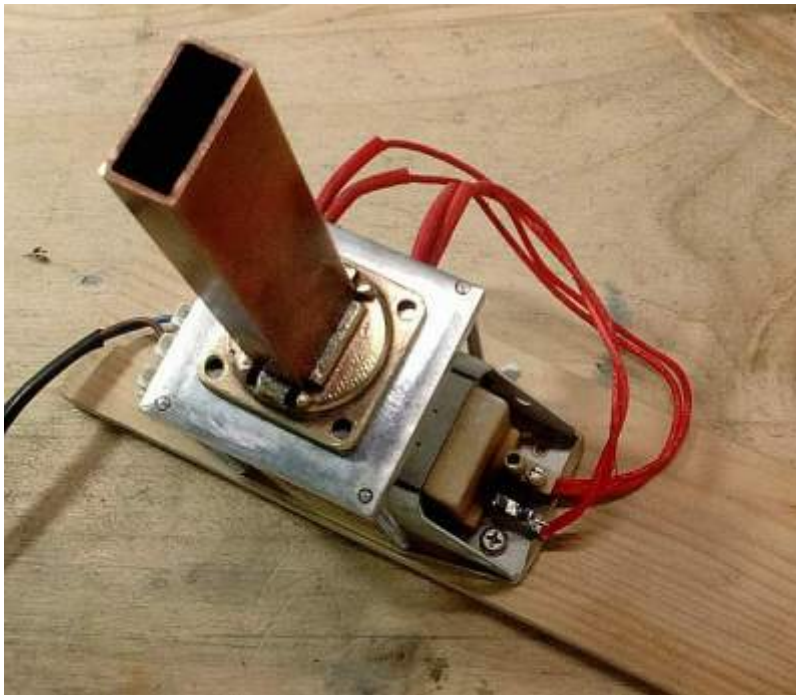
Tambien puedes seguirnos en Twitter: [@microbandas](#) 

MicroBlog

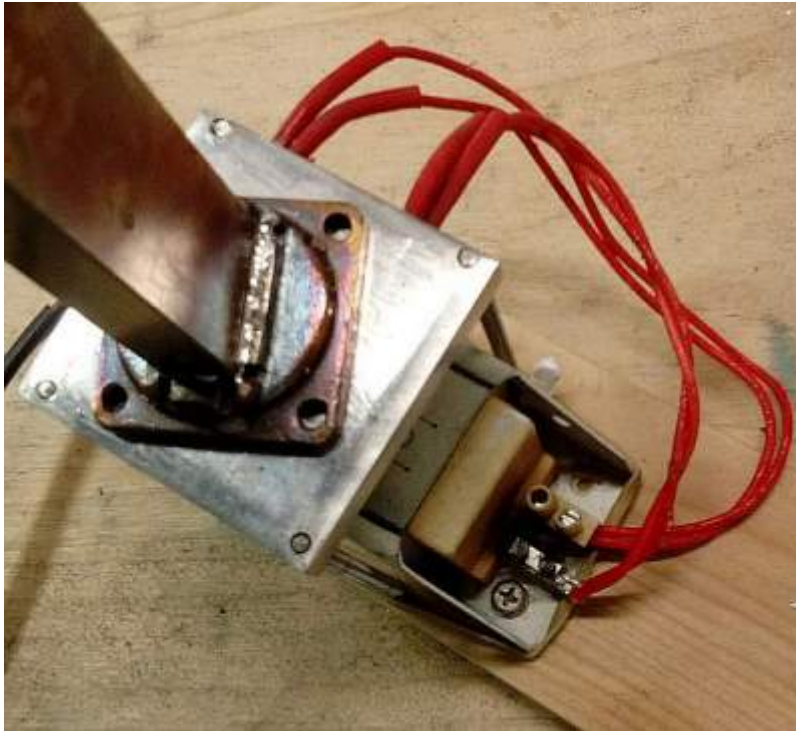
Entradas mas recientes:

Soldando guiaondas

¿Recordáis nuestra **mesita calefactora**?... ¡¡Va genial para soldar las bridas del extremo de un guiaonda!!.



Estoy preparando un accesorio para Jose EA3HMJ y necesitaba unir la brida de sujecion a un trozo de WR90. Aqui no tienes nada que hacer con un soldador convencional, la brida de latón y el guiaonda de cobre se "beben" el calor del sodador y es imposible soldar nada.



Pero con la ayuda de la mesita de calor aportamos el calor suficiente al conjunto para alcanzar la temperatura de fusión del estaño.



Para este desempeño hemos conectado las dos resistencias de la mesita en paralelo. Si hemos limpiado antes bien las piezas podemos usar estaño normal con alma de resina, del de toda la vida.

Simple y elegante!! 😊

2017/11/07 10:30 · [0 Comentarios](#) · [0 Linkbacks](#)
[mesita](#), [calefactora](#), [guiaonda](#), [wr90](#), [brida](#), [eb1hbk](#)

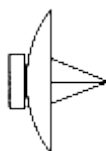
[Entradas anteriores >>](#)

MicroTweets

Tropo-AIS EA5DOM

Web Imagen Tropo por Recepción AIS 162MHz EA5DOM

Esta imagen se actualiza cada 10 minutos, siempre que tenga el receptor en funcionamiento, claro !



From:

<http://microbandas.es/> - **MicroBandas**

Permanent link:

<http://microbandas.es/doku.php?id=start>

Last update: **2017/11/24 20:30**

