



## Manual paso a paso: de Hammer Energy 18x9 Micrófono inferior

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line [Impextrom.com](http://Impextrom.com)  
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.

|  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
|  <p>Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos</p> <p>3,09 €</p> |  <p>Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320</p> <p>69,61 €</p> |  <p>Estación doble de soldadura SMD, Baku 878</p> <p>59,85 €</p>                        |  <p>Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad</p> <p>1,61 €</p> |  <p>Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles</p> <p>2,19 €</p> |  <p>Pinza antiestática ESD redondeada</p> <p>3,06 €</p> |
|  <p>Conjunto de herramientas profesionales apertura de</p> <p>18,97 €</p>        |  <p>Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción</p> <p>1,07 €</p> |  <p>Destornillador alta calidad con 24 puntas de repuesto magnéticas</p> <p>10,41 €</p> |   |  |  |

### Paso 1 - Bandeja SIM

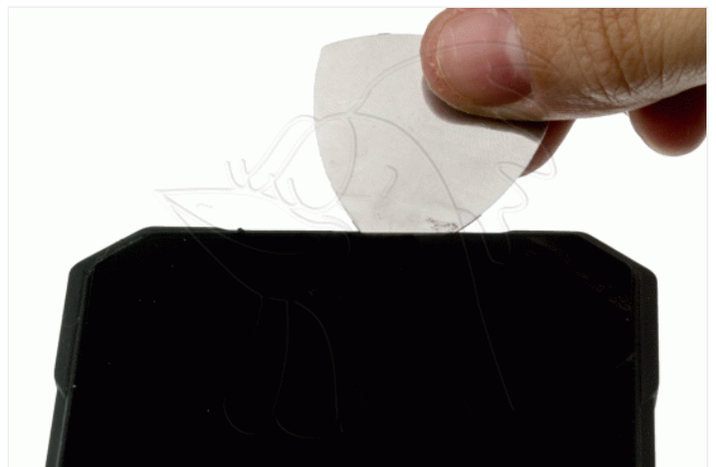




## Paso 2 - Pantalla

Calentamos la pantalla a 80 grados durante 2 minutos.

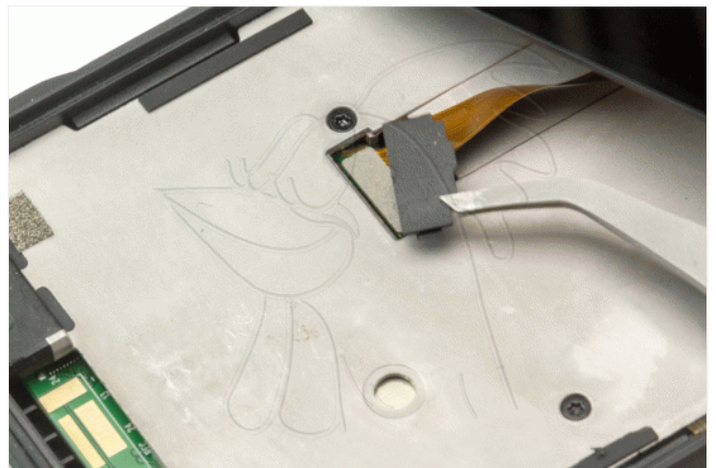
Introducimos una púa metálica entre la pantalla y la carcasa trasera. La intercambiamos por una púa plástica para no rayar la carcasa trasera. Realizamos todo el contorno despegando la pantalla hasta despegarla por completo.

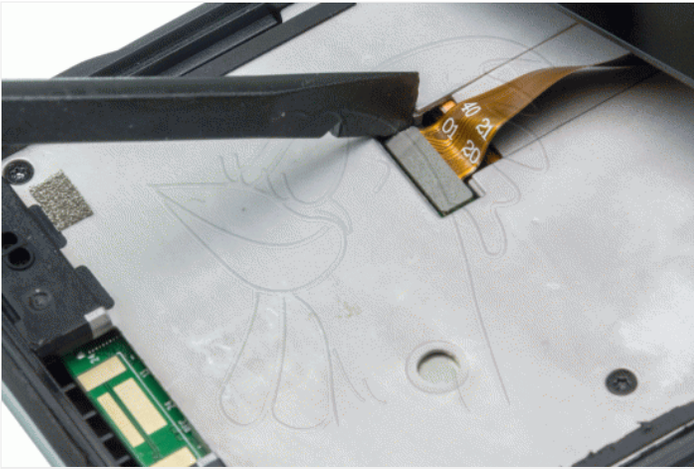




### Paso 3 - Conexión pantalla

Desconectamos el flex de la pantalla y la retiramos.





#### Paso 4 - Carcasa central

Desatornillamos los tornillos Torx (T4) y los tornillos Phillips (PH #00) que sujetan la carcasa central. La retiramos haciendo palanca.



## Paso 5 - Micrófono

Despegamos el micrófono. Lo desoldamos y lo retiramos.

