

# TITULARES: Percusión en miniatura con una batería electrónica diseñada y fabricada con tecnología 3D

LOCALIZACIÓN: Domicilio particular (La Zubia, Granada); locales de ensayo en Sala El Tren (Granada) y Local de ensayo en Gójar, Granada. DURACIÓN VTR: 1'46"

**RESUMEN**: Dos jóvenes diseñan y fabrican desde Granada una minibatería electrónica que funciona igual que las baterías convencionales, y cuya principal ventaja es su tamaño y por tanto, su portabilidad. Varios baterías de grupos granadinos ya la han probado en sus ensayos.

#### VTR:

Esto es una batería... Y esto, también, aunque a simple vista no lo parezca. Se trata de una mini batería electrónica, que proporciona el mismo sonido y que algunos componentes de conjuntos musicales ya han probado.

José	Ru	ed	a	
Bate	ría	de	The	<b>Travelin</b>

"Te entra por los ojos pero después cuando la tocas te sientes cómodo, te sientes que estás tocando una batería".

# Jorge Lusarreta Batería de Renko

"Te tienes que adaptar a tocar un instrumento nuevo, por tamaño, por precisión... La experiencia es muy buena. El sonido es muy bueno, y luego pasamos ya a la ventaja del tamaño".

Una minibatería que han desarrollado desde Granada estos dos jóvenes y que por sus características es muy fácil de transportar. Sus aplicaciones van desde la producción musical en casa, la realización de maquetas y, por qué no, los directos.

### David Ferrero Creador Mini3ddrum

"Un concepto nuestro de batería electrónica, a través de todos estos años trabajando en el sector audiovisual, en sonorizaciones con distintos artistas".

# Pedro Cejudo Creador Mini3ddrum

"Es una batería eletrónica al uso, dentro de lo que cabe, pero sus dos virtudes más grandes son su reducido tamaño, y son baterías muy silenciosas, no hacen ruido, con tus cascos no molestas al vecino".

Diseñada y fabricada por ellos mismos, el 90 % de esta pequeña batería está realizado mediante piezas impresas en esta impresora 3D.

# David Ferrero Creador Mini3ddrum

"Toda la batería está diseñada e impresa con tecnología 3D, con impresoras 3D, y con software de diseño 3D".

La batería, con unas dimensiones en centímetros de 60x40x40, se puede utilizar conectada al ordenador, a una tablet, e incluso al móvil. Un ejemplo más de la aplicación de las nuevas tecnologías, en este caso a los instrumentos musicales.