



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 Rueda
Batería de The Travelin

"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 electrónica 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.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es