

# ¿IMPRESORAS 3D ACCESIBLES PARA TODOS?

*Posted on 31/03/2016 by Naider*



**Somos conscientes de que la impresión 3D va a transformar el modelo de producción mundial, y la promesa de que llegue a cada hogar está cada vez más cerca de cumplirse, haciendo que los consumidores seamos también productores de objetos customizados. La última sensación de recaudación en la plataforma de crowdfunding Kickstarter demuestra la demanda de soluciones que hagan accesibles las impresoras 3D a todo el mundo, tanto por precio como por facilidad de uso. Se trata de la impresora [OLO 3D](#), que promete ser**

**compatible con smartphones: su campaña ha recaudado 1,1 millones de dolares en Kickstarter, cuando su meta eran 80.000 dólares y aún quedan dos semanas para que se cierre la campaña.**

**Según explican los impulsores de la campaña, la impresora, práctica y portátil, emplea la luz de la pantalla del smartphone para imprimir figuras tridimensionales. La luz activa la resina fotopolimerizable capa por capa, y como resultado se obtiene un objeto 3D que refleja el diseño especificado. Para poder utilizar el aparato se necesitará una app compatible con iOS, Android y Windows Phone que incluirá un catálogo de diseños, donde también se podrá acceder a diseños realizados por otros usuarios o compartir los propios. Las impresoras se pondrían a la venta por un precio de 99\$, incluyendo un kit de resinas para "primerizos".**

**There are no comments yet.**