

# Kikai Labs estrena en Córdoba su nueva impresora 3D

La celebración del evento Interacción 3D en Córdoba ha sido el escenario elegido por **la compañía argentina Kikai Labs** para presentar su **nueva impresora 3D de la línea Fabber**, un aparato que puede ser de gran ayuda a profesionales de industrias como la salud, la arquitectura o el diseño industrial.

En concreto, la impresora con tecnología 3D ha sido **bautizada como la M11** y es del tipo FDM, ya que **utiliza tecnología de modelado por deposición fundida**.



Asimismo, se ha desvelado que está construida **con chapa de metal y acero inoxidable** y cuenta con una cubierta externa de aluminio.

Por otra parte, el área de impresión de la impresora M11 de Kikai Labs es de **350 x 200 milímetros de base y 320 mm de alto**, lo que implica que con ella se podrán producir multitud de prototipos.

Asimismo, en la empresa exponen que **el volumen de impresión asciende a un total de 22,4 litros** y la impresora está preparada para poder trabajar con ABS, nylon y otros filamentos.

Por último, comentar que **ofrece una cámara de impresión cerrada** que se encarga de **retener el calor**, de forma que se puede realizar la impresión con ABS de objetos de gran tamaño.