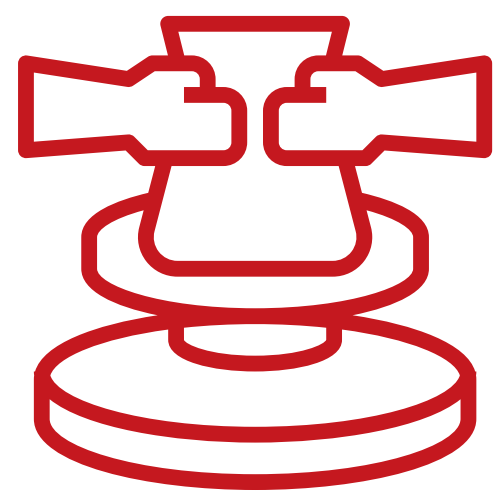


Introducción

La cerámica es una de las formas de artesanía más conocidas en el país y en el mundo. Sin embargo, no mucha gente sabe los problemas en los que se ven involucrados los ceramistas.

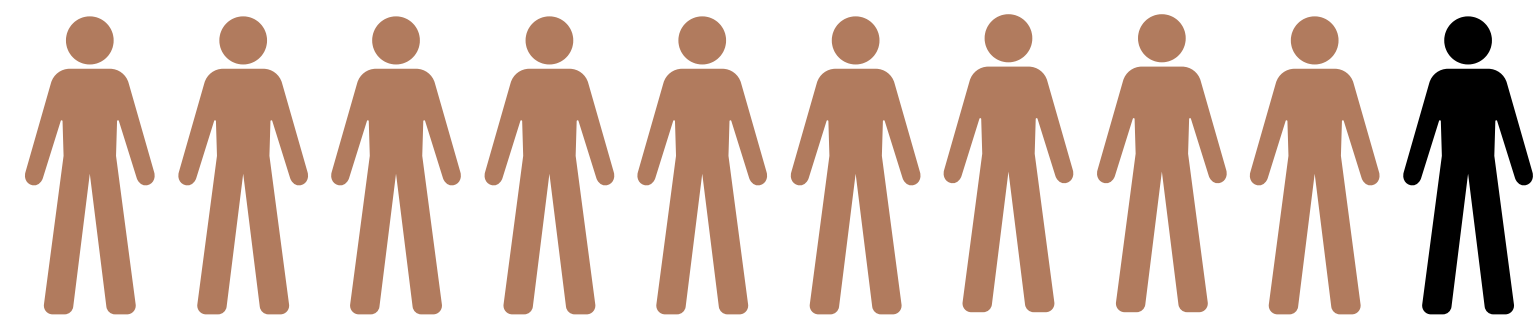
Uno de ellos, que afecta fuertemente este rubro de la artesanía, es el **problema al medir durante el trabajo de cerámica**, debido a la imprecisión y obstaculización en el proceso de creación de los métodos actuales.



80%

de los ceramistas presentan dificultades en el proceso de medición de sus piezas.

Además, **9 de cada 10 ceramistas** dicen que sería útil tener una herramienta nueva que les ayude en la medición.



Objetivo

Posterior al análisis de esta problemática, se propuso un proyecto que su fin fuera promover la creación de piezas cerámicas uniformes para los ceramistas que necesitan la recreación de productos de iguales medidas en su lugar de trabajo. Esto es debido a la **gran pérdida de material y tiempo** que un error en la medición de cerámica puede producir en el producto final, además de la constante **interrupción del proceso creativo** propio del trabajo con cerámica.

Requerimientos



Su uso e instalación son intuitivos



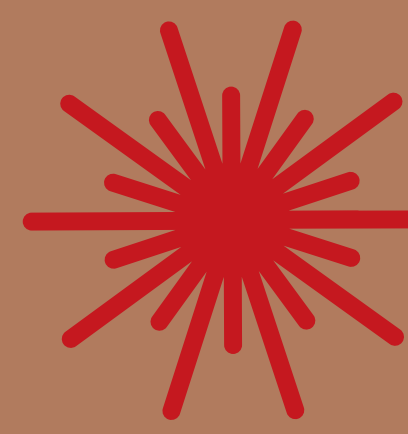
No obstruye al momento de trabajar



Entrega medidas precisas

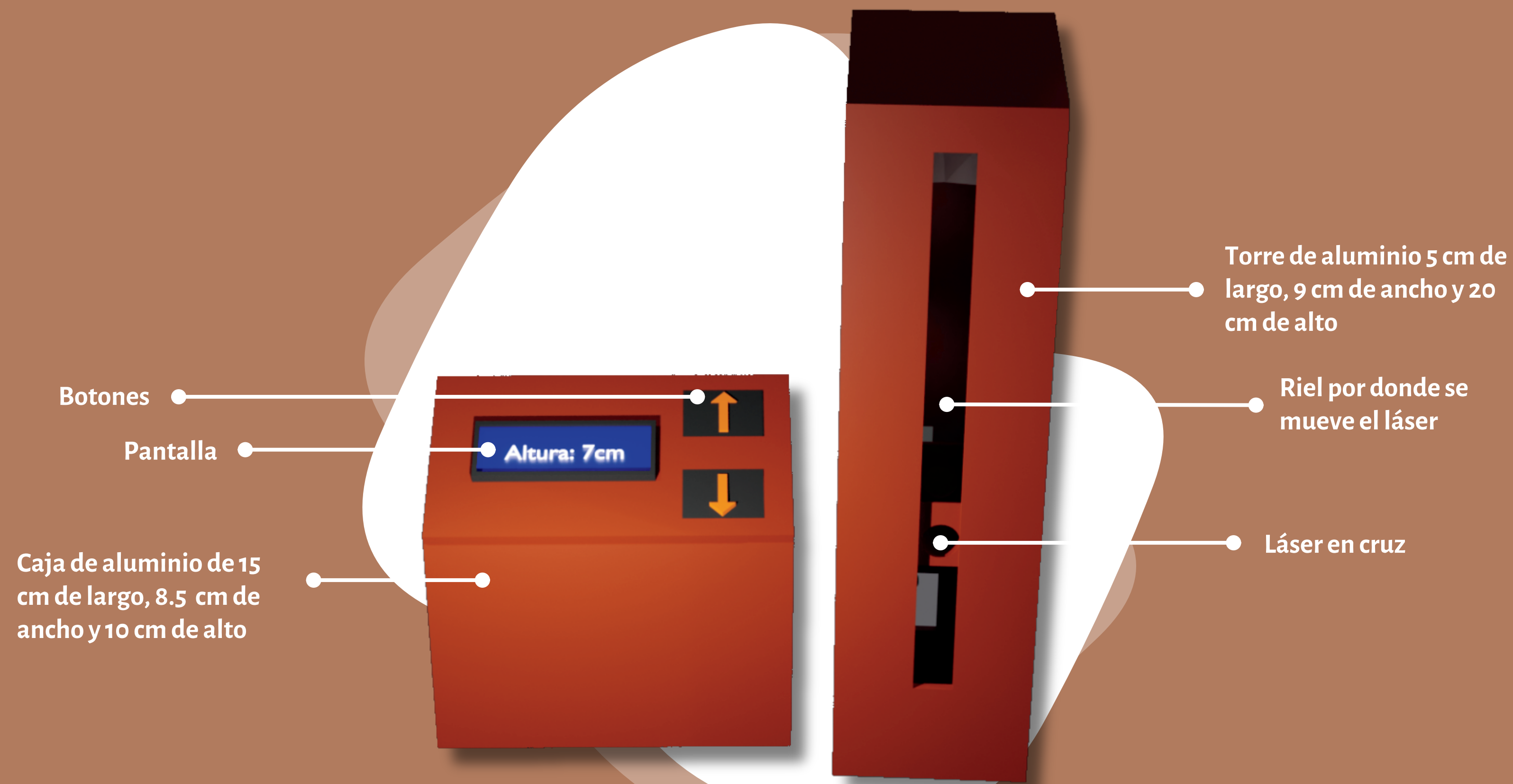


Impermeabilidad



LASERAMICA

Medición perfecta, piezas perfectas



LASERAMICA consiste en una herramienta para medición de cerámica hecha de aluminio. La torre de metal contiene un láser en cruz que se mueve a través de un riel gracias a la acción de botones.

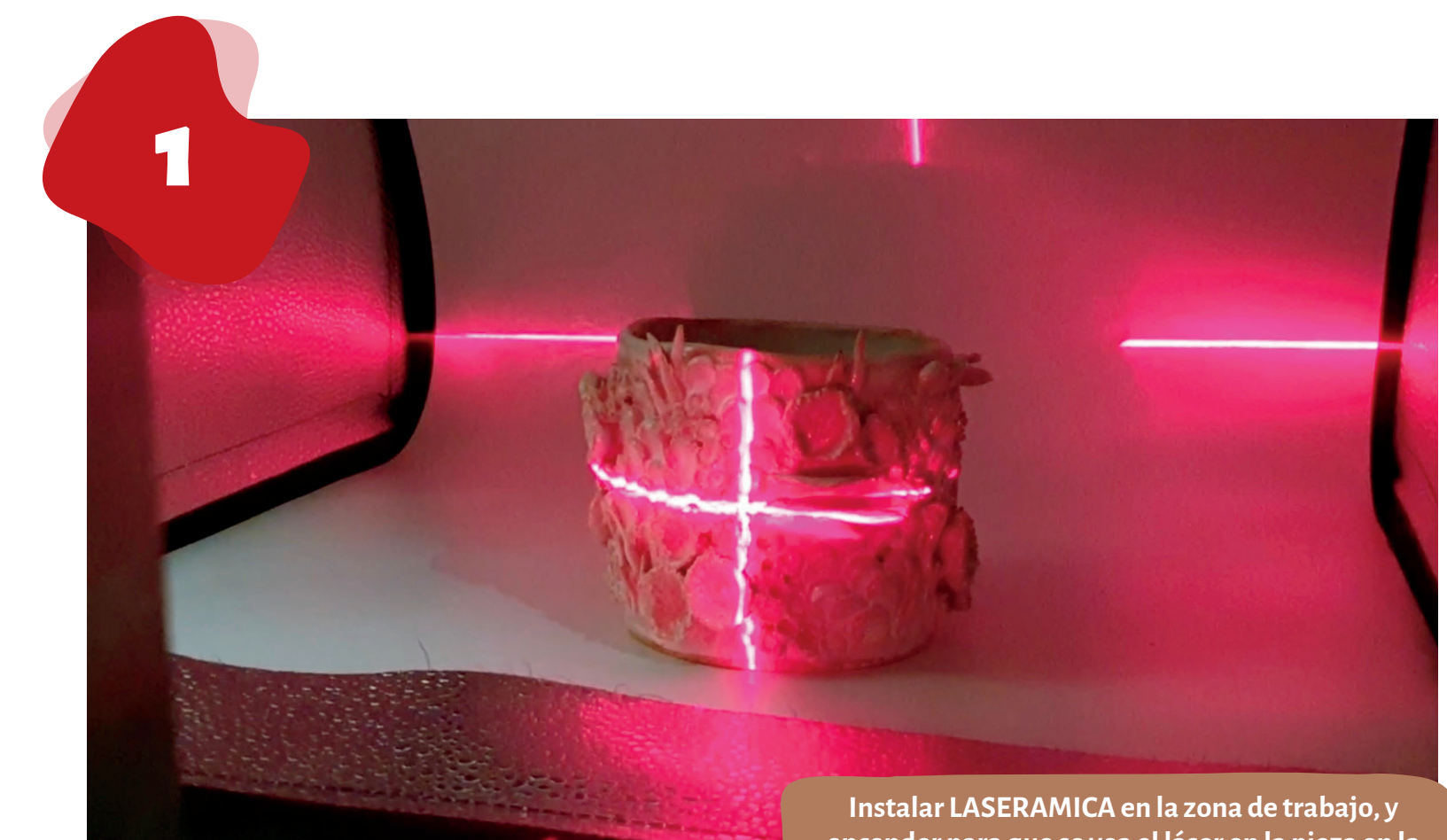


Esta herramienta se puede instalar donde el usuario estime conveniente, ya sea apoyada al lado del torno, en su mesa de trabajo, etc.

Esto permite que el o la ceramista pueda ver la medida de la altura de la pieza con la que se está trabajando. Esta se muestra a través de una pantalla.



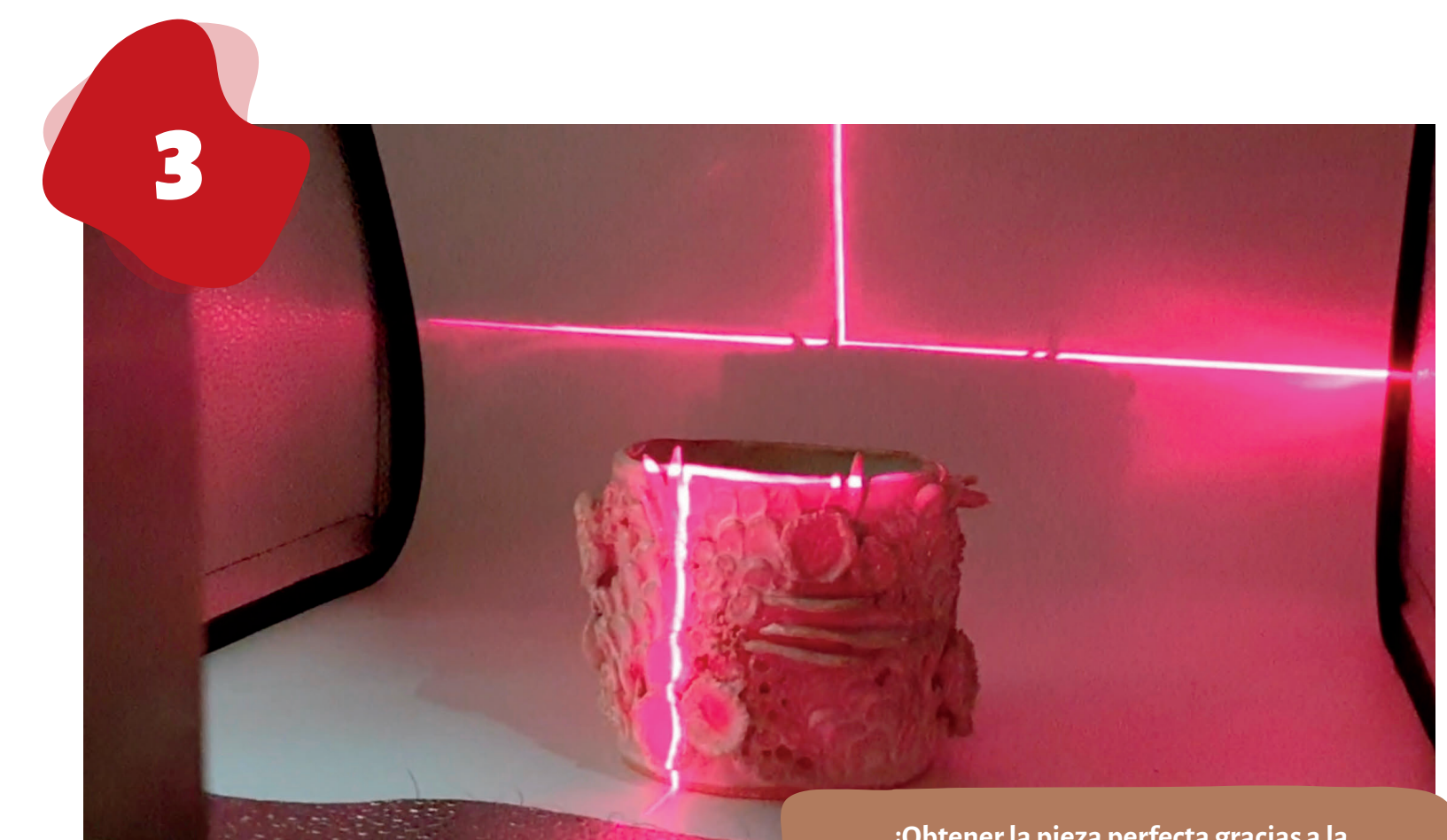
Modo de uso



1 Instalar LASERAMICA en la zona de trabajo, y encender para que se vea el láser en la pieza en la que se está trabajando.



2 Con la acción de los botones, hacer que el láser suba o baje para alcanzar la altura deseada. Esta se puede leer en la pantalla.



3 ¡Obtener la pieza perfecta gracias a la precisión de LASERAMICA!

100% de los ceramistas que probaron LASERAMICA creen que sería una herramienta muy beneficiosa para la realización de piezas.

"Puede ser muy útil para cerámica en serie"

-Eugenia

A partir de la opinión de ceramistas y otros expertos, LASERAMICA se convertirá en un herramienta útil para el trabajo con cerámica.

"¿Me lo puedo quedar?"

-Alexandra