



**Espacio
Maker**

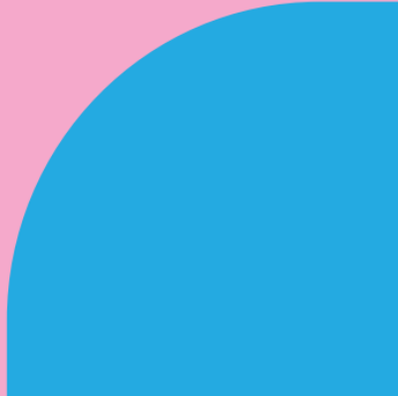


Espacio Maker INACAP sede Rancagua es una instancia para generar nuevas ideas basadas en la innovación para dar solución a problemáticas reales de nuestra región.





Los Makerspace son zonas de aprendizaje autodirigido. Su carácter práctico, unido a las herramientas y materias primas que apoyan la invención, proporcionan un espacio educativo perfecto para que las personas aprendan haciendo (Learning by doing)



Genera capital social

Cada Maker Space reúne personas interesadas en un tema o actividad específica. Al ser un espacio abierto donde los integrantes comparten los recursos y herramientas disponibles, comienza a surgir una interacción natural que termina promoviendo la colaboración abierta. Los miembros comienzan a interesarse y a inspirarse de los proyectos de sus compañeros generando una red de apoyo que es clave para el éxito de cualquier emprendedor.



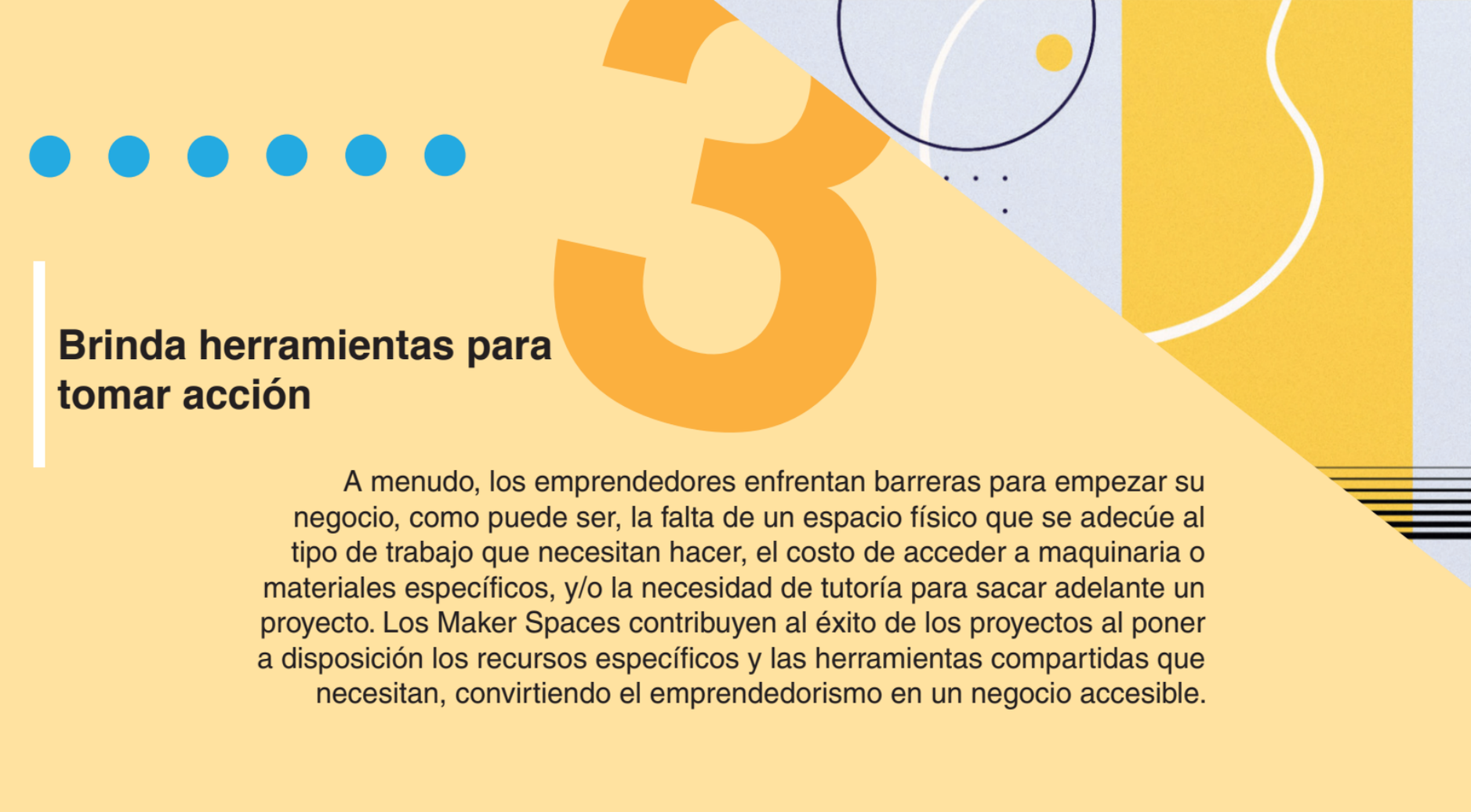


Promueve la innovación

2

El Manifiesto de un Maker Space comienza por declarar que, por naturaleza, todos estamos hechos para crear. Es por ello que los Maker Space son espacios que fomentan nuevas ideas sin ningún tipo de juicio. Además tienden a ser espacios de inspiración donde puedes encontrar libros, juegos de mesa, sillas cómodas, entre otras cosas, aunado al hecho que constantemente ofrecen clases, paneles de discusión, y otros eventos que promueven el intercambio horizontal y la creatividad.

3



Brinda herramientas para tomar acción

A menudo, los emprendedores enfrentan barreras para empezar su negocio, como puede ser, la falta de un espacio físico que se adecúe al tipo de trabajo que necesitan hacer, el costo de acceder a maquinaria o materiales específicos, y/o la necesidad de tutoría para sacar adelante un proyecto. Los Maker Spaces contribuyen al éxito de los proyectos al poner a disposición los recursos específicos y las herramientas compartidas que necesitan, convirtiendo el emprendedorismo en un negocio accesible.

Permite escalar proyectos locales



Todas las características descritas anteriormente sustentan un proceso de empoderamiento de los proyectos de un Maker Space, principalmente porque fomentan la adquisición de habilidades y brindan a las personas la posibilidad de crear sus negocios, productos, o proyectos por sí mismas. Sin embargo, el aporte no termina ahí, dado las herramientas y el espacio provisto en un Maker Space, los proyectos pueden ser cada vez más grandes, sin perder sus características locales.





**Espacio
Maker**

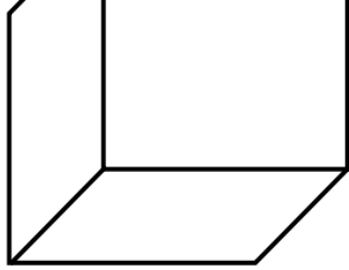
EQUIPAMIENTO



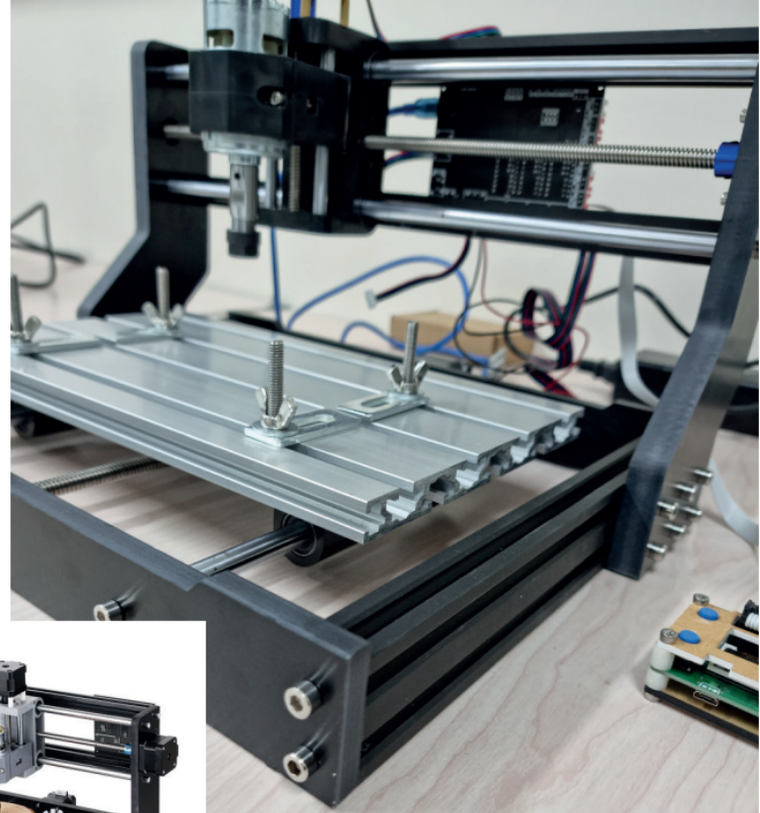
**SCANNER CREALITY
CR-01 3D CON
PLATAFORMA
GIRATORIA.**



**IMPRESORA DE RESINA
CREALITY LD 001**

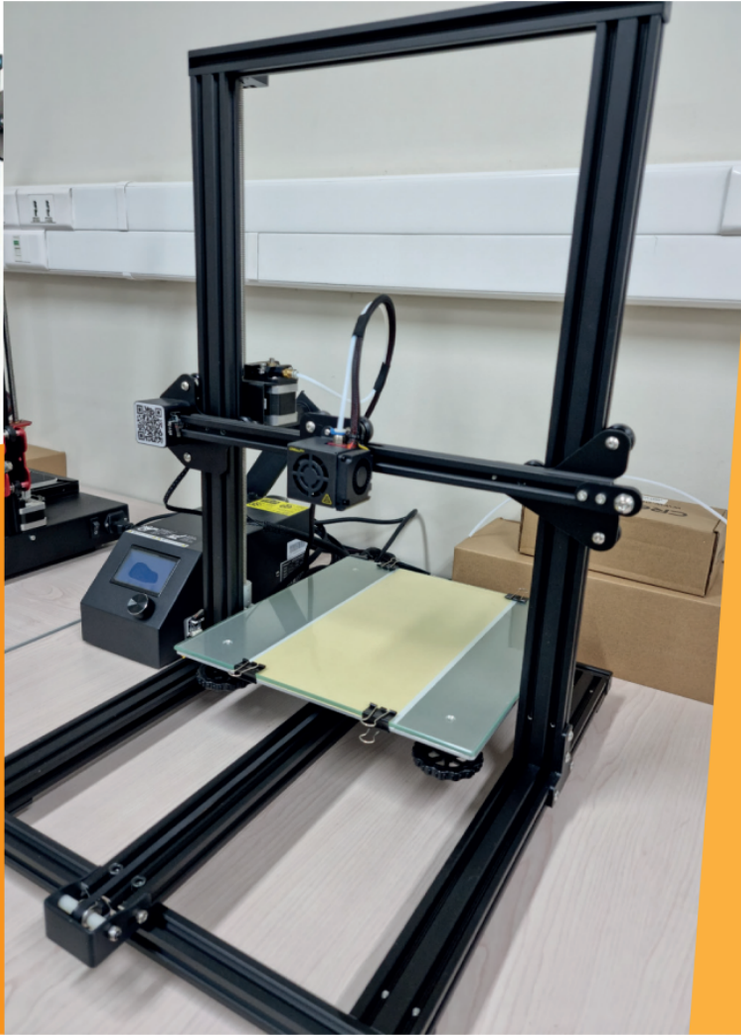


Router Kit CNC 3018





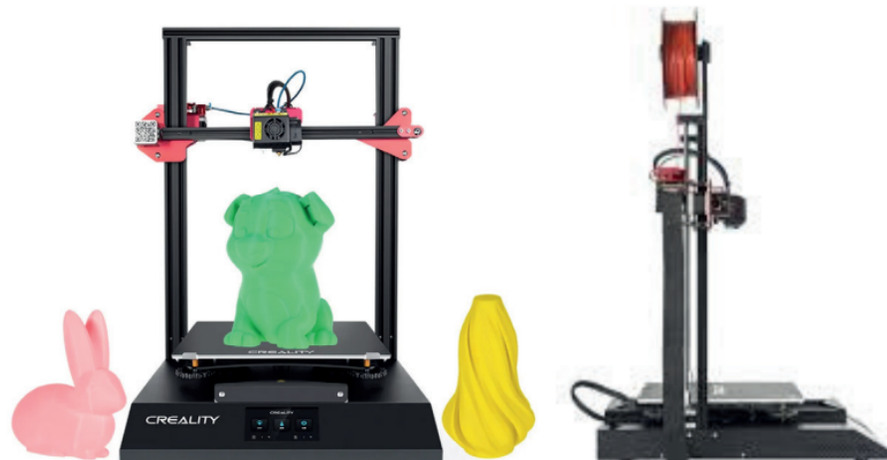
TAMAÑO
30 x 30
x 40 cm



IMPRESORA 3D
CREALITY CR-10

IMPRESORA 3D CREALITY CR-10S PRO V2

30X30X40 cms





LASER CO2 CNC 60X40 CORTE Y GRABADO





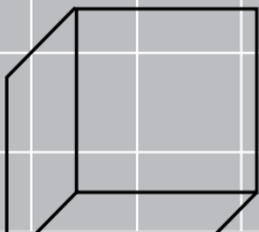
LÁPIZ 3D
SUNLU SL-300
PROFESIONAL

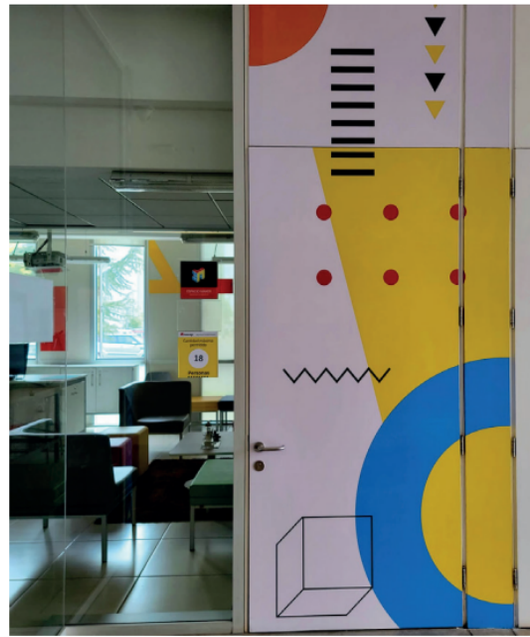


Espacio Maker

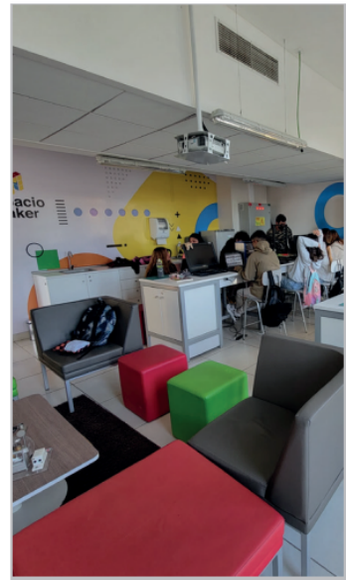


ESPACIOS



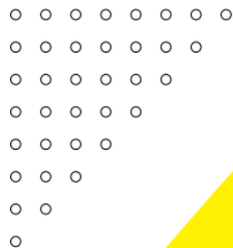






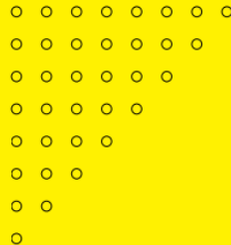


**Espacio
Maker**





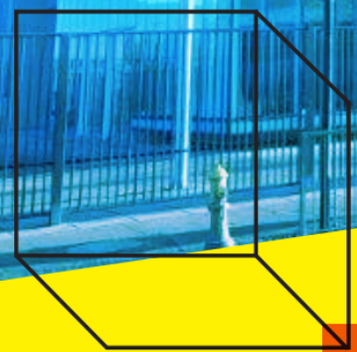
Espa
Ma







nacap





Espacio Maker

INACAP sede Rancagua



espacio_maker

www.espaciomakerlab.cl