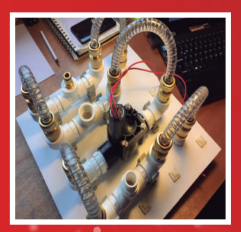


PROTOTIPOS ESTÁNDAR INDUSTRIAL

Asesoramos y desarrollamos ideas innovadoras y de gran potencial a que obtengan sus primeros acercamientos al mercado, a traves del desarrollo de prototipos y productos experimetales.

Un prototipo de estandar industrial es una inversion que sirve para valorizar una idea y transformarla en un producto que tenga un impacto medible en el mercado.







www.protoworkers.cl contacto@protoworkers.cl Emilio Grant #1785 Concepción

DESARROLLO DE PROTOTIPOS CON ESTÁNDAR DE CALIDAD INDUSTRIAL



Investigación Aplicada

Desarrollo de prototipos o productos basados en resultados de investigación, apoyo a investigaciones con prototipos experimentales basados en patentes, prototipos para comprobar las hipótesis o la apertura de nuevos mercados que rentabilicen la investigación realizada.



Nuevos Negocios

Asistencia a emprendedores o personas que buscan nuevas oportunidades de negocio, enfocado para clientes que buscan financiamiento estatal para desarrollarse como empresa o ya obtuvieron alguno y deben materializar sus ideas.



Soluciones Industriales

Desarrollo de propuestas y soluciones de carácter industrial, las cuales no existen en el mercado actual. También desarrollamos prototipos para las ideas innovadoras que tengan la posibilidad de abrir nuevos mercados dentro de su propia industria.

METODOLOGIA DE TRABAJO



Nuestros procesos permiten entregar soluciones optimas a nuestros clientes

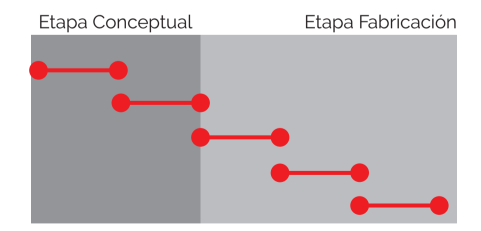
Estudio Exploratorio

Modelos Operativos

Prototipos Digitales

Prototipos Rápidos

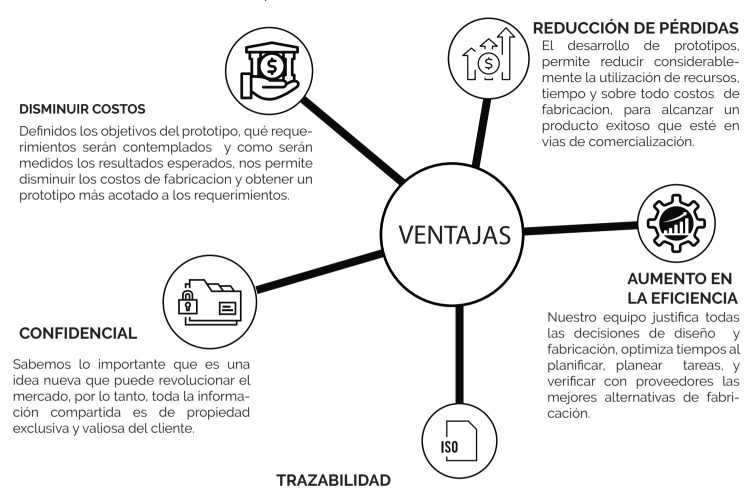
Prototipos Baja Fidelidad



PORQUÉ ELEGIRNOS



Una buena decision involucra un proceso de calidad



Trabajamos en base a la norma ISO 9001 la cual nos permite medir, controlar y gestionar la mejora contínua de nuestros resultados. Aseguramos la satisfacción de nuestros clientes en cada etapa de nuestro servicio.

PROCESO DE TRABAJO



Queremos que seas parte del proceso de tu proyecto







PRESUPUESTO

APROBACION CLIENTE

DESARROLLO

ENTREGA





