

Presentación  
comercial

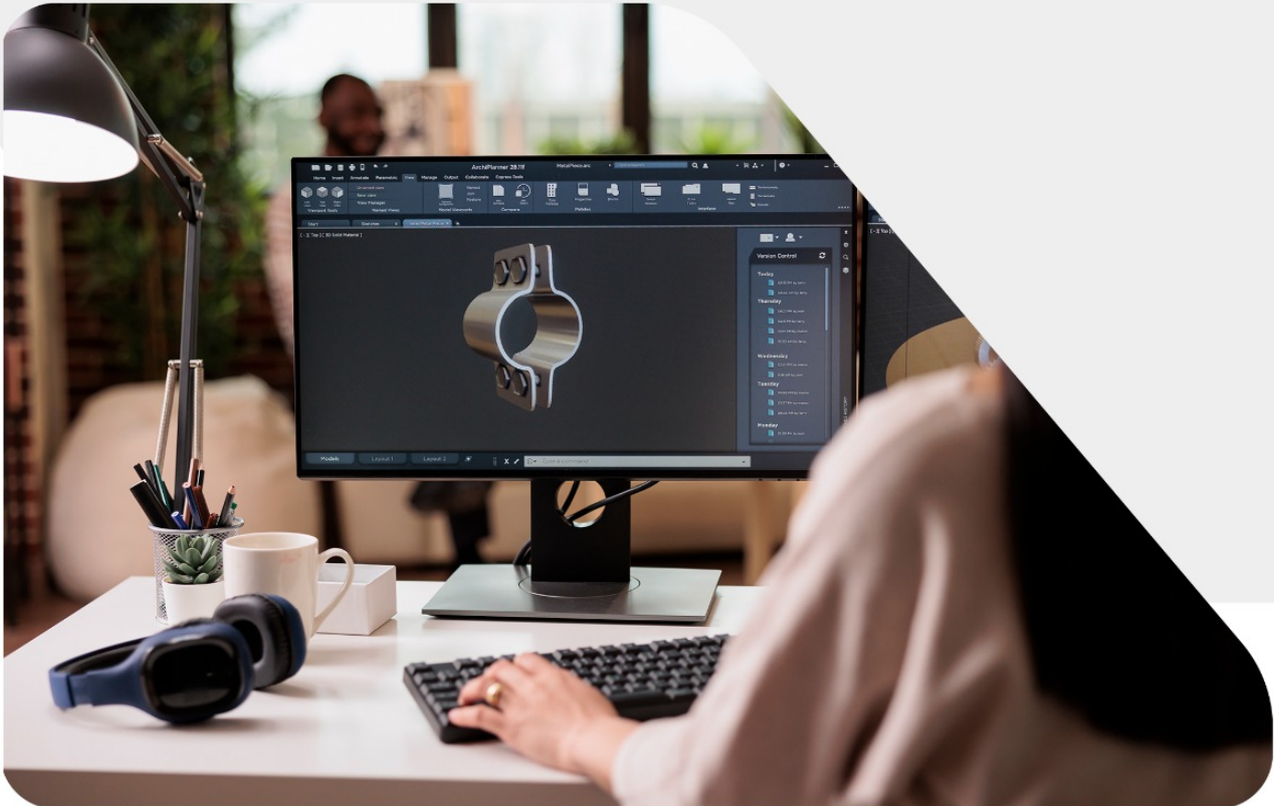


---

Diseño e Ingeniería de productos industriales



En **TBD**, te ayudamos a convertir ideas en productos funcionales, combinando *diseño industrial, ingeniería y gestión estratégica*



## Nuestra metodología

Nos enfocamos en las necesidades de nuestros clientes, transformando sus desafíos en soluciones reales y escalables. Fusionamos **creatividad y técnica** para desarrollar diseños funcionales y eficientes, alineados con los objetivos de cada proyecto y su industria.



# Áreas de Aplicación

## Industria Médica

Diseño y prototipado de dispositivos y productos para el sector salud, asegurando altos estándares de seguridad, calidad y eficiencia.

## Industria Plástica

Diseño de componentes para inyección de plástico, optimizando la eficiencia de la matriceria y resistencia de los productos.

## Industria Metalmecánica

Diseño de piezas mecanizadas, adaptándonos a los procesos de fresado, torneado y mecanizado de alta precisión.

## Procesos Industriales

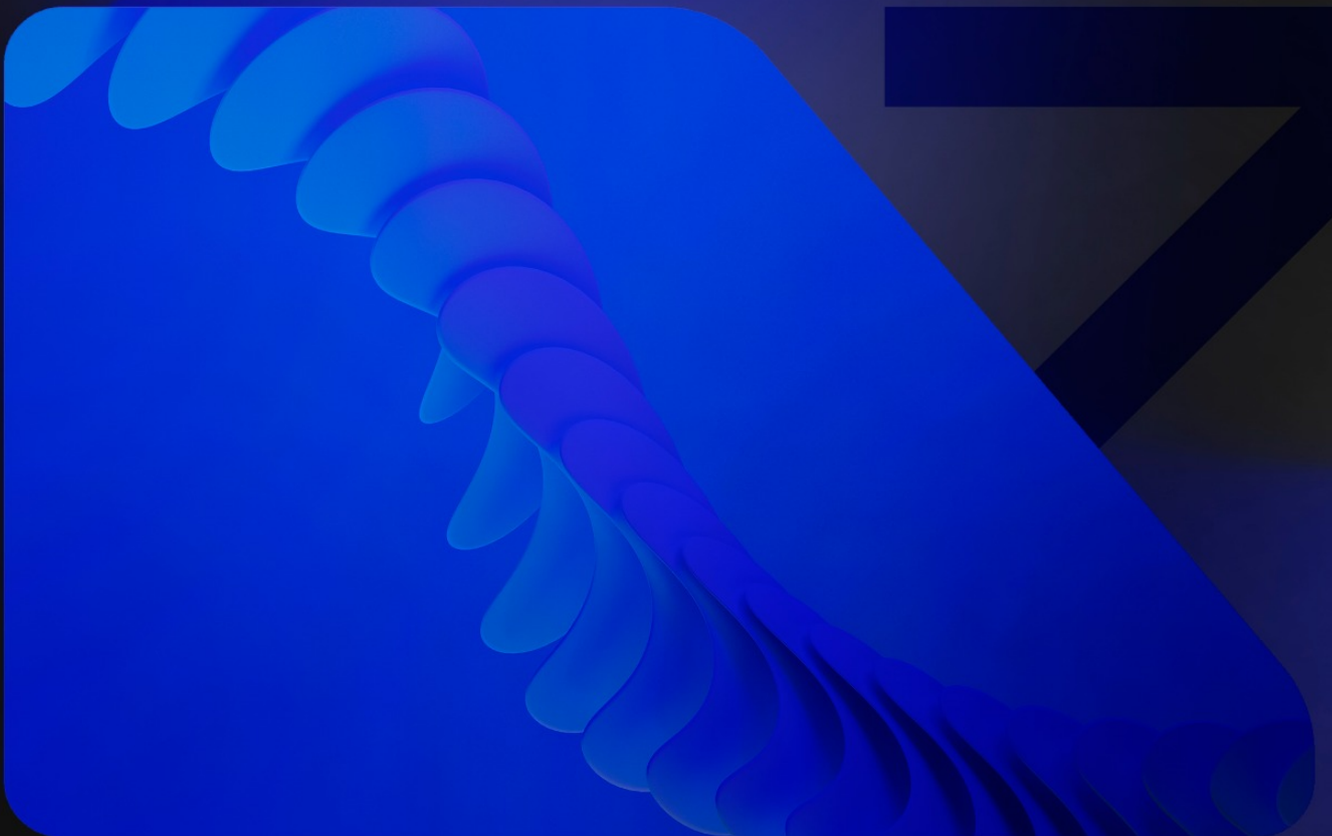
Medios, herramientas, utilajes y dispositivos para facilitar el ensamblaje y logística de productos, asegurando agilidad y calidad.

## Diseño de Packaging

Empaques innovadores que protegen el producto, teniendo en cuenta aspectos funcionales, estéticos y sostenibles.



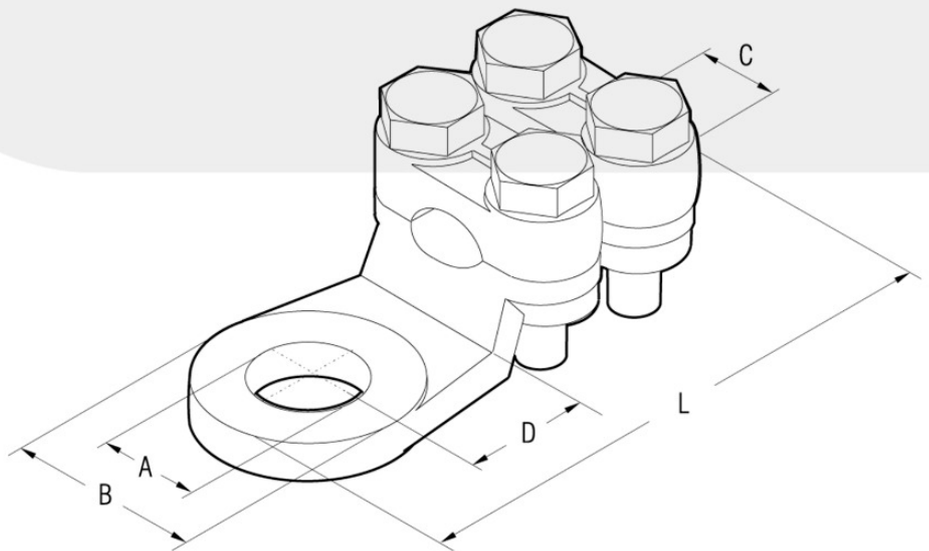
Propuestas de Valor  
que ofrece **TBD**



# Diseño de Productos para fabricación en Serie

Nos especializamos en transformar ideas en productos listos para fabricar.

Diseñamos para la producción en serie con una **documentación técnica completa y detallada**, para garantizar una producción eficiente y escalable.



Modelos 3D editables



Planos técnicos normalizados



Renders de alta calidad



Prototipos funcionales (*incluyendo impresión 3D*)



Estructura de producto detallada



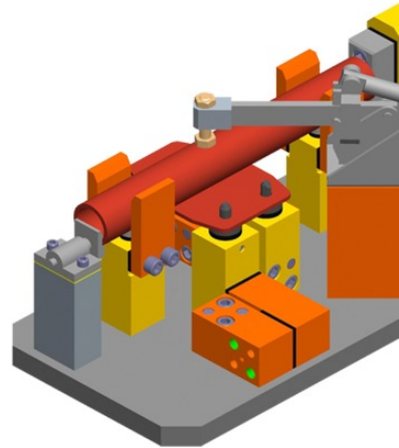
Plan de Validaciones y ensayos



# Diseño de Dispositivos y Soluciones Productivas

Creamos dispositivos y medios productivos diseñados específicamente para la industria, con el objetivo de optimizar procesos, eficientizar la producción y mejorar la ergonomía de los puestos de trabajo.

- **Dispositivos de montaje y ensamblado**
- **Elementos de protección y seguridad**
- **Facilidades logísticas y de manipulación**
- **Estructuras de soporte para procesos**
- **Medios y sistemas de verificación para control de calidad de piezas**



## Diferenciador de **TBD**:

Integramos diseño y gestión para garantizar productos que cumplen con las expectativas de **funcionalidad, estética y eficiencia.**

Cada trabajo para nosotros es un proyecto único, y estará siempre monitoreado, con actualizaciones regulares y feedback que te garantizará resultados alineados a tus expectativas y necesidades.

# Experiencia a tu servicio



**JUAN CRUZ ABRIL** Fundador y Director

Diseñador Industrial, egresado de FAUD-UNC, con un posgrado en Project Management y más de 10 años de experiencia en diseño de productos, gestión de proyectos y soluciones para la industria.

**Áreas de experiencia:**

- Diseño de dispositivos médicos, herramientas y productos para fabricación en serie.
- Gestión de proyectos multidisciplinarios en rubro automotriz.
- Prototipado, impresión 3D y desarrollo estético/funcional de productos.

*"Mi especialidad es conectar creatividad técnica y estrategias eficientes para transformar ideas en productos listos para fabricación."*





[tbdindustrial.com](http://tbdindustrial.com)



+549 351 5054339



[info@tbdindustrial.com](mailto:info@tbdindustrial.com)



tbd to be designed



Córdoba Capital, Argentina