



*ideos*

*Expertos en  
Fabricación 3D*

*ideos*

# COMPROMISO

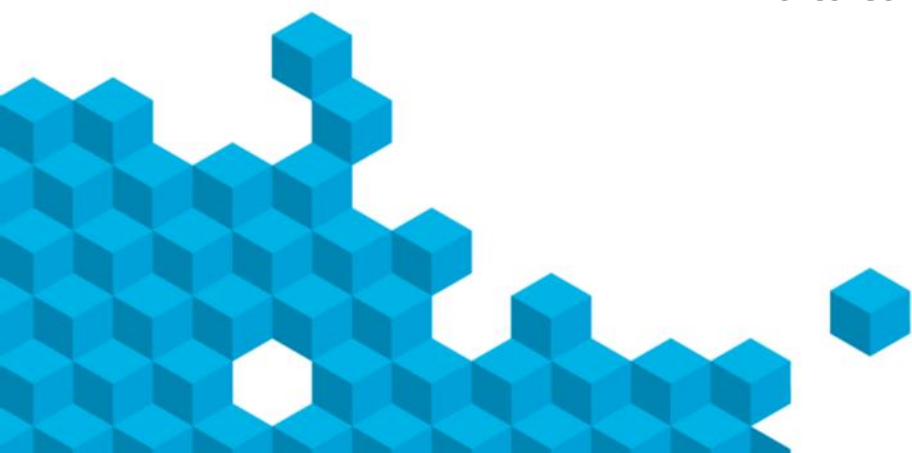


**IDEOSprint** es una ingeniería de servicios integrales en fabricación aditiva o 3D.

Nuestra filosofía de empresa es la consecución de la excelencia en la calidad, servicio e innovación con una única finalidad, proporcionar soluciones competitivas que aporten valor añadido y eficiencia tanto al desarrollo de nuevos productos como a procesos productivos o de automatización.

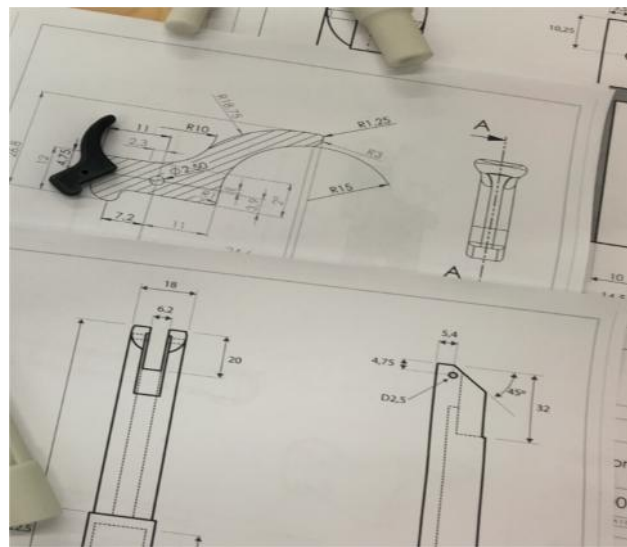
**Servicio,  
profesionalidad,  
calidad y esfuerzo.**

Contamos con un equipo de profesionales comprometidos en ofrecer un excelente servicio y soluciones tecnológicas innovadoras de alta calidad.



# DISEÑO INDUSTRIAL

Diseñamos y desarrollamos los proyectos más novedosos mediante las últimas tecnologías de fabricación 3D.



Nuestro equipo técnico formado por ingenieros especialistas en el diseño industrial y fabricación aditiva les ayudarán en:

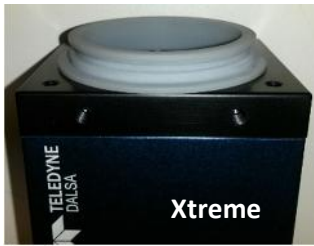
- Asesorar y validar el diseño en el formato que nos envíen (.stl, .step, .x\_t, ...).
- Rediseñar optimizando el diseño.
- Preparación diseño para fabricación: inyección.
- Preparación de la documentación.



# INNOVACION TECNOLÓGICA

Nuestra consultoría especializada en la **fabricación 3D** pone a su disposición no sólo todas las diferentes tecnologías de producción, sino también una gran variedad de materiales específicos para cada aplicación.

SLA



700 x 1500 x 500 mm

- Accura 25, 55, 60
- Xtreme
- Bluestone
- Peak
- Visijet CI

*Prototipos funcionales de excelente resolución.*

*Piezas funcionales con termoplásticos técnicos.*

FDM



ABS

600 x 910 x 910 mm

- ABS
- PC
- ULTEM
- PPSF

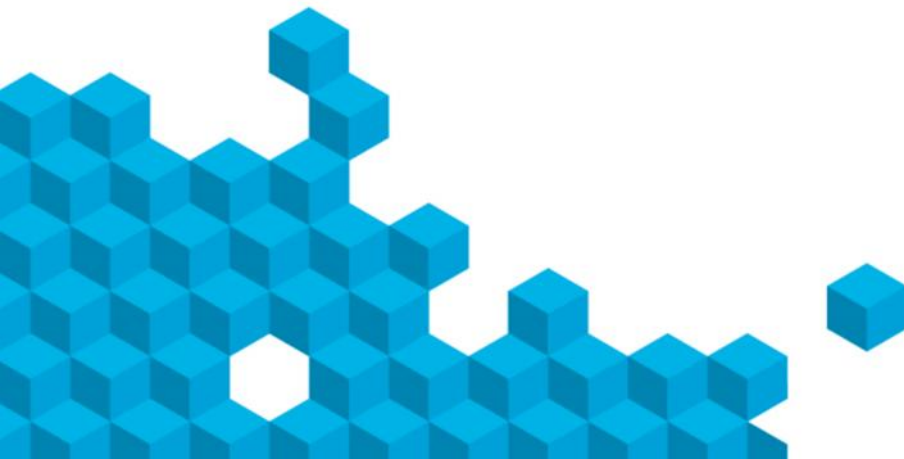
SLS



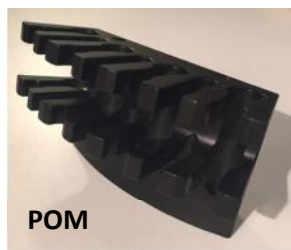
*Piezas funcionales listas para su uso final.*

330 x 500 x 560 mm

- PA
- PA GF
- PA EX
- PA HST
- PA FLEX
- PA PRO



- Las últimas tecnologías en: Estereolitografía (SLA), Fused Deposition Modelling (FDM), Sinterizado Láser Selectivo (SLS), Direct Metal Printing (DMP) y Moldeo bajo vacío (CAST).
- Una gran variedad de materiales (+30)
- Diferentes tipos de acabados.
- Costes competitivos.
- Disponibilidad de los últimos avances y novedades.



POM



*Pequeñas series en materiales de altas prestaciones y gran acabado.*

1800 x 1000 x 1000 mm

- POM
- PP
- PC
- PA GF



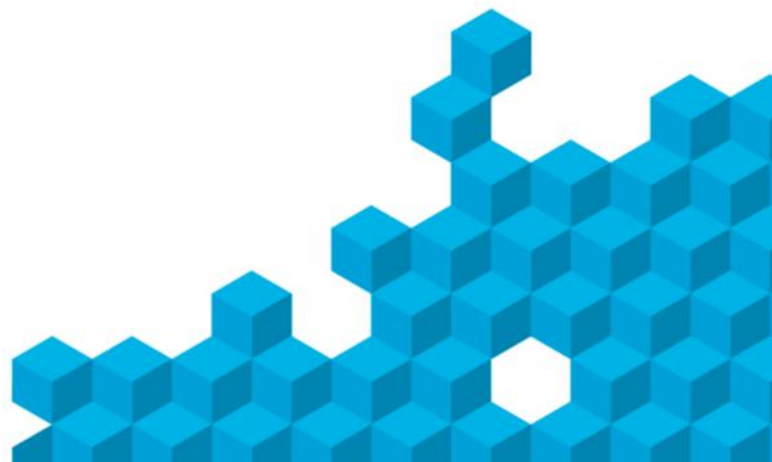
275 x 275 x 420 mm

- Acero 420+bronce
- Acero 316L
- Maragin
- Inconel
- Titanio
- Aluminio



Acero 316L

*Soluciones de ingeniería en 3D.*



# SERVICIO



Prestamos la máxima atención a nuestros clientes con un único objetivo: ofrecer un servicio excelente y de calidad.

Para ello, ponemos a la disposición de nuestros clientes:

- Asesoramiento tecnológico 3D y optimización industrial.
- Fabricación de prototipos o piezas técnicas de uso final.
- Fabricación de series en resinas de poliuretano con nuestro servicio 3DShortRun.
- Plazos de entrega optimizados consistentes.
- Seguimiento de la situación de su pedido.
- Servicios de entrega urgente\* en 2-4 días.

\*Dependiendo del material y dimensión.



Expertos en  
Fabricación 3D

---

## **IDEOSprint Solutions**

**Marcos Lorenzo Barreiro**

**Ingeniero Industrial**

**Santiago de Compostela ( A Coruña, España)**

**M: +34 654 604 588**

**Email: [info@ideosprint.com](mailto:info@ideosprint.com)**

**Síguenos en**



**Y**

**[www.ideosprint.com](http://www.ideosprint.com)**

