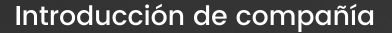
GRUPO OMNIPRO 3D ADDITIVE MANUFACTURING

¿QUIÉNES SOMOS?



En Grupo Omnipro 3D, nos especializamos en ofrecer soluciones innovadoras utilizando tecnologías avanzadas, y una metodología ágil que nos permite atender todas las necesidades del sector industrial.

- Fabricación aditiva de polímeros
- Fabricación aditiva con aleaciones
- Diseño 3D enfocado a la replica de piezas, recambios y prototipado
- Escaneado 3D de cualquier tipo de superficie, material y dimensión

Ayudamos a nuestros clientes a reemplazar los métodos tradicionales de fabricación y diseño, acelerando procesos, optimizando costos y ofreciendo productos personalizados con una calidad excepcional.



Factores clave

01 Innovación y personalización:

Diseños y producción a medida para clientes del sector industrial. Nuestro equipo de diseñadores e ingenieros trabaja en estrecha colaboración con los clientes para desarrollar soluciones únicas y adaptadas a sus necesidades específicas. La capacidad de personalización de nuestros productos nos permite atender cualquier tipo de necesidad.

02 Accesibilidad tecnológica:

Procesos optimizados que reducen costos y tiempos de entrega. Utilizamos tecnologías avanzadas de impresión 3D que nos permiten producir piezas con alta eficiencia, asegurando precios competitivos y plazos de entrega reducidos sin comprometer la calidad.

03 Soporte y capacitación:

Acompañamiento continuo a nuestros clientes para garantizar el éxito en sus operaciones. Transmitimos los conocimientos necesarios para el uso de nuestra tecnología en sus instalaciones.

04 Marca consolidada:

Experiencia en el mercado y una reputación de calidad en la industria. Con un historial probado de satisfacción del cliente y proyectos exitosos, Grupo Omnipro 3D se ha consolidado como una marca de referencia en el sector de impresión 3D avanzada.

Materiales

Metales

Aluminio

Acero inoxidable

Acero dulce

Latón

Cobre

Acero herramienta

Titanio

Inconel

Magnesio

Invar

Elástomeros

EPM

TPU / TPE

Hule EPDM

Hule epiclrohidrina (ECO)

Hule poliacrílico (ACM, ABR)

Hule de silicón (SI, Q, VMQ)

Goma fluorosilicona (FVMQ)

Fluoroelastómeros (FKM y FEPM)

Viton, Tecnoflon, Fluorel, Aflas

Magnesio

Perfluoroelastómeros (FFKM)

Plásticos

(Delrin/Acetal)

Nylon

ABS

PEEK

Policarbonato

Polietileno

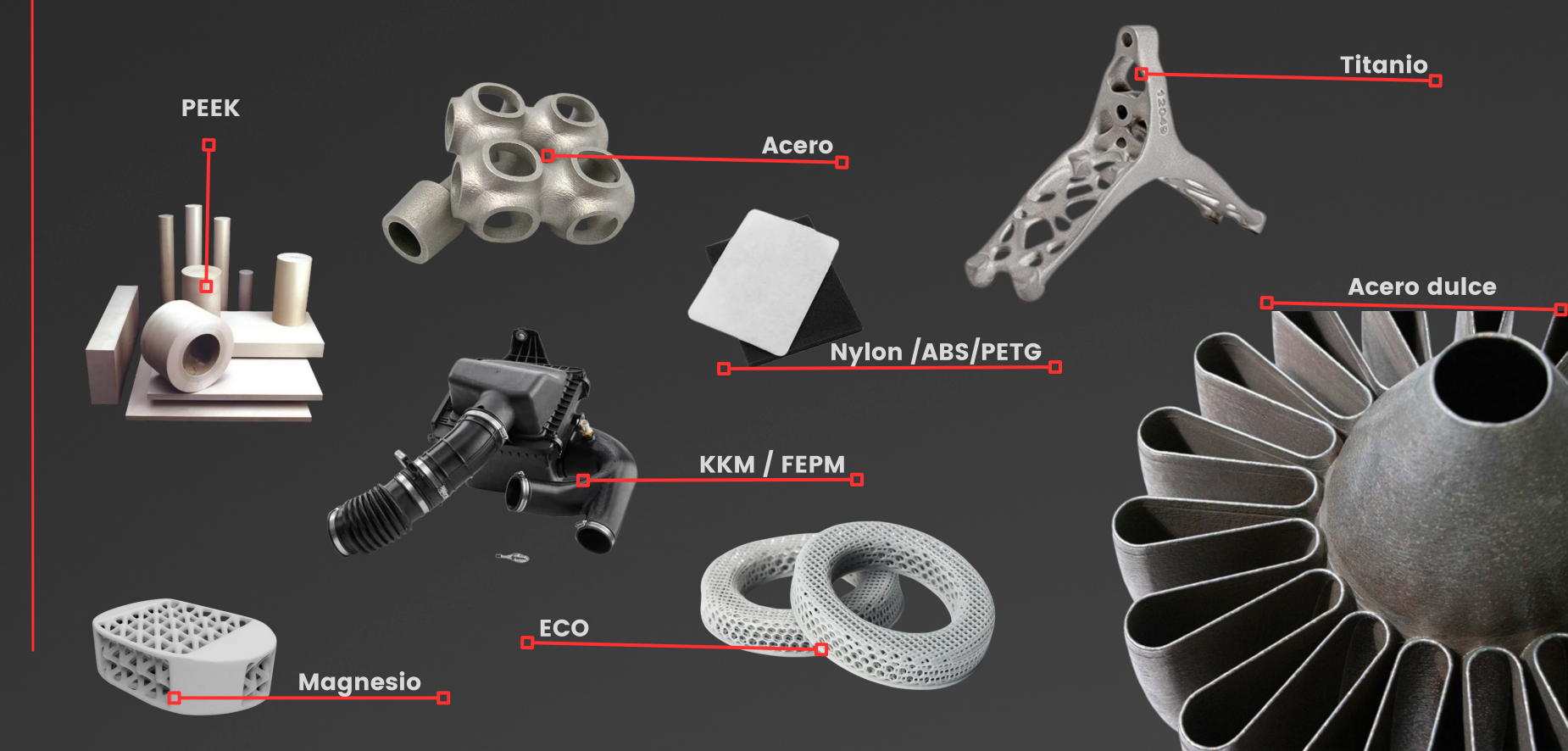
PVC

PMMA (Acrílico)

PET

Polipropileno

Materiales



Nuestro método

PRIMER PASO: Escuchamos atentamente las necesidades de nuestros clientes y nos adaptamos a sus requerimientos en tiempos, forma y calidad.

SEGUNDO PASO: Analizamos el proyecto y elaboramos un plan de diseño y/o producción, que compartimos de inmediato con el cliente para brindarle total visibilidad del proceso.

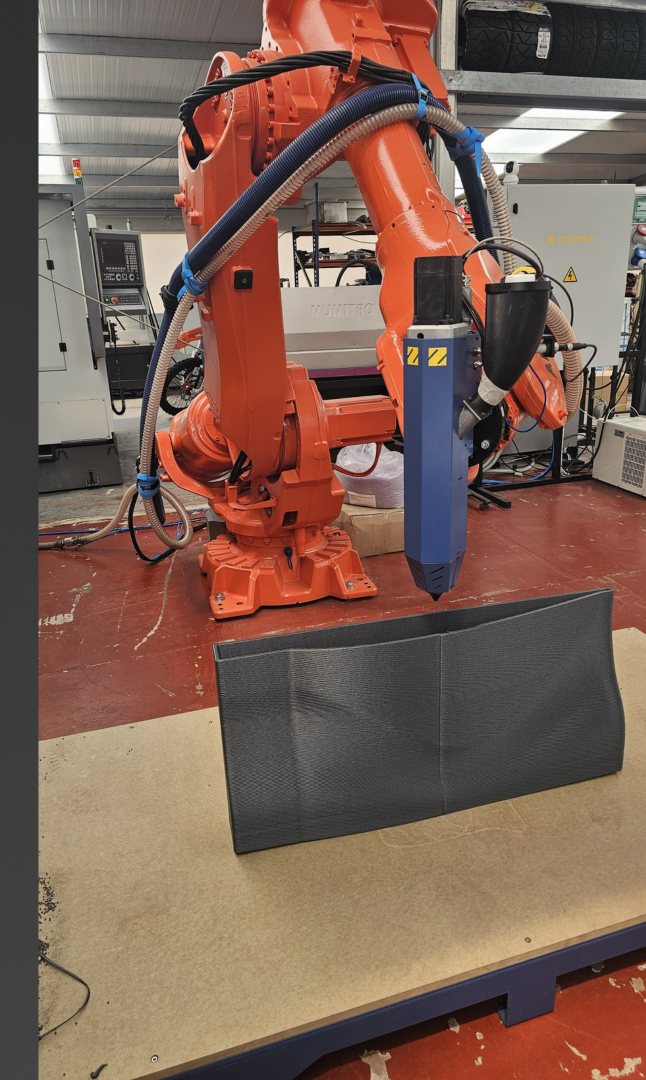
Se realizan los ajustes necesarios que el cliente indique para cumplir con sus expectativas.

TERCER PASO: Con la aprobación del cliente, iniciamos el proyecto. Nuestro equipo trabaja las 24 horas, todos los días, para asegurar una ejecución exitosa.

Nuestras instalaciones están operativas 24/7 los 365 días del año, para responder a cualquier urgencia de nuestros clientes.

CUARTO PASO: Una vez finalizado el proyecto, seguimos acompañando al cliente por si surgiera alguna modificación o incidencia que atender.





GRUPO OMNIPRO 3D ADDITIVE MANUFACTURING GSM: +34 605 48 70 50 Mail: operez@3dcreaciones.com