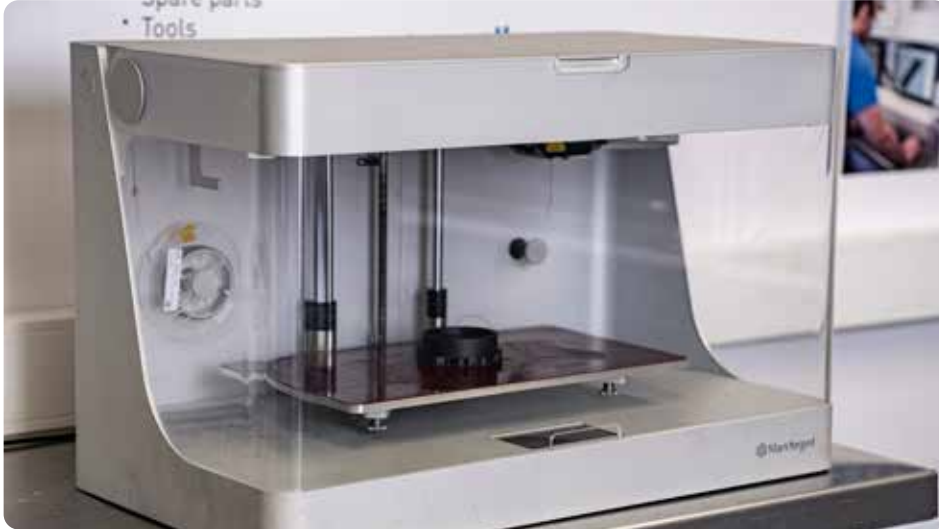




Fabricación aditiva



Descripción

Máquina impresora 3D con fibras compuestas (FFF y CFF): Nylon, Onyx, Kevlar, Fibra de Carbono, Fibra de vidrio, HSHT.

Aplicaciones / usos

- Materiales: Nylon, Onyx (nylon cargado con fibra de carbono), Kevlar, Fibra de carbono, Fibra de vidrio, HSHT (fibra de vidrio a alta temp)
- Dimensiones máximas: 320x132x160 mm.
- Aplicaciones: Defensa, aeroespacial, médico, piezas con altos requerimientos mecánicos

Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

Servicios asociados

- Análisis de viabilidad técnica de fabricación de componentes mediante tecnologías de fabricación aditiva.
- Pruebas preliminares de nuevos procesos de fabricación aditiva.
- Estudio preliminar de viabilidad de desarrollo de nuevos materiales para fabricación aditiva.

Fotos



Organismo



 **Web**
www.idonial.com

 **Contacto**
info@idonial.com

 **Ubicación**
Parque Científico Tecnológico de Gijón,
Zona INTRA, Avda. Jardín Botánico,
1345, 33203 Gijón, Asturias

Código equipamiento

N1.7

Código de servicio

E.3

E.4

E.5