



Asturias Digital
Innovation Hub
AsDIH

EOS M270




Fabricación aditiva



Organismo



 Web
www.idonial.com

 Contacto
info@idonial.com

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

Descripción

Sistema de sinterización láser para la producción de utillaje, insertos, prototipos de piezas y productos finales directamente en metal (titanio, aluminio, acero, cobalto-cromo, etc.).

Aplicaciones / usos

Impresión 3D de materiales metálicos, para la fabricación de prototipos así como de series, para industrias como el aeroespacial, tooling, médico...

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.
- Fabricación aditiva: tecnologías y procesos, materiales, metodologías de diseño, ventajas y aplicaciones industriales.

Código equipamiento

N1.12

Código de servicio

E.3

E.4

E.5

F.10

Fotos

