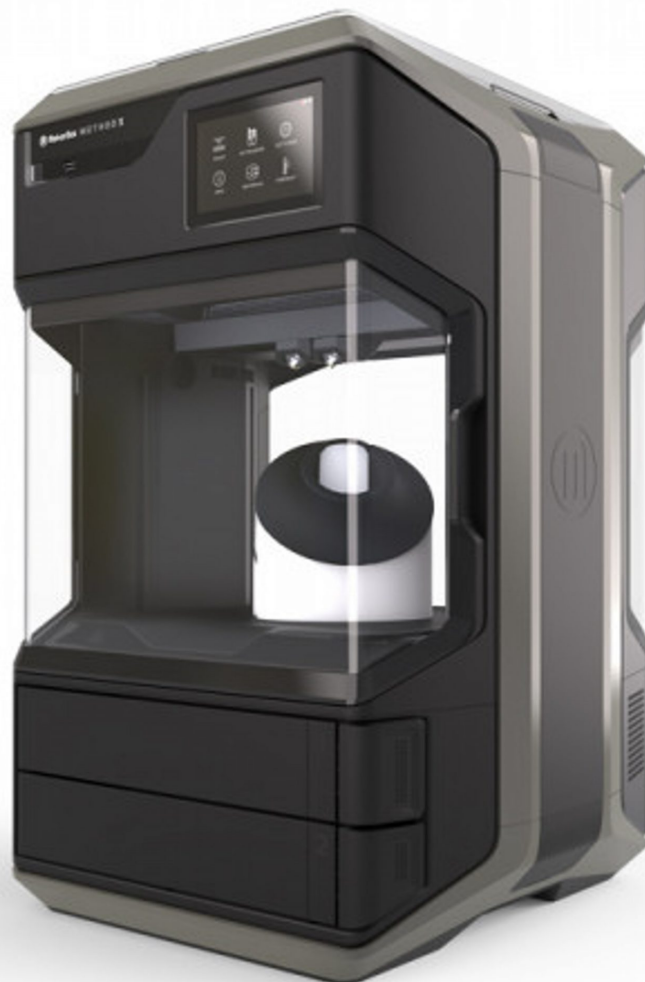


# Impresora Makerbot METHOD X 3D Printer ¿ Carbon Fiber Edition

Impresora 3D de filamento para prototipado



## Información de contacto

**Dirección:** Plaza Cardenal Cisneros 3,  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio

**Teléfono:** 910675711

**Página web:** [blogs.upm.es](http://blogs.upm.es)

**Correo electrónico:** [ciamit.aeroespacial@upm.es](mailto:ciamit.aeroespacial@upm.es)

- Disponible

## Tipo de oferta tecnológica

Servicios científico - Tecnológicos

## Áreas de investigación e innovación

- Ciencia para la ingeniería y la arquitectura
- Industria, materiales y economía circular
- Tecnologías digitales, Inteligencia Artificial, ciberseguridad, 5G, robótica

## ODS



Disponible desde: 2021

## ¿Dónde?

Materiales Estructurales Avanzados y Nanomateriales

Palabras clave: | 3D printing | FDM | impresion 3D

## Impresora Makerbot METHOD X 3D Printer - Carbon Fiber Edition

---

### Descripción de los servicios que se ofrecen

- Preparación de archivos y diseño para impresión 3D
  - Fabricación aditiva de componentes y muestras
- 

### Sector o área de aplicación

Las aplicaciones se extienden a los sectores aeroespacial, biomédico y energía entre otros.

---

### Descripción del equipamiento

Impresora 3D de filamento para prototipado

### Personal Asociado al Equipo

Investigador responsable (María Jesús Casati), investigadores asociados (Ricardo Callado).

---

### Solicitud del servicio

Envío de solicitud de servicio al correo [ciamit.aeroespacial@upm.es](mailto:ciamit.aeroespacial@upm.es)