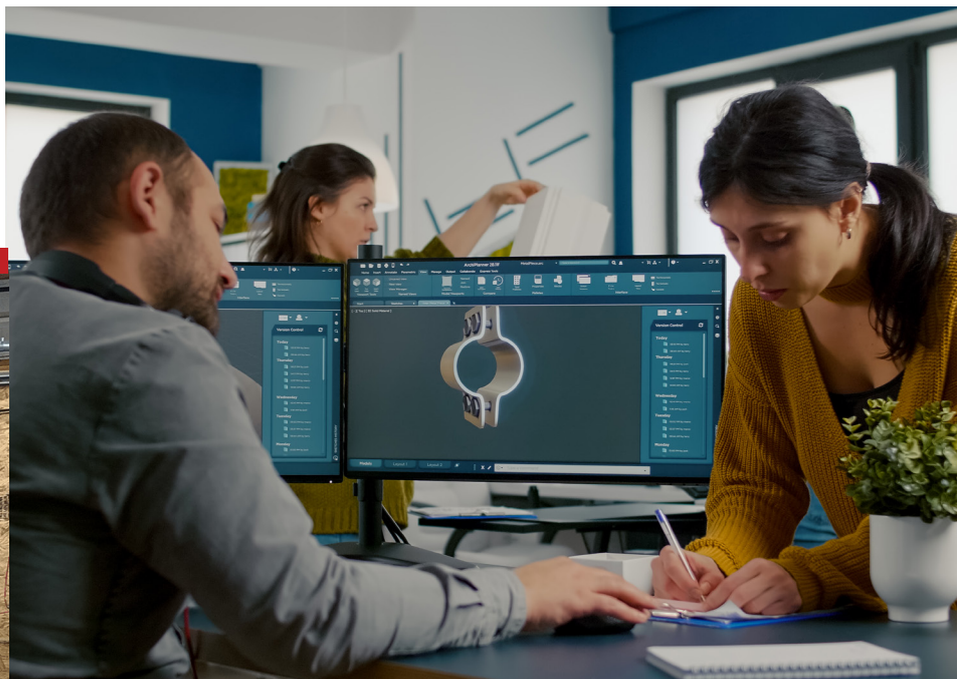


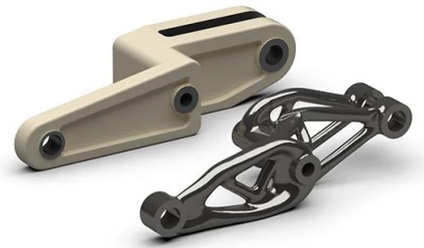
FORMACIÓN ONLINE EN DFAM + IMPRESORA 3D MAKERBOT METHOD X



Acompañamos a tus ingenieros para que empiecen a diseñar e imprimir piezas optimizadas con equipos 3D desde el primer día.

¿QUÉ INCLUYE LA FORMACIÓN ONLINE?

DFAM (Design for additive Manufacturing)



La formación online creada por técnicos expertos de Mastertec3D, te permitirá obtener una comprensión más profunda del diseño 3D, sus parámetros y cómo trabajar con los resultados específicamente dirigidos a la fabricación de una pieza impresa en 3D. Y lograrán impresiones 3D de calidad en el menor tiempo posible de forma rápida y sencilla.

Mejora la funcionalidad de las piezas:

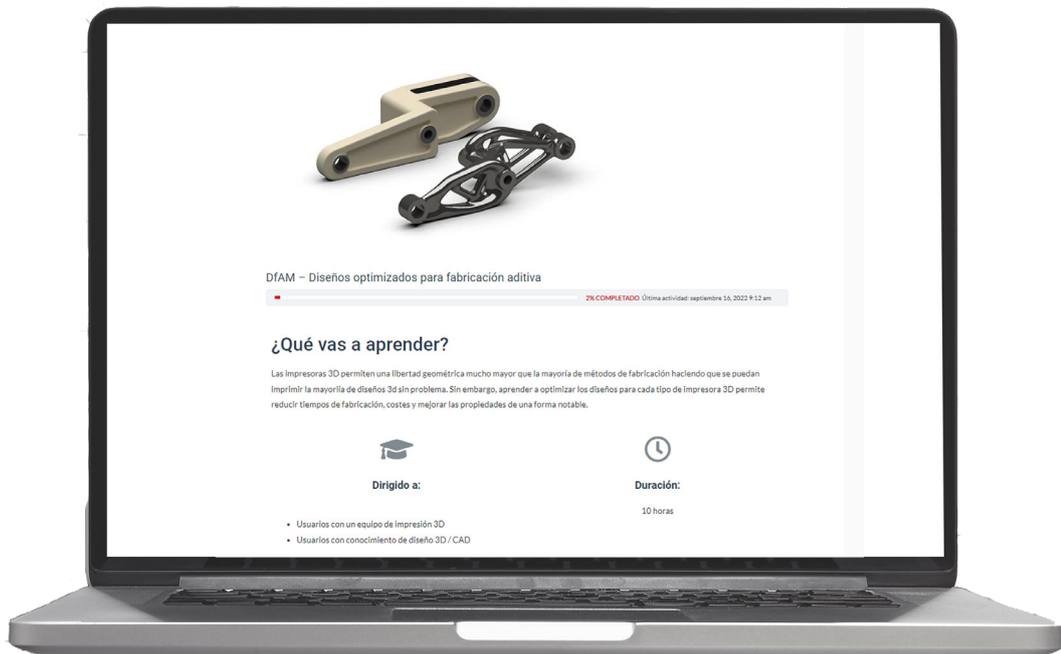
- Diseña en función del peso
- Biomimética
- Diseño generativo
- etc.

Usa el mínimo material:

- Optimización topológica
- Estructuras de celosía
- Superficies funcionales
- etc.

Reduce piezas de un conjunto:

- Rediseño para FA
- Fusión de ensamblajes
- Retor de fusionar piezas
- etc.



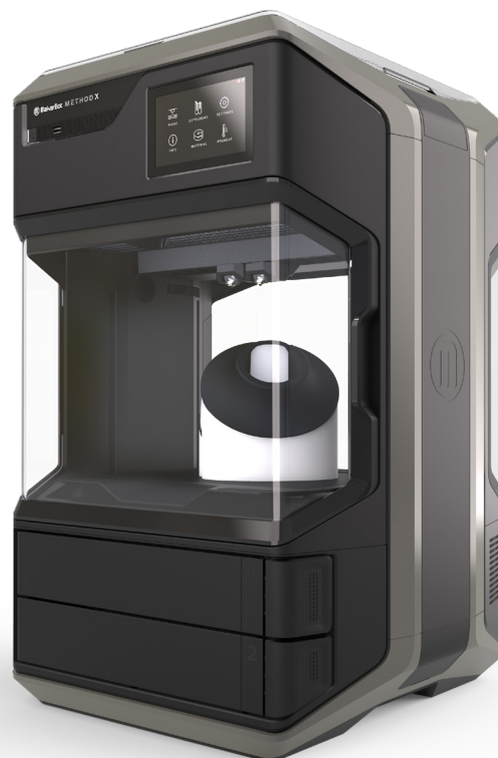
IMPRESORA 3D INDUSTRIAL MAKERBOT METHOD X CARBON FIBER



 **MakerBot METHOD X**

**DEDICA TIEMPO A DISEÑAR,
NO A IMPRIMIR**

Rapidez y fiabilidad. Imprime en un entorno controlado con cámara calefactada a 110°C. Impresora Industrial 3D pensada para ingenieros.



POR QUÉ MAKERBOT METHOD

FIABILIDAD, PRECISIÓN Y REPETIBILIDAD
Único equipo que garantiza precisión 0,2mm EN PIEZA

PROCESOS AUTOMATIZADOS
Ahorro de tiempo

GESTIÓN CLOUD
Impresiones, Usuarios, Equipos

MATERIALES TÉCNICOS Y AVANZADOS
ABS Kevlar, ABS ESD, PETG Fibra Carbono, NYLON,
PC-ABS Fire Retardant, METAL..

MASTERTEC^{3D}

www.mastertec3d.es

Contacta con nosotros para adquirir el pack:

marketing@mastertec.es

932292600