

EDITORIAL

Ramon Encinas
SAF Specialist

"Necesito fabricar 500 recambios para la semana que viene y no tengo el molde": ésta es una de las peticiones que nos hacen nuestros clientes. Producir una tirada corta con medios propios, en el momento oportuno y sin depender de una larga cadena de aprovisionamiento es ya una realidad gracias a la impresión 3D.

La impresión 3D, además, nos permite personalizar las piezas y fabricarlas con formas complejas, sin depender de los largos tiempos y elevados costes de los moldes de inyección.

En **Excelencia-Tech** somos pioneros en ofrecer la última tecnología de Stratasys llamada **Selective Absorption Fusion (SAF)**. Se trata de la tecnología de fusión de polvo PA11 más avanzada que existe, que consigue fabricar cientos de piezas en un solo ciclo de producción, de menos de 24h. Ofrece una precisión y repetitibilidad inigualable en el mercado.

¿A quien va dirigida? A cualquier empresa que necesite fabricar piezas robustas, de alta calidad, e incluso con cierta flexibilidad como clips o bisagras, para cualquier tipo de aplicación: gafas, electrónica de consumo, utillajes, ortopedia e infinidad de otras aplicaciones.

La impresora Stratasys H350 es la primera impresora 3D con tecnología SAF, diseñada para producir piezas funcionales con calidad de producción y la mejor precisión de su categoría.

Contacta con Excelencia-Tech para acceder a una demostración personalizada, conocer los detalles de casos de uso reales, e incluso analizar la producción de tus propias piezas. ¡Descubre las ventajas de SAF!

O si quieres, te invito a que asistas al **webinar** que realizaremos con **3D Natives y Aiju** para hablar exclusivamente de esta tecnología. Sigue leyendo.

PRÓXIMOS EVENTOS



Webinar: La impresión 3D de polvo en la industria. 24 de Marzo de 11:00 a 12:00 :**Regístrate!**

Expodental: 24-26 Marzo IFEMA Madrid.

Te esperamos en el pabellon 10 C01

Advanced Factories: 29-31 de Marzo en Barcelona CIBB .

Te esperamos en el stand F640.

PRODUCTO



La impresora 3D H350 con tecnología SAF™ le confiere el control de la producción y los costes. Puedes hacer crecer tu negocio mediante la producción de gran volumen con piezas uniformes, finales y funcionales. **Más info.**



WHITE PAPER



¿Sabes si la tecnología SAF permite fabricar piezas de producción con la precisión geométrica que requiere el sector de la automoción?
¿Quieres conocer la densidad de fabricación alcanzable? ¿Crees que la H350 permite alcanzar la precisión dimensional requerida?



Descárgate el informe de fabricación repetitiva en tecnología SAF de una pieza del sector automoción.