

EDITORIAL

Ronan Zioni
Founder & CEO

Durante la segunda mitad de 2021 y el primer trimestre de 2022, estamos viendo una tendencia de recuperación en el mercado de la fabricación aditiva, con un crecimiento continuo trimestre a trimestre. Parece como si a pesar (o tal vez debido a...) el clima macroeconómico global y los cambios geopolíticos que nos rodean, muchas empresas han decidido acelerar las decisiones de inversión en la mayoría de los sectores de mercado a los que estamos sirviendo.

Las subvenciones gubernamentales y las facilidades de financiación dirigidas a la digitalización y a la industria 4.0 también parecen estar trabajando a favor de las crecientes tasas de adopción de la digitalización en España. La mayor parte de este crecimiento proviene de la creación de prototipos, utillajes y herramientas, así como de acortar los plazos de entrega, superar las barreras de la cadena de suministro y los desafíos logísticos complejos y costosos.

Nuestras grandes oportunidades de crecimiento se encuentran en el **sector médico y dental**, el **sector de automoción** y sectores donde son necesarias aplicaciones de fabricación aditiva de alto volumen.

Ya tenemos una base de clientes considerable en el sector médico y dental y recientemente hemos ganado clientes y socios estratégicos, con el objetivo de acelerar y reforzar la posición de liderazgo de **Stratasys** en el sector. Productos como la **J5 Dentajet** y el resto de la serie J combinados con la **Origin One Dental**, representan una oferta muy potente para los laboratorios dentales.

En el sector médico, hemos implementado varias soluciones de Stratasys este año dentro de los hospitales y de sus proveedores para producir modelos biomédicos dirigidos principalmente a la formación de cirujanos y estudiantes de medicina / residentes, que hasta ahora eran muy difíciles y costosos de conseguir.

Además, vemos una creciente demanda de aplicaciones y materiales metálicos. Con **Xact Metal**, ofrecemos la solución de impresión 3D más rentable y precisa disponible en el mercado ibérico hasta la fecha. Te invitamos a que lo veas en nuestras instalaciones o si lo prefieres, podemos hacer demostraciones de forma remota en directo.

Stratasys también ha introducido tres nuevas **tecnologías SAF, P3 y RPS** para los sectores del automóvil y adyacentes, que requieren fabricación aditiva de alto volumen. Te invito a que veas el último **webinar de SAF** que realizamos junto con AIJU Manufacturing que recientemente se ha convertido en un cliente de referencia con la primera H350 en España.

Por último, este mes pasado hemos participado en "Expo Dental" en Madrid y "Advanced Factories" en Barcelona y hemos tenido una muy buena oportunidad de conocer a clientes potenciales a quien, sin lugar a dudas, ayudaremos a dar el salto a la fabricación aditiva.

PRÓXIMOS EVENTOS



Addit 3D: Bilbao 13-17 Junio 2022- Stand B27 Pabellon 6

PRODUCTO



H350- SAF Technology

La impresora 3D H350 con tecnología SAF™ le confiere el control de la producción y los costes. Haga crecer su negocio mediante la producción de gran volumen con piezas uniformes, finales y funcionales.

Más info.

