

EDITORIAL

Miguel Vanegas
Sales Account Manager

En el pasado mes de Octubre, fuimos entrevistados en ADDIT3D por 3D Natives ([ver aquí](#)), y allí ya comentamos que uno de los mercados con mayor potencial de digitalización, es el sector dental. A pesar de ser un sector muy "tradicional", es uno de los que está adoptando a pasos agigantados el concepto del flujo digital en su proceso productivo. Por ello, vamos a dedicar este mes de febrero a compartir con vosotros su significado, y, sobre todo, conocer las herramientas tecnológicas que los fabricantes están poniendo a nuestra disposición para dicha adopción.

Os invito al webinar del 24 de febrero para conocer **qué papel cumple la impresión 3D en el proceso productivo del flujo digital**, donde hablaremos del papel que cumplen sistemas como **la nueva Origin One Dental o la J5 DentaJet**. Además, contaremos con el testimonio de clientes que ya han implementado estos sistemas.

No quiero olvidar que el concepto de "flujo digital" es directamente extrapolable a sectores manufactureros e industriales. Es por ello que junto a la experta en manufactura Inma Vazquez y al resto del equipo de Excelencia-Tech, generaremos contenido y debate en relación a sus necesidades y soluciones en el mercado.

La producción de piezas finales en 3D ya está aquí. ¿A qué esperas para adoptar el flujo digital y transformar tu negocio?

PRÓXIMOS EVENTOS



Webinar: Acelera la adopción del flujo digital en el sector dental con la impresión 3D de Stratasys : 24 Febrero a las 11:00. [Link](#)

Expositional: 24 al 26 de Marzo en Madrid

Advanced Factories: 29 al 31 de Marzo en Barcelona - **STAND F640**

PRODUCTO



Amplía tu negocio y maximiza la producción en diversas aplicaciones con materiales de los mejores colaboradores del sector. Gracias a un software de uso sencillo, fácil de manejar y de aprender, **Origin One Dental** de Stratasys agiliza tu flujo de trabajo digital y maximiza el rendimiento.

Imprime todas las piezas en una impresora compacta de una sola bandeja consiguiendo una gran eficacia. La **J5 Dentajet** de Stratasys es idónea para todos los laboratorios dentales.



Xact Metal, con la **XM200G** se adapta a los clientes que se están iniciando en la impresión 3D de metal en diversas aplicaciones. Su objetivo es expandir aún más el uso de la impresión 3D de metal en las industrias médico dental entre otras.

CASO DE ÉXITO



Descubre cómo la industria dental está cerrando la brecha entre la creciente demanda y la producción de productos dentales utilizando la impresión 3D de Stratasys.

Descárgate la guía sobre la transformación de la odontología gracias a la impresión 3D.

Transformación
de la odontología

EXCELENCIAtech

stratasys