

EDITORIAL

Miguel Vanegas
Sales Account Manager



Volvemos de vacaciones con las pilas cargadas y con un montón de novedades en Excelencia-Tech, en **sectores tan dispares como la moda o industria**.

La primera de ellas es una tecnología rompedora que van a dar mucho de qué hablar a partir de ahora: La solución **3D Fashion™** presentada por Stratasys en Milán, que nos permite imprimir directamente sobre el tejido o superficies planas (incluso flexibles) a todo color, y crear diseños increíbles y efectos fantásticos de ilusión óptica en las prendas, el calzado y los accesorios de lujo. Gracias a la tecnología 3DFashion, se puede optimizar el mecanismo de la velocidad de absorción dependiendo del sustrato sobre el que imprimamos, con lo que se consigue una adherencia perfecta en diversos tipos de tejidos. Te invito a echarle un vistazo a nuestra página [web](#).

Asimismo, durante la segunda mitad de año veremos cómo se materializa **la nueva estrategia de la compañía para la tecnología FDM basada en tres pilares**: Impulsar el hardware existente introduciendo materiales nuevos (como es **la adaptación del ABS-CF para la Stratasys F370**); lanzar variantes de hardware de la gama existente (la nueva variante "Carbon Ready" de la serie F123, con **la F190CR y 370CR**); y por último, colaborar estrechamente con compañías del sector para incorporar materiales de muy altas prestaciones para su gama industrial. Ya hemos podido ver en redes las primeras piezas fabricadas en el **Fortus 450mc** con el material KIMYA PEKK-SC, Victrex AM200 PAEK y Covestro Addigy® PA6/66-GF20 FR LS, que junto con la licencia OML para el desarrollo de materiales externos, estarán disponibles en Q4.

A lo largo de este segundo semestre organizaremos distintas sesiones técnicas para enseñaros todas estas novedades. Os invitamos a la primera de ellas: el **"Demo Day" de la Stratasys F370**, donde podremos conocer in situ la facilidad de implementación de un sistema industrial en nuestro flujo de trabajo.

PRÓXIMOS EVENTOS



15-16 de Septiembre : Demo Day F370. [Regístrate aquí.](#)
19-20 de Octubre : Metal Madrid stand 6G15

PRODUCTO



Stratasys Serie 123 CR

Más materiales, más fiabilidad y más capacidad que otras impresoras similares. Conozca la serie de impresoras F123CR de composite. [Mas info.](#)



Stratasys J850™ TechStyle™

Ofrece prestaciones a todo color y con múltiples materiales para diseños que pueden imprimirse directamente en tejidos, prendas de vestir, calzado y accesorios de lujo, con unos resultados que los métodos tradicionales no pueden proporcionar. [Más info.](#)

CASO DE ÉXITO



Aplicaciones Moda



Aplicaciones Creativas



Aplicaciones Accesorios

MODA

Con nuestra tecnología de impresión directa sobre textil, puedes crear cualquier estilo que puedas imaginar, sin limitaciones. Expresa su creatividad y diseño con total libertad de formas, materiales, escala, colores y transparencia.

ACCESORIOS

Dé vida a sus ideas imprimiendo accesorios en 3D. Sin límites para lo que puede crear, nuestras herramientas y tecnología le ayudarán a dar rienda suelta a su creatividad y a producir resultados asombrosos que ofrecen total libertad de forma, material físico, escala, colores y transparencia.

CALZADO

Ahora puedes diseñar y crear zapatos realmente únicos, sin ninguna limitación de forma, textura o color. Nuestra avanzada tecnología de impresión y las capacidades multimateriales permiten una libertad de expresión sin precedentes, para que puedas crear zapatos que sean bonitos, cómodos, funcionales y sostenibles.

Descárgate el ebook: [Descubre la magia de 3D Fashion](#)