

¡Este mes está lleno de novedades en Excelsencia Tech! Celebramos 5 años desde que abrimos nuestras puertas por primera vez, y lo hacemos con un mes repleto de sorpresas, innovaciones y grandes noticias. Acompáñanos en esta celebración y descubre todo lo que tenemos preparado!

Hemos sido premiados como la empresa del año de la industria 4.0

Estamos muy orgullosos de haber recibido el premio a **Empresa del Año** en la categoría **Industria 4.0**. Este reconocimiento refleja nuestro compromiso continuo de ayudar a nuestros clientes a integrar la **fabricación aditiva** en sus procesos de producción.

[¡Lee la noticia!](#)

Sistema inalámbrico 3D con tracker dinámico y escaneo de rango ampliado

Shining 3D vuelve a llevar sus equipos de escáneres a otro nivel. Las nuevas soluciones **FreeScan Trak Nova 5** y **FreeScan Trak ProW** que combina precisión, flexibilidad y tecnología inalámbrica para optimizar la inspección y el control de calidad en la industria. ¡Explora sus beneficios y aplicaciones en nuestro blog!

[Saber más!](#)

Nueva alianza con ASM: tecnología asequible de postprocesado para obtener piezas finales

El ASM Y100 es la solución ideal para el acabado de piezas impresas en 3D con tecnologías **LBPF**, ofreciendo compatibilidad con materiales como **PA12** y **PA11**, y próximamente con **TPU** y **PP**. Su diseño intuitivo y su sistema **Plug & Play** eliminan la necesidad de configuraciones complejas, permitiendo un proceso de suavizado rápido y eficaz desde el primer uso. Compatible con **MDF**, **SLS**, **HSS** y **SAF**, este equipo garantiza un acabado profesional sin esfuerzo, optimizando el flujo de trabajo y mejorando la calidad de las piezas finales.

[Saber más!](#)

Tecnología SAF: alta precisión y sostenibilidad para una producción más eficiente.

¿Alguna vez has tenido que desechos costoso polvo SLS o MDF? ¿Y si pudieras reutilizarlo por completo y seguir obteniendo piezas de alta calidad? Con la nueva tecnología **SAF ReLife** en la **Stratasys H350**, puedes transformar polvo descartado en piezas de grado de producción, reduciendo significativamente el **costo total por pieza** y las **emisiones de CO₂** en la fabricación.

[Saber más!](#)

¿Te perdiste el webinar del impacto del postprocesado en la impresión 3D metal?

La impresión 3D de metal no termina con la fabricación de piezas. El postprocesado, con técnicas como desempolvado, tamizado y wetblasting, es clave para optimizar calidad, funcionalidad y seguridad. En este webinar, descubrirás cómo estos procesos marcan la diferencia en los resultados finales.

[Ver recording](#)


Pabellón 4 - Stand 4F676

Nos vemos en Advanced Factories 2025

Advanced Factories es el evento del año en Barcelona para la industria. Del **8 al 10 de abril de 2025**, estaremos en **Fira Barcelona** presentando nuestras últimas soluciones en tecnologías de **Stratasys**, **Eplus 3D**, **Tritone**, **Shining 3D**, junto con nuestro nuevo equipo de postprocesado.

[¡Consigue tu entrada!](#)

En Excelsencia Tech, compartimos esta visión de futuro y estamos aquí para ayudarte a aprovechar estas oportunidades. Juntos, podemos construir un futuro más innovador, eficiente y sostenible.

[¡Contáctanos!](#)

Somos expertos en soluciones de fabricación aditiva.

Distribuidores oficiales de:

