

## Novedades en impresión 3D polímeros



### Novedades de Stratasys SAF ReLife - Un plan sostenible para la producción a gran escala

Junto con Stratasys, estamos comprometidos con la acción climática y la reducción de la huella de carbono en la fabricación. Descubre **SAF<sup>™</sup> ReLife**, nuestra solución revolucionaria que reutiliza el polvo reciclado de PA12 en la impresora **SAF<sup>™</sup> H350**.

Esta innovadora tecnología no solo reduce las emisiones hasta un **80%**, sino que también disminuye los costos hasta un **20%**, transformando residuos en valor real.

[¡Leer más!](#)



### SAF - Consigue precisión y repetibilidad única

En esta entrada de blog, podrás descubrir cómo la tecnología **SAF<sup>™</sup>** ayuda a las empresas a eliminar riesgos en sus productos e innovar a un precio accesible. Tecnología que ofrece precisión y repetibilidad única en el mercado.

[¡Leer más!](#)



### SAF - Caso Nascar Coches de alto rendimiento

Lee este caso de uso en el que Stratasys utilizó la **H350** e imprimió en 3D componentes de alto rendimiento **SAF<sup>™</sup>** para toda la flota de los **NASCAR Next Gen Cars**. Logó producir piezas de precisión y durabilidad, esenciales para las exigentes condiciones de las carreras.

[¡Leer más!](#)

## Novedades en impresión 3D metal

### EP-M4750 Metal PBF Machine



### Novedades de Eplus 3D Conoce la nueva Eplus3D M-4750

La **EP-M4750** adopta la tecnología de **Metal Powder Bed Fusion (MPBF™)**, con una cámara de formación que alcanza hasta **400 x 700 x 500 mm**. Equipado con **24 láseres**, está diseñado para garantizar una producción de alta eficiencia.

Es compatible con aleaciones de titanio, aleaciones de aluminio, aleaciones de níquel, acero maraging, acero inoxidable y cromo cobalto, entre otros. La **EP-M4750** es una opción ideal para la fabricación directa de piezas de gran tamaño, alta precisión y alto rendimiento en la industria aeroespacial, de aviación, herramientas y otras industrias relevantes.

[¡Leer más!](#)



### Nueva Solukon SFM-AT1500-S

El proceso de fabricación aditiva metálica para piezas grandes puede generar polvo residual que afecta la calidad y seguridad del producto final. El **SFM-AT1500-S** de **Solukon**, diseñado para piezas de hasta **1,500 kg** y **600 x 600 x 1,200 mm**, ofrece una solución innovadora para eliminar este polvo residual de manera eficiente.

[¡Leer más!](#)



### Nueva alianza con Vapormatt

**Vapormatt** es la empresa líder en ofrecer tecnología de **Waterblasting**, también conocida como soluciones de **chorro húmedo o chorro de vapor**, para el acabado de superficies industriales. Esta técnica es ideal para mejorar el acabado de piezas metálicas, plásticas, cerámicas, entre otras.

[¡Leer más!](#)

## Próximos eventos



**formnext**  
19 - 21 de Noviembre | PAVILÓN EL PABELLÓN DE MADRID

**metal MADRID**  
19 y 20 de Noviembre | PAVILÓN Y TORRE DEL REAL MADRID AQUINO






### ¡Nos vemos en Formnext 2024 y MetalMadrid 2024!

Este año, estaremos presentes en dos de los eventos más destacados de la industria de la fabricación aditiva y la impresión 3D. En **Formnext 2024** (del 19 al 21 de noviembre), tendremos la oportunidad de mostrar las últimas innovaciones junto a nuestras representaciones. ¿Será el lugar perfecto para conocer lo más avanzado en impresión 3D industrial?

Y no solo eso, también estaremos en **MetalMadrid 2024** en el pabellón 7 Stand C10 (el 19 y 20 de noviembre), un evento clave para la industria de fabricación en España, donde podrás descubrir nuestras soluciones más recientes en fabricación metálica y mucho más.

[¡Comparte tu experiencia!](#)

Somos expertos en soluciones de fabricación aditiva. Distribuidores oficiales de:

