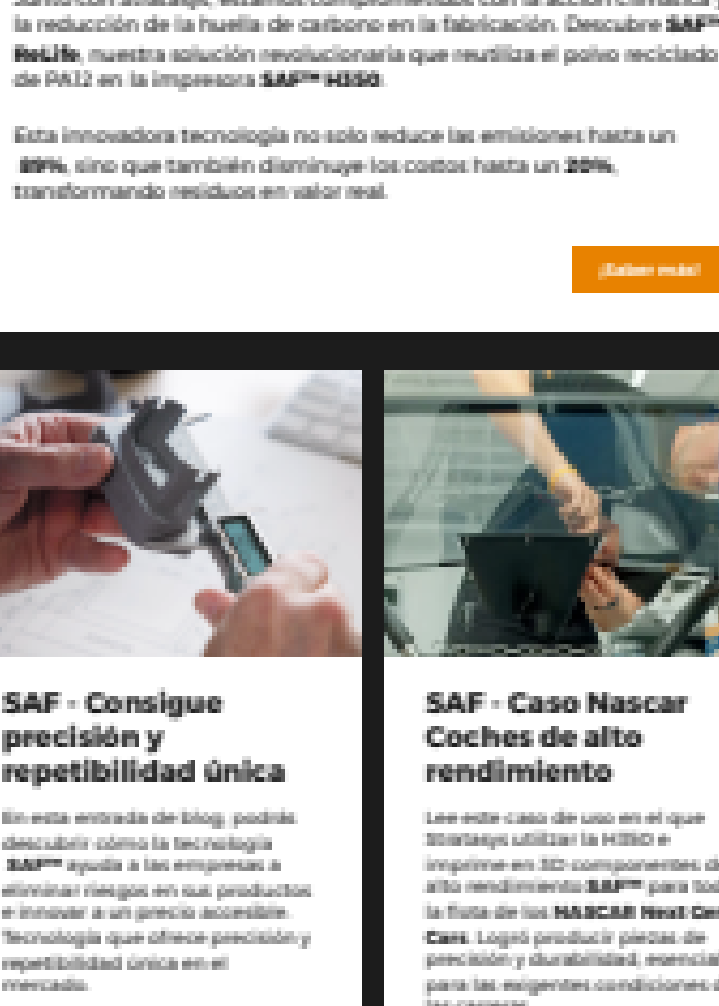




Newsletter Noviembre 2024

## 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™ ReLife**, nuestra solución revolucionaria que reutiliza el polvo reciclado de PA12 en la impresora **SAF™ H350**.

Esta innovadora tecnología no solo reduce las emisiones hasta un 88%, sino que también disminuye los costos hasta un 26%, transformando residuos en valor real.

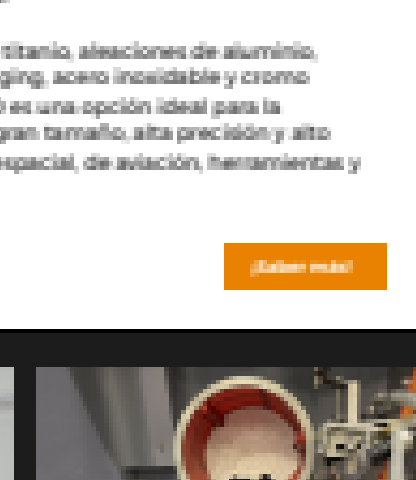
[\[Ver más\]](#)



#### SAF - Consigue precisión y repetibilidad única

En esta entrada de blog, podrás descubrir cómo la tecnología **SAF™** ayuda a los empresas a obtener resultados en sus productos e innovar a un precio accesible. Tecnología que ofrece precisión y repetibilidad única en el mercado.

[\[Ver más\]](#)



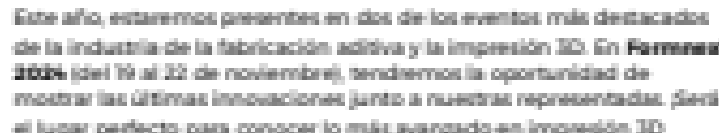
#### SAF - Caso Nascar Coches de alto rendimiento

Lee este caso de uso en el que Stratasys utilizó la H350 e impresión en 3D componentes de alto rendimiento **SMP™** para toda la flota de los **NASCAR Next Gen Cars**. Lograron producir piezas de precisión y durabilidad, excepcionales para las exigentes condiciones de las carreras.

[\[Ver más\]](#)

## Novedades en impresión 3D metal

### EPM-M4750 Metal PBF Machine

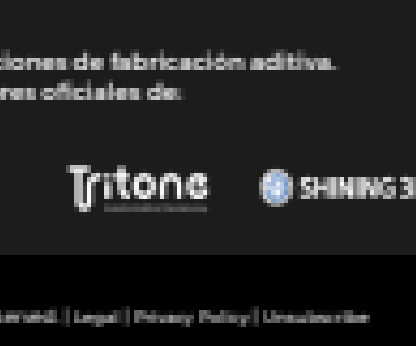


### Novedades de Eplus 3D Conóce la nueva Eplus3D M-4750

La EP-M4750 adopta la tecnología de Metal Powder Bed Fusion (**MPBF™**), con una cámara de formación que alcanza hasta 450 x 750 x 350 mm. Equipado con 2% báscula, 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.

[\[Ver más\]](#)



#### Nueva Solución SFM-AT1500-S

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

[\[Ver más\]](#)

[\[Ver más\]](#)

[\[Conóce la máquina\]](#)

**¡No te pierdas 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 22 de noviembre), tendremos la oportunidad de mostrar las últimas innovaciones junto a nuestras representadas. ¡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 13 y 14 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.

[\[Conóce la máquina\]](#)

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



Xcelencia Tech © 2024. All rights reserved. | Legal | Privacy Policy | Unsubscribe



This email was sent to you because you have signed up to receive emails from us for many years. If you don't want to receive them anymore, you can unsubscribe at any time.