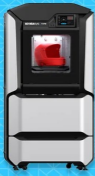


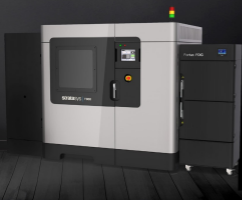
La impresión 3D no solo está revolucionando cómo fabricamos, sino también cómo construimos un mundo más eficiente, sostenible y conectado. ¿Estás listo para ser parte del cambio?



Certificación GREENGUARD

Recientemente, las impresoras Stratasys de la serie F - F170, F190CR y F370 - obtuvieron la Certificación GREENGUARD según UL 2904 al imprimir con los materiales modelo ABS y ASA y con QSR Support.

[¡Saber más!](#)



Fortus FDC™: Productividad sin precedentes

Stratasys presentó el *Filament Drying Cabinet* (FDC), una innovadora actualización para la impresora F900. Este avance optimiza la calidad de impresión y redefine los estándares de productividad en la fabricación aditiva.

[¡Saber más!](#)

Caso de Éxito: prototipos con calidad de moldes de inyección

El dispositivo "Sunriser" de H&T Presspart es un ejemplo del impacto de la impresión 3D en la industria médica. Con Stratasys Origin, lograron prototipos con precisión extrema (<100 micras), materiales avanzados y procesos de validación como tomografía. Esto permitió iteraciones rápidas, reducción de costos y diseño validado al nivel de inyección de moldes.

[¡Ver caso de éxito!](#)



Próximo webinar: el 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.



WEBINAR

Descubre el impacto del **postprocesado** en la impresión 3D de **metal**



27 de Febrero

10:00 / 11:00 am.

[Regístrate](#)

[¡Regístrate!](#)

En Excelencia 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:

