



Ineo Prototipos responde a la demanda con tecnologías como el sinterizado láser de poliamida y el colado al vacío

Soluciones eficaces para prototipado rápido y serie corta

Ineo Prototipos continúa creciendo poco a poco y con seguridad gracias a su adaptación a un mercado en constante cambio. Éste, a su vez, también se adapta a las tecnologías de fabricación rápida disponibles.

Redacción PU



En los últimos tiempos, la fabricación de producciones cortas está tomando más peso en la facturación de la empresa Ineo Prototipos. Esta demanda la resuelven tanto con el sinterizado láser de poliamida como con la técnica del colado al vacío.

La fabricación mediante la técnica del colado al vacío es ideal en producciones cortas con acabados completamente definitivos

El sinterizado láser de poliamida (SLS) se está consolidando como sistema para conseguir series cortas de piezas de pequeño tamaño con un material como la poliamida, de flexibilidad intermedia a un coste reducido.

Por otro lado la fabricación mediante la técnica del colado al vacío es ideal en producciones cortas con acabados completamente definitivos, que se pueden vender al usuario final sin que aprecie ninguna diferencia con la tradicional pieza de plástico inyectado; también

es indicada en casos en que necesite diversidad de materiales (elastómeros, transparentes, insertos metálicos en las piezas...). Esta tecnología es aplicable para piezas pequeñas, medianas y grandes (hasta más de 1.500 mm de longitud).

Ineo Prototipos continúa ofreciendo la posibilidad de responsabilizarse del desarrollo completo de un producto.

Siguiendo la filosofía con la que comenzó, responde a las demandas de sus clientes con responsabilidad y buena comunicación.

Para concluir, la empresa informa que este año asistirá a tres ferias internacionales: Equiplast en Barcelona (Octubre), TCT (Reino Unido, Octubre) y Euromold (Frankfurt, Diciembre). ■

El sinterizado láser de poliamida se está consolidando como sistema para conseguir series cortas de piezas de pequeño tamaño con un material como la poliamida