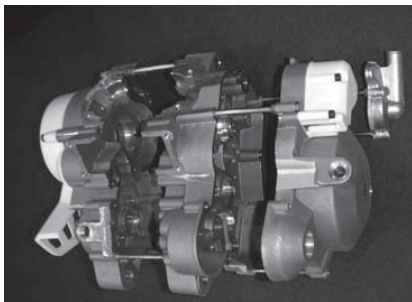


F

INEO PROTOTIPOS: 10 AÑOS EN EL MERCADO



En enero de 2000, Ineo entró en el mercado del prototipado rápido español. La empresa comenzó a fabricar prototipos en un pequeño garaje de la ciudad de Terrassa, en Barcelona. El objetivo fue, desde un inicio, desarrollar proyectos con una óptima calidad y lo más similares posible al producto final.

Hoy, diez años después, Ineo ha crecido. Ha pasado de ser uno a once trabajadores, un equipo joven con experiencia en el sector. Empezó ofreciendo soluciones solamente en el mundo del plástico y hoy en día ofrece también fabricación rápida en aluminio, acero y otros metales fundidos. En la actualidad desarrollan sus proyectos en unas instalaciones de casi 1.000 m². No obstante, su filosofía sigue siendo la misma que la de hace una década.

En los últimos años INEO ha incrementado mucho la fabricación de piezas de fundición en moldes de arena y a la cera perdida, sobre todo por la incorporación de dos máquinas 3D Systems Thermojet de impresión 3D de cera.

En las fotos se pueden ver piezas de aluminio, las 2 máquinas de impresión de cera (Thermojet) y las 2 de sinterización láser de poliamida (con las que INEO hace muchos de los modelos para fundición)

INEO tiene 5 máquinas de vacío MCP; con ellas normalmente fabrica piezas de poliuretano, pero también hace pequeñas series de piezas de cera en molde de silicona para microfusión

Durante todo este tiempo, Ineo ha expuesto sus trabajos en las principales ferias profesionales del sector y ha trabajado para clientes tanto nacionales como internacionales.

Servicio Lector 31 ■