

## Oferta Tecnológica

**Referencia:**

12060606

**Título:**

**APARATO PARA ENSAYOS DE PERMEABILIDAD Y MODELO INFORMÁTICO PARA SIMULAR Y OPTIMIZAR LA INYECCIÓN O INFUSIÓN AL VACÍO DE PIEZAS DE MATERIALES COMPUESTOS**

**Descripción:**

Un centro tecnológico francés ha desarrollado un aparato para ensayos de permeabilidad y un modelo informático para simular la inyección o infusión al vacío de piezas de materiales compuestos. Esta combinación de herramientas experimentales y de modelización optimiza el proceso, reduce el tiempo entre el diseño e industrialización y disminuye los costes de diseño de moldes. El centro tecnológico busca productores de piezas de materiales compuestos para alcanzar acuerdos de comercialización con asistencia técnica.

**Sectores:**

- Simulaciones (001002016)
- Diseño y modelado / prototipos (002001)
- Materiales compuestos (002007005)
- Plásticos, polímeros (002007014)
- Herramientas de medida (009001)

**Enlace:**

[www.reta.es](http://www.reta.es)