



📍 C/La Cadena-Varea nº43 Pol. Ind. La Portalada  
26006 · Logroño · Spain

☎ +34 941 296 731

✉ [agarcia@standardprofil.com](mailto:agarcia@standardprofil.com)

🌐 [www.standardprofil.com](http://www.standardprofil.com)

## ESPECIALIZACIÓN

Sistemas de estanqueidad para automoción.

## FORTALEZAS

Capacidad de innovación y desarrollo de materiales, producto y proceso, dinamismo en la respuesta a sus clientes.

## DIFERENCIACIÓN

Gran capacidad de desarrollo y experiencia en el sector.

## APORTAN AL CLIENTE

Cumplir con sus objetivos en tiempo, coste y calidad con un aporte de innovación dentro de la rigidez que imponen en el desarrollo.

## DIRIGIDOS A

Grandes multinacionales (OEMs de automoción) con organizaciones muy rígidas, pero muy innovadoras y siempre en vanguardia de la normativa y requerimientos que aspiran a conseguir estabilizar y mejorar su situación como proveedor dentro de un mercado tan cerrado como es automoción.

## PRODUCTOS Y SERVICIOS

Sistemas de estanqueidad en general tanto dinámicos (juntas de puerta, juntas de portón, juntas de capó, primary seals, etc.) como estáticas (lamelunas, guías de cristal, guías de cristal con cristal trasero encapsulado (SP)).

## COLABORACIONES Y PARTNERS

Desde el punto de vista de I+D los centros tecnológicos son los principales colaboradores y de estos podríamos indicar el Centro Tecnológico ITAINNOVA (certificaciones al uso como la ISO9000, ISO14000 y otras que aparecerán en su sitio web).

## TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍAS

En la fase de desarrollo las más importantes serían: tecnologías/herramientas de simulación FEM, CFD, impresión 3D, metodologías PMG para la gestión de proyectos, herramientas PLM para la gestión de la vida de producto, herramientas ERP para la gestión del negocio, herramientas SCADA/MES para la gestión de procesos y producción, entre otras.

## CASOS DE ÉXITO

En los últimos años han sido el desarrollo de una goma no vulcanizable para la sustitución de masillas de sellado, que se coextruye en el interior de los perfiles de junta de puerta y portón y las guías de cristal con el cristal trasero incorporado (encapsulado).

## PROYECTOS RELEVANTES

Respecto a proyectos externos: europeos STREAM0D, CLOUDFLOW, LASHARE-PROCUT3D, nacionales PAINY-INK, FASD. También hay una larga lista de proyectos regionales.

