



## ■ Análisis de piezas problemáticas

ASCAMM le ofrece la posibilidad de conocer la **causa del problema** y puede aconsejarle sobre la forma más adecuada de **resolverlo**.

### Tipos de ensayos:

#### ■ Caracterización

Densidad  
Identificación de material base (IR)  
Determinación de presencia de carga (TGA)  
Determinación del punto de fusión (DSC)  
VICAT  
HDT  
Análisis de estructura  
Comparación de materiales

#### ■ Reológicos

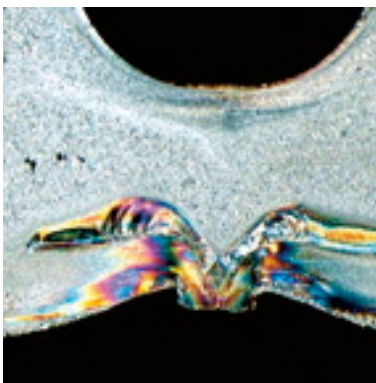
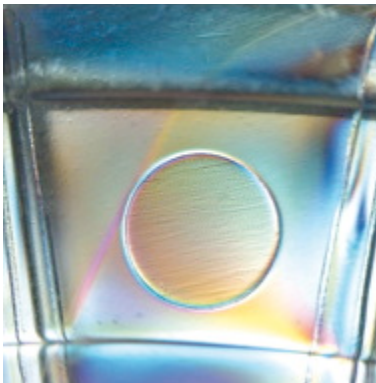
MFI  
Viscosidad

#### ■ Mecánicos

Resistencia a Impacto  
Resistencia a Tracción  
Resistencia a Flexión  
Estudio de tensiones

#### ■ Otros

Envejecimientos con UV  
Ensayos climáticos  
Absorción de agua  
Comportamiento eléctrico  
Comportamiento al fuego  
Estudios de presión



## ■ Colaboraciones

Proponemos colaboraciones estables para poner nuestro laboratorio de materiales plásticos a su servicio de una forma continuada, efectuando **controles periódicos** de las piezas de algunas de sus producciones más problemáticas o complicadas.

## ■ Asesoramiento

Ofrecemos asesoramiento para empresas que quieran **implantar el control del proceso** en su empresa. Asesoramiento que va desde el equipamiento mínimo imprescindible según el tipo de piezas que fabrican hasta la correcta interpretación de los resultados obtenidos.

## ■ Además...

En caso de precisar una **segunda opinión** sobre un análisis ya realizado, o si es necesario un **criterio neutral** pero documentado, también estamos a su servicio.



## Otros servicios a su disposición

El Centro Tecnológico de Fundación ASCAMM también pone a su disposición su capacidad de **gestión y ejecución técnica de proyectos I+D+i**, **servicios tecnológicos avanzados**, **gestión de la innovación (tecnológica y no tecnológica)** y **formación** en sus ámbitos de conocimiento relacionados con las cadenas de valor del **plástico, estampación metálica y fundición inyectada**:

- Diseño y desarrollo de producto y utillajes
- Procesos de transformación y fabricación avanzada
- Ensayo de moldes y procesos
- Tecnologías de materiales, tratamientos y recubrimientos
- Innovación organizativa y de gestión y Mejora continua
- Tecnologías de la información y comunicaciones de soporte a los procesos productivos y de desarrollo de producto

## Para más información

Sra. Marian Salaet  
E-mail: [msalaet@ascamm.com](mailto:msalaet@ascamm.com)  
Teléfono: +34 93 594 47 00  
Fax: +34 93 580 11 02  
[www.ascamm.com](http://www.ascamm.com)



**Fundación ASCAMM**  
Parc Tecnològic del Vallès  
Av. Universitat Autònoma, 23  
08290 Cerdanyola del Vallès  
(Barcelona) Spain

