



Webinar 06/06/2023



CENTRO ESPAÑOL DE  
PLÁSTICOS



1953 · 2023

## Marcado permanente y sin contacto: ¿cómo aplicar las distintas tecnologías láser disponibles en el mercado según el tipo de plástico?



#plásticos  
#marcajeláser

El marcaje láser sobre materiales plásticos está reemplazando a los actuales sistemas para identificación y trazabilidad como la serigrafía, tampografía, etiquetas adhesivas, etc. por sus muchas ventajas.

Son numerosos los sectores que están empezando a utilizar máquinas láser para producir un marcado permanente y sin contacto, por ejemplo, empresas de automoción, aeroespacial, fabricantes de componentes electrónicos o de bienes de consumo, packaging, etc.

En este webinar se presentarán los resultados de un estudio técnico realizado con las máquinas láser de la empresa Gravotech en colaboración con Polyvia (Union de Transformateurs de Polymeres). Se darán a conocer las distintas tecnologías láser disponibles en el mercado y los resultados de marcado obtenidos según el tipo de plástico.

### PROGRAMA

10:00h

**Bienvenida**  
Centro Español de Plásticos

10:05h

**Marcado permanente y sin contacto: ¿cómo aplicar las distintas tecnologías láser disponibles en el mercado según el tipo de plástico?**

**José Francisco Díez** Global Market Manager Identification & Industry Gravotech

**Ana Martínez Fuertes** Directora General Técnicas del Grabado (*distribuidor de Gravotech en España*)

10:50h

**Turno de preguntas**

INSCRÍBETE

Colabora



**GRAVOTECH**

EXPRESSION OF THINGS