

EMPRESAS Y PRODUCTOS

Equipos de preimpresión
Maquinaria de impresión digital
Maquinaria de impresión offset
Maquinaria para otras formas de impresión
Consumibles
Maquinaria de encuadernación y acabado
Papel y otros soportes para impresión
Equipos para manipulado papel y soportes flexibles
Equipos para cartonaje, envase y etiquetaje
Software, medición y control
Entidades y asociaciones
Servicios para Artes Gráficas
Imprentas
Encuadernadores
Accesorios
Compra-venta
Logística interna
Limpieza industrial
Transporte y Logística externa
Mantenimiento industrial
Envase y Embalaje
Oficinas y Locales
Naves industriales
Seguridad y prevención
Reciclaje y gestión de residuos
Otros sectores

ÁREA INFORMATIVA

Artículos y reportajes	Noticias	Actualidad empresarial	Entrevistas	Opinión
Agenda	Blogs	Asociaciones y entidades	Revistas digitales	Videos

Recomendar Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

La tecnología de inyección de tinta de MGI recibe uno de los Premios de los Ingenieros

20 de enero de 2012



Edmond Abergel, presidente y fundador de MGI, con americana azul, rodeado por su equipo de ingenieros.

MGI Digital Graphic Technology, fabricante francés de impresoras numéricas multisustrato y de soluciones de acabados en papel y plástico ha recibido el Premio de los Ingenieros, organizado por las revistas L'Usine Nouvelle y Industrie et Technologies, en colaboración con el Consejo Nacional de Ingenieros y Científicos de Francia. MGI ha sido reconocida, en el apartado de innovación, por el proyecto 'JETcard', una solución que implementa la tecnología de inyección de tinta a color. Se trata de una tecnología revolucionaria que permite superar las superficies a imprimir y de mantener una alta calidad de impresión sobre papel ordinario, plástico y sintético.

La arquitectura modular de esta solución permite imprimir sobre todo tipo de formatos —desde la tarjeta de crédito hasta hojas de anchura superior a los 50 centímetros—. La tecnología de inyección de tinta MGI permite no solamente imprimir en cuatricomía o en hexacromía, sino también asociar tintas especializadas, como el blanc cubriente o la tinta de seguridad revelable a la luz negra.

Los Premios de los Ingenieros han recibido un centenar de proyectos a concurso en su octava edición. Entre los galardonados, destacan las compañías Total, Airbus y MGI.