

## MAQUINARIA Y APLICACIONES

25 / 11 / 2014

### MGI, premiada en Emballage 2014 por su JETvarnish 3D & iFOIL

Categorías: [Automatización](#) / [MGI](#)



MGI Digital Graphic Technology, representada en nuestro país por OMC sae, ha sido galardonada con el Emballage 2014 "Packaging Innovation Award" por su equipo de acabado JETvarnish 3D & iFOIL.

MGI Digital Graphic Technology, representada en nuestro país por OMC sae, ha sido galardonada con el Emballage 2014 "Packaging Innovation Award" por su equipo de acabado JETvarnish 3D & iFOIL.

Los 1.500 expositores de esta edición enviaron más de 208 productos innovadores al Pack Experts Committee. El comité está formado por expertos del sector, muchos de ellos procedentes de empresas con una larga trayectoria internacional, como L'Oréal, Coca-Cola y Nestlé. Los ocho mejores productos recibieron el galardón "Innovation Award", entre los que figuraba la solución iFOIL de MGI.

iFOIL, que trabaja con el equipo JETvarnish 3D, utiliza un proceso 100% digital para crear efectos "Hot Foil" en relieve. El dúo de productos lleva la impresión un paso más allá, agregando una nota de lujo a envases, cubiertas de revistas, libros, folletos, invitaciones o etiquetas.



La tecnología innovadora que emplean ambos productos ha logrado varios premios internacionales gracias a su exclusiva tecnología inkjet y su proceso 100 % digital. iFOIL y JETvarnish 3D realizan los siguientes trabajos:

- Barnizado UV con reservas 2D/3D
- Gofrado de 3 a 200µm
- Proceso de gofrado "Hot Foil" para hasta 3 colores simultáneos
- Datos variables para laminado y barnizado UV con reservas
- Hasta 3.000 hojas tamaño B2 por hora



iFOIL y JETvarnish 3D son las primeras soluciones íntegramente digitales disponibles en el sector del packaging.

Más información: [www.omcsae.com](http://www.omcsae.com)

SUSCRIPCIÓN EDICIÓN DIGITAL

ACCESO EDICIÓN DIGITAL

SUSCRIPCIÓN NEWSLETTER

ACCESO BLOG INFOPACK

Ir al Navegador de Soluciones