



Joaquín Truyol, Gerente de Truyol Digital (derecha), junto a Enrique Rodríguez García, Director General de OMC, sae.

## Truyol Digital revoluciona el mercado con los acabados 3D de su nueva JETvarnish 3D

TRUYOL DIGITAL HA INCORPORADO UNA SOLUCIÓN DE BARNIZADO DIGITAL 2D/3D, SUMINISTRADA POR OMC SAE, A LAS OPCIONES DE ACABADO QUE OFRECE A SUS CLIENTES. “ES EL EQUIPO QUE MÁS NOS HA LLAMADO LA ATENCIÓN EN LOS ÚLTIMOS AÑOS”, EXPLICA JOAQUÍN TRUYOL, GERENTE DE TRUYOL DIGITAL, UNA DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA IMPRESIÓN DIGITAL MÁS IMPORTANTES DE ESPAÑA.

//// La compañía, fundada en 1983, está situada en el polígono Urtinsa de la localidad de Alcorcón, en el extrarradio de Madrid. Los más de cuarenta profesionales que trabajan en Truyol están especializados en la impresión digital, en todo tipo de formatos y soportes, destinada a profesionales.

“Ya contamos con equipos de barnizado similares en gran formato pero no es la solución adecuada

para tiradas flexibles y tamaños más pequeños”, explica Joaquín Truyol, Gerente de Truyol Digital. “También teníamos una solución que empleábamos para hacer acabados con relieve o impresiones en Braille, pero no era práctico trabajarlo”.

Los responsables de la compañía llevaban ya varios años sopesando la oportunidad de equiparse con algún sistema de barnizado digital. Tras estudiar

diferentes alternativas, tomaron la decisión de adquirir a través de OMC sae la MGI JETvarnish 3D. “Es el equipo que más nos ha llamado la atención en los últimos años”, explica Joaquín Truyol. “Este equipo es un complemento más a las posibilidades que ofrecemos. Nuestra idea es ir sumando opciones tanto de impresión como de acabados que nos permiten ofrecer un montón de productos singulares”, comenta Joaquín Truyol.

### Barniz selectivo y acabados en 3D en todos los soportes impresos

La MGI JETvarnish 3D se instaló a final del verano de 2013. “Al estar habituados a equipamiento digital la integración del equipo en Truylol se ha realizado de una forma completamente natural”, explica Enrique Rodríguez García, Director General de OMC, sae.

“Esta máquina nos permite aplicar barnizado selectivo y acabados en 3D sobre cualquiera de los soportes que producimos en nuestros equipos de impresión digital. Tanto en nuestros equipos Xerox de tóner como en las HP Indigo”, cuenta Joaquín Truylol. “Además estamos ofreciendo servicio de barnizado con la MGI JETvarnish 3D para terceros, aunque aún en muy pequeña escala”. La facilidad para poder atender de manera eficaz y ágil tiradas muy cortas y muy flexibles es fundamental en el desarrollo de negocio de Truylol y en la capacidad de mantener el nivel de calidad en el trato con sus clientes. Para

Truylol Digital es fundamental contar con el equipo de acabado en planta, ya que el servicio de la empresa tiene como distintivo destacado, que la mayoría de los trabajos se producen en el día, y se entregan en un plazo inferior a 24 h en la península y 48 h en las Islas Baleares.

### Inviabile con procesos tradicionales

En un momento en que la crisis está mermando el tamaño y resultados de la industria gráfica, Truylol es una destacable excepción con un crecimiento de un 15% anual. En palabras de su gerente: “Llevamos tres años de crecimiento continuado después de una caída aproximada a un 30% en la facturación”.

“Con este equipo de barnizado y otras soluciones de troquelado podemos hacer cosas que con el momento económico actual son inviables con otro tipo de procesos. Cuando éramos ricos se podía pedir, por ejemplo, 300 euros por aplicar un acabado de barnizado en un trabajo, y el cliente lo

pagaba sin problema. Ahora, el cliente te va a decir que no. Con las tiradas y presupuestos que se manejan ahora esto es inviable con procesos más tradicionales. La MGI JETvarnish 3D permite adecuar la producción y el coste de una forma mucho más eficiente y ajustada. Así, el cliente que quiere algo especial, que los hay, tiene opciones para poder tenerlo en línea con sus presupuestos actuales”, cuenta Joaquín Truylol.

Este equipo va a facilitar que muchos de los clientes de la empresa puedan ofrecer un servicio con mucho valor añadido sin incrementar sus costes de una forma desmesurada. “Ahora nuestros clientes podrán ofrecer acabados de muy alta calidad y gran valor añadido a unos precios muy asequibles”, dice Joaquín Truylol. En línea con la filosofía de la compañía: “Vender producto de valor añadido, que anteriormente era un producto caro, haciéndolo rentable para que los clientes de mis clientes puedan contar con soluciones atractivas y asequibles”.

*Con sede en Alcorcón, Truylol Digital es una compañía en constante evolución que siempre ha apostado por la innovación y la inversión en nuevas tecnologías.*



### Trabajos de alto valor añadido y rentables

“Fue en Graphispag Digital 2013 donde presentamos y lanzamos, oficialmente, la nueva MGI JETvarnish 3D a nivel nacional. Durante la Feria pudimos comprobar “in-situ” la excelente aceptación e interés que generaba su acabado combinado 2D y 3D en una sola pasada. Muchos fueron los impresores, diseñadores gráficos... que nos consultaban dónde poder encargar o realizar acabados de alto valor añadido como los vistos en las diferentes demostraciones llevadas a cabo durante el evento” comenta Michel Madoz, Director de Marketing de OMC, sae.

“Para poder ofrecer soluciones innovadoras que mejoren la competitividad y posibilidades de supervivencia es necesario continuar buscando opciones que

permitan una diferenciación en cuando a producto junto con la optimización de costes”, indica Michel Madoz.

“Al final, si tú ofreces servicio, seriedad en el trabajo, variedad de productos que aportan valor añadido, que aporten un beneficio al cliente, e intentas facilitar las cosas a los clientes, encuentras tu espacio en el mercado”, concluye Joaquín Truyol.

### Barnizado UV a precios muy competitivos

Con el sistema JETvarnish 3D, el barnizado UV con reservas adquiere una nueva dimensión, gracias a un mayor rendimiento en los trabajos de barnizado UV e increíbles efectos 3D con volumen.

Ideal para operaciones con máquinas de impresión offset o digi-

tal de hasta 52x105 cm, brindando a los impresores la posibilidad de ofrecer verdaderos servicios de valor añadido. MGI JETvarnish 3D tiene un arranque muy rápido ya que no utiliza planchas, ni tramas ni genera desperdicio, y produce hasta 3.000 hojas B2 por hora (barnizado UV con reserva), aceptando una amplia gama de soportes, permitiendo barnizar, en el mismo documento y en una sola pasada, con acabado brillante, ultrabrillante o satín; y relieve 3D con grosores de barnizado de 8 a 100 micrones, en función de las áreas definidas por el usuario.

“En tiradas cortas y ultracortas la JETvarnish 3D de MGI permite aplicar barnizado UV a unos costes muy competitivos”, reafirma Enrique Rodríguez García. ■

//// [www.truyol.com](http://www.truyol.com)

“Con el sistema JETvarnish 3D, nuestros clientes podrán ofrecer acabados de muy alta calidad y gran valor añadido a unos precios muy asequibles”, señala Joaquín Truyol.

*“Nuestra idea es ir sumando opciones tanto de impresión como de acabados para poder ofrecer productos singulares”*

