

LA COMPAÑÍA SE HA PREPARADO PARA DEMOSTRAR INICIATIVA, ANALIZAR OPORTUNIDADES Y APOSTAR POR LA INNOVACIÓN

# OMC pretende captar toda la atención del visitante

“Mantente despierto... con los ojos bien abiertos...” es el eslogan con el que OMC acudirá a la feria Graphispag 2011, que se celebrará del 22 al 26 de marzo en el Pabellón 2 de la Fira Gran Vía de Barcelona y en el que ocupará el stand D314, con prácticamente 300 m<sup>2</sup> de exposición.

Algunas razones del lema de OMC para esta edición de Graphispag son: porque según todas las previsiones y predicciones (muy habituales a finales y principios de un nuevo año) 2011 seguirá siendo un año duro, pero clave para posicionarse y prepararse para la recuperación. También, porque sólo de esta forma seremos capaces de ver o detectar las oportunidades que se nos presenten. Somos parte activa de nuestro destino y no podemos dejar escapar ninguna de ellas. Y, además, porque la innovación otorga el valor añadido que permite conseguir una mayor ventaja competitiva, entendiendo innovación siempre como una apuesta a medio-largo plazo que, si es implementada apropiadamente, puede cambiar radicalmente el panorama competitivo de la empresa.

Por lo tanto, los componentes de OMC sugieren que hemos de ver el 2011 con confianza y Graphispag 2011 puede resultar de gran ayuda para detectar aquellas oportunidades que definirán nuestro posicionamiento futuro siempre a través de una innovación entendida como una apuesta a medio-largo plazo.

Con esta filosofía, OMC participará en Graphispag 2011, con un stand de aproximadamente 300 m<sup>2</sup>, en el que se podrán ver las últimas novedades de sus firmas representadas, prestando especial atención a las soluciones de impresión digital.



El presente manda y el presente se llama *digital*, ya sea tanto en pequeño-medio formato como en gran formato. OMC presentará sus diferentes máquinas de impresión digital MGI (Meteor DP60 Pro), MTL (Meital Serie 300) o KIP (KIP Color 80), como en acabado digital con propuestas como la barnizado *inkjet* UV con reservas MGI JetVarnish o equipos de manipulado Duplo, como su tren de alambre de alto volumen para el acabado de impresos digitales, Duplo Digital System500 PRO, su cortadora-hendidora para el usuario de color digital Duplo DC-645, o su encuadernadora de rústica Duplo DPB-500 Dubinder.

## MGI Meteor DP60PRO

Sin duda, una de las principales, innovadoras y más gratas propuestas dentro del pano-

rama de impresión digital del mercado. Es, probablemente, la máquina de impresión digital más versátil del sector al poder imprimir sobre una amplia gama de soportes de papel y plástico.

Este modelo está teniendo una excelente acogida y aceptación en el mercado internacional y muy particular y especialmente en nuestro mercado dónde, desde que su distribuidor OMC lo empezó a introducir en España a finales de 2009, se han cerrado ya 15 instalaciones diferentes a lo largo de la geografía española.

Diseñada para la impresión de grandes volúmenes de material, el sistema Meteor DP60 Pro puede producir hasta 3.900 hojas tamaño A4/carta, 1.600 hojas de 330x487 mm, y hasta 32.000 tarjetas de plástico PVC ISO CR-80, en cuatricromía y con información variable. Admite tamaños de hasta 330 x

650 mm gracias a su nuevo modo de formato superancho, siendo su formato máximo de impresión de 330 x 1.020 mm.

Acepta papeles de entre 70 y 350 g/m<sup>2</sup> con acabado tanto mate como brillante, papeles CS1 y CS2, papeles texturados, etiquetas/adhesivos; y plásticos con un grosor de entre 100 y 400 µ como PVC, policarbonato, poliéster, Teslin, vinilo, PET y muchos otros.

Todos los materiales se pueden imprimir a resoluciones muy altas, de hasta 2.400 dpi x 200 lpi con posibilidad de usar una lineatura de trama variable.

### MTL Print-Meital Serie 300

Se trata de impresoras *inkjet* UV de gran formato, que incorporan mesas intercambiables a fin de que el operario pueda cargar una mesa mientras se imprime la segunda. El tamaño de imagen máximo es de 125 x 250 x 2,5 cm siendo el corazón de la unidad de impresión su innovador cabezal Xaar 1001 HSS. Cada cabezal tiene 1.000 inyectores con una resolución nativa de 360 dpi (resolución aparente 1.440 dpi) a velocidades de hasta 250 m<sup>2</sup>/h.

Con sólo cuatro colores, el sistema ofrece una calidad de imagen muy superior a la de otras impresoras a seis u ocho colores. Con tecnología avanzada de tamaño de punto variable, puede modificar el tamaño de gota desde 6 picolitros, para obtener imágenes nítidas y detalles excepcionales, hasta puntos de tamaño medio para lograr tonos carne uniformes;

o puntos grandes de hasta 42 picolitros para lograr una alta densidad de color.

### KIP Color 80

Esta impresora de gran formato LED en color fue diseñada para la impresión de producción. Destacando una velocidad operativa de 210 metros por hora y su productiva capacidad de alimentación de hasta 700 metros lineales de papel u otro material, es la única impresora color de producción de gran formato LED del mundo. Su sobresaliente rendimiento presenta un bajo coste por impresión que permite a la compañía posicionarse como un referente en mercados antes exclusivos de la impresión *inkjet*.

KIP Color 80 es una solución integral para muchas tareas de impresión de gran formato, abarcando todas desde documentos de arquitectura, ingeniería y construcción a pósters, señales, y ampliaciones fotográficas... sin sacrificar la Calidad o las características.

Destacar su sistema LED para impresiones a todo color y monocromo con una alta resolución de salida (600 x 600 dpi reales) lo que le permite un manejo eficiente de mezclas de áreas rellenas, degradados de color para renderizaciones de color, información fotográfica. Trabaja con sistema de tóner seco perdurable consiguiendo imágenes resistentes a UV y al agua.



### Duplo Digital System 5000 PRO

Tren de alambre, de alto volumen, para el acabado de impresos digitales diseñado para ser compatible con la nueva generación de máquinas de impresión digital monocromas y en color. Admite pilas de hojas impresas alzado directamente de la máquina impresora, que luego se pasa hoja por hoja al tren de acabado utilizando la tecnología OMR o lectura de códigos de barras para asegurar la integridad del producto. Su alimentación de alta velocidad y su sistema de lectura con cámara le otorgan una gran capacidad productiva convirtiéndola en un equipo más flexible que un sistema de acabado en línea.



### Duplo DC-645

Es una cortadora-hendidora, de alta gama, diseñada especialmente para el usuario de color digital. Duplo DC-645 puede cortar, hender y perforar en un sola pasada. Como opcional la máquina dispone de módulos de perforado, hendido longitudinal y módulos para cortar tarjetas. Entre sus características más destacadas figuran el software Job Creator, un lector de marca de registro y el reconocimiento de códigos de barras. Podrá dinamizar sus operaciones de acabado y mejorar su precisión, flujo de trabajo y productividad. La máquina ideal para trabajos de impresión digital a medida con tiradas cortas, que permite acortar los plazos de entrega y ahorrar gastos.

### Duplo DPB-500 Dubinder

Encuadernadora de rústica de una sola mordaza que crea un encuadernado resistente y resultados de alta calidad. Con un alto nivel de automatismos, permite ahorrar en tiempo de preparación y costes; el modelo DuBinder es ideal para tiradas cortas y de libros de bajo demanda, incluso de productos con datos variables y personalizados. Disponible con opción de cola PUR. Con ella, reducirá sus gastos en encuadernar fuera, mejorando los plazos de entrega y reduciendo el desperdicio.

### Anajet Sprint

Anajet aporta su último e innovador concepto en impresión de camisetas: Anajet Sprint, capaz de imprimir tejidos claros como oscuros y tejidos naturales (algodón, por ejemplo) y tejidos sintéticos (spandex...). Es la única impresora capaz de imprimir tejidos, claros y oscuros, en su categoría, y tra-

baja "sin aire". Esto se consigue gracias a su sistema de salida de tinta en circuito cerrado con cartuchos sellados. Sólo así se puede conseguir y garantizar la integridad de la tinta y el equilibrio de presión esencial para evitar la obstrucción de los inyectores.

### Komori Lithrone S40P con H-UV

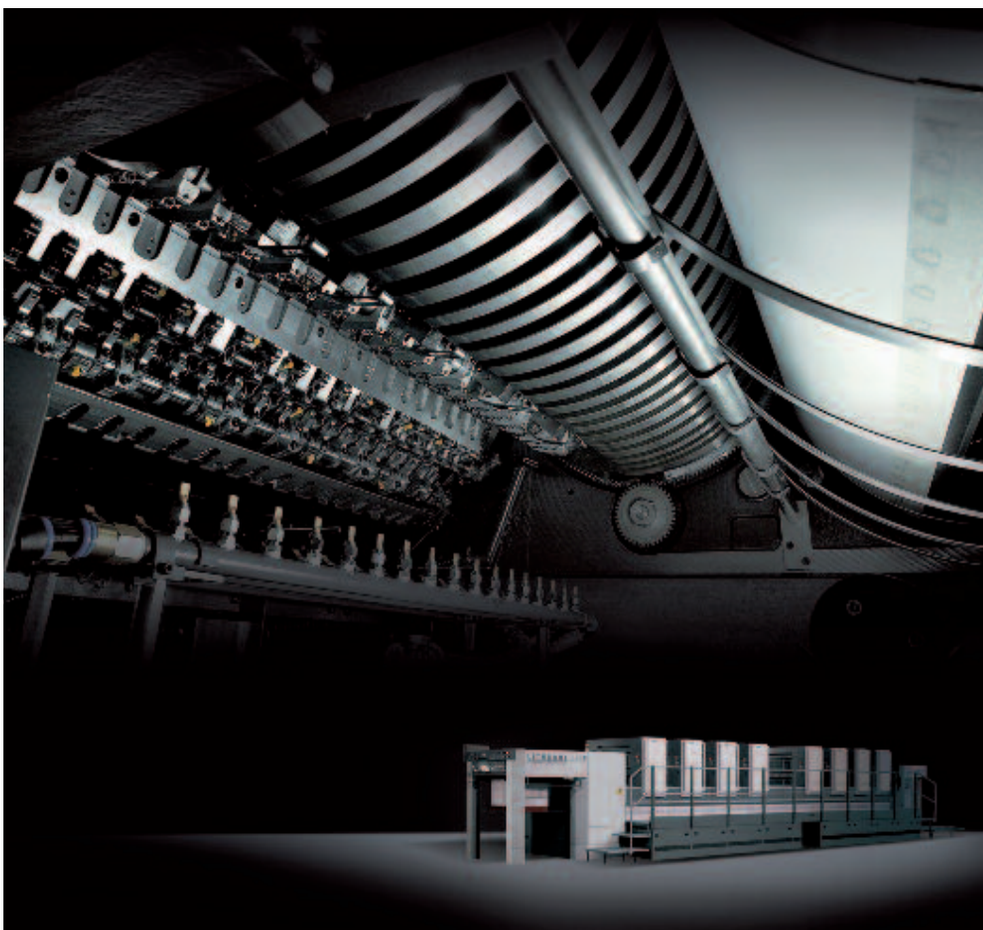
Cómo principales novedades en impresión offset, OMC y Komori presentarán el lanzamiento de la su nueva tecnología exclusiva libre de ozono H-UV, que ofrece efectos superiores como impresión de alta calidad, entregas rápidas y reducción de la maculatura.

Su máxima expresión se plasma en su nueva Komori Lithrone S40P (máquina no expuesta en el stand) con H-UV; alta productividad en una pasada.

La Lithrone S40P a ocho colores, con el triple mecanismo de retirada de doble diámetro exclusivo de Komori y la cinta transportadora sincronizada en la salida, constituye la plataforma de lanzamiento del impresionante nuevo sistema de secado H-UV de Komori.

Gracias al sistema de secado H-UV ecológico y libre de ozono, las Lithrone pueden entregar hojas listas para el acabado, ya sean de papel o soportes especiales, y con un acabado impecable.

Finalmente, y como una de las principales novedades destacar, debemos insistir en la nueva ubicación de OMC en Graphispag. Podrás encontrarles en el Pabellón 2, destinado íntegramente al mercado de impresión digital, en su stand 314. ■





Mantente despierto... con los ojos bien abiertos.



**MTLPRINT**

Meital 300 Series  
Gran Formato UV Plano



**METEOR DP60 PRO**

Meteor DP60 Pro  
Impresión Digital Hoja



KIP Color 80  
Gran Formato LED



Sólo de esta forma seremos capaces de detectar las **oportunidades** que se nos presenten. Las oportunidades, hoy en día, escasean y, además, no se dejan ver. Mantente despierto... con los ojos bien abiertos... cuando vengas a ver nuestra **innovadora propuesta de impresión digital en Graphispag 2011**.



902 906 980 - [info@omcsae.com](mailto:info@omcsae.com)

**graphispag**  
Salón Internacional de la Industria  
y Comunicación Gráfica **2011**

**PALACIO 2- STAND 314**