

## Pruebas en una nueva dimensión

En los últimos años, GMG ColorProof se ha implantado en muchos países como la solución más profesional para confeccionar pruebas digitales de contrato. Los mejores resultados obtenidos en todos los test comparativos con los productos principales de la competencia realizados por organizaciones independientes como BVDM, ECI, IPA y TAGA dan fe de ello. Pero lo bueno puede hacerse aún mejor.

### Grupos destinatarios

- Diseñadores, agencias, fotógrafos, contratistas de productos de impresión, editoriales.
- Empresas de preimpresión e imprentas que trabajan en el área de ilustraciones, catálogos, publicidad y productos de impresión comerciales.

### ¿Cuáles son las características y ventajas principales?

- ▼ *¡Haga pruebas con más facilidad que nunca!*

La moderna y estructurada interfaz garantiza un manejo intuitivo. Todas las funciones importantes están agrupadas de forma lógica y se visualizan a simple vista; el trabajo del que debe realizarse la prueba está situado en el centro y los hotfolder y los flujos de trabajo enlazados aparecen representados de forma gráfica. Las visualizaciones pueden clasificarse y filtrarse mediante filtros definibles por el usuario. Además, las funciones que se utilizan con frecuencia son automatizables.

- ▼ *Tecnología estándar de pruebas que aporta más fiabilidad*

Los 'proof-standards' de GMG que se suministran permiten realizar pruebas de alta calidad haciendo unos pocos clics. Los errores se reducen así en su origen y las pruebas de contrato pueden ser realizadas también por usuarios que no poseen grandes conocimientos de gestión del color. Al seleccionar un 'proof-standard' para la combinación respectiva de soporte de impresión-impresora, todos los preajustes importantes se especifican automáticamente. Entre dichos ajustes se incluye también el perfil de tinta correcto y el set de calibración correspondiente. Este último es el que determina el modo de impresión y el juego de tintas y aparato de medición a utilizar. Si uno de los parámetros reales se desvía de los preajustes – p. ej., si en la impresora hay un papel diferente –, entonces el usuario recibe un aviso de error. El cumplimiento de todos los parámetros queda documentado mediante el símbolo "GMG Standard" en la línea textual. Este inequívoco símbolo incrementa aún más la fiabilidad de la prueba y permite comprobar su calidad simplemente con la vista.

- ▼ *Incremento productivo con loadbalancing*

La función 'loadbalancing' reparte automáticamente los trabajos de pruebas en las impresoras libres que están conectadas al sistema. De este modo el rendimiento

productivo se incrementa y se evitan también cuellos de botella.

▼ *Máxima flexibilidad, flujo de trabajo simplificado*

Las nuevas reglas de los filtros le facilitan muchas tareas al usuario. Tras configurar un flujo de trabajo, todos los ficheros pueden disponerse en un único hotfolder. El correcto tratamiento es llevado a cabo entonces automáticamente en función de los filtros. Gracias a la integración del GMG RipServer en ColorProof pueden manipularse también ficheros PDF en el mismo flujo de trabajo.

▼ *Ahorro de costes*

La innovadora función de formas acumuladas optimiza el consumo de papel. También puede darse salida a diferentes estándares de impresión en un sólo trabajo.

▼ *Colores fiables también en el monitor.*

Los datos que han de probarse se representan automáticamente en la pantalla a modo de "softproof", siempre y cuando el monitor esté calibrado.

**Otras novedades y ventajas**

- la plataforma que da soporte a las impresoras nuevas y sistemas operativos del futuro
- verificación de pruebas automatizada con GMG ProofControl Inline
- el Adobe PDF Print Engine más reciente
- proceso de instalación y actualización mucho más simplificado

Si desea más información diríjase a su tienda especializada o consulte [www.gmgcolor.com](http://www.gmgcolor.com).

## Datos técnicos GMG ColorProof

Requisitos del software	
Sistemas operativos	Microsoft Windows 2003 Server, 2008 Server (32 bit, 64 bit), XP Professional, Vista, Windows 7 (32 bit, 64 bit)
Recomendación de hardware	
Procesador	Procesador Intel® Core 650, 3.2 GHz
Memoria	4 GB RAM, mín. 250 GB disco duro
Tarjeta gráfica/monitor	Resolución mín. de 1024 x 768 ppp, soporte de DirectX 10
Otros	DVD-ROM, mín. 2 x USB 2.0, tarjeta de red
<i>Los requisitos del hardware deben considerarse teniendo en cuenta el sistema operativo utilizado y el número/tipo de dispositivos de salida.</i>	
Características	
Dispositivos de salida que apoya	Epson Stylus Pro 4000, 4400, 4450, 4800, 4880, 4900, 7400, 7450, 7600, 7800, 7880, 7890, 7900, WT900, 9400, 9450, 9600, 9800, 9880, 9890, 9900, 10600, 11880 HP Designjet 130, 1050, 1055, 4000, 5000, 5500, Z2100, Z3100, Z3200, Z6100, Z6200 Canon imagePROGRAF iPF 6300, 6350, 8300 Canon imagePROGRAF iPF 6300s, 8300s Roland VersaUV LEC-330, 540 Roland VersaCAMM VS-300, 420, 540, 640 Mimaki UJF-706
Formatos que soporta	PS, PDF, PDF/X, TIFF, TIFF-LZW/Packbits, Bitmap-LEN, Photoshop DCS/EPS (Adobe), JPEG, etc.

Características	
Aparatos de medición que soporta	Modelos actuales de la empresa X-Rite incl. DTP70, Spectrolino/SpectroScan, EyeOne, iO, iCColor, iSis, Barbieri Spectro LFP
Estándares de impresión soportados	Los perfiles de todos los estándares de impresión habituales a nivel internacional, como ISO, PSR, SWOP/GRACoL, 3DAP, etc., formen parte del suministro. Soporte de los perfiles ICC (también Multicolor) y de la especificación ICC V2 y V4.
Colores especiales	Número ilimitado de selecciones de colores de la gama y especiales en los datos de píxeles, en los ficheros PDF hasta 27 colores especiales; soporte de sistemas de colores especiales como Hexachrome®
Idiomas que apoya	Español, alemán, inglés, francés, italiano, portugués, chino tradicional y simple, coreano, japonés
Suministro	GMG ColorProof en DVD; dongle; manual de instrucciones; diversas tiras de control, juegos de calibración y GMG Proof Standards; bancos de datos de colores especiales editables libremente HKS, Pantone FormulaGuide/Goe™ y DIC Library; GMG SpotColor Editor
Opciones / licencias	Licencias de todas las impresoras soportadas (se necesita al menos una licencia de impresora), GMG-ProfileEditor, GMG DotProof, GMG FlexoProof, GMG Extended Gamut Option (XG), 1-Bit-to-Contone, GMG ProofControl Inline, GMG Print & Cut Option



GMG GmbH & Co. KG, Moempelgarder Weg 10, 72072 Tuebingen, Alemania.  
Tel +49 7071 93874-0, Fax +49 7071 93874-22.  
info@gmgcolor.com, www.gmgcolor.com.

© 2011 GMG GmbH & Co. KG. GMG, el logotipo de GMG y GMG DotProof son marcas registradas o marcas de GMG GmbH & Co. KG. Adobe, el logotipo Adobe y Photoshop son marcas registradas o marcas de Adobe Systems Inc. en EE UU y/u otros países. Pantone, Pantone Goe y Hexachrome son marcas registradas o marcas de Pantone Inc. en EE UU y/u otros países. Todas las otras denominaciones y productos son marcas registradas o marcas de la compañía respectiva y son reconocidas como tales. Reservado el derecho a modificaciones técnica so de otro tipo.