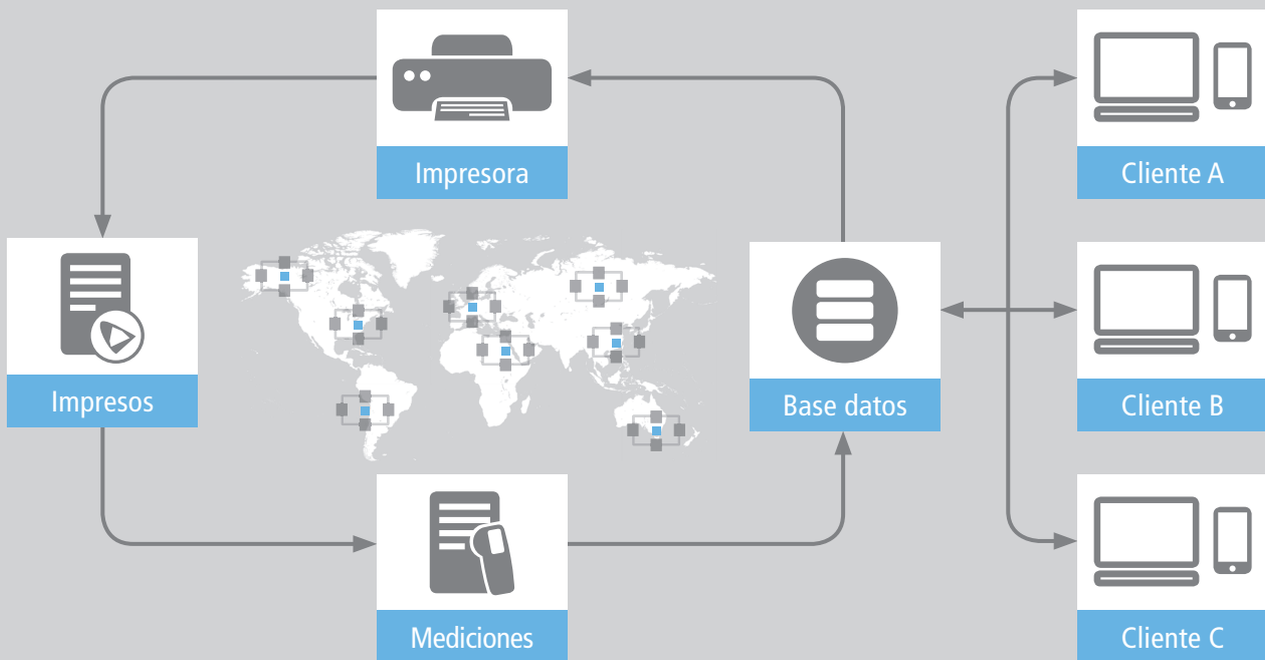


# ORIS COLOR TUNER //WEB

Softproof y Prueba de Color via Web en un solo pack.



## Comunicando color alrededor del mundo

**ORIS COLOR TUNER // WEB:** Primer sistema de pruebas certificadas via web con softproofing integrado en un mismo paquete!

### Características principales:

- Ver – Imprimir – Certificar en una sola aplicación
- Soft- and pruebas de color clásicas usando los mismos estándares – FOGRA, GRACoL, SWOP, 3DAP etc.
- Fácil manejo, no hace falta ser un experto en color.
- Arquitectura cliente/servidor sin fisuras.
- envío de trabajo a impresión remoto y simple, pre-flight y control.
- Gestión de color patentada con un método iterativo que le proporciona unos resultados precisos y reproducibles.
- Manejo sencillo de pruebas de color remotas con la última generación de impresoras inkjet
- Se incluye durante 30 días una licencia de ORIS CERTIFIED // WEB totalmente funcional.
- Asistente de configuración de la impresora.
- Corrección selectiva de color y ajuste de perfil.
- Control Total de las impresoras de última generación con tinta blanca, metálica y cuchilla de corte.
- Ajuste de colores planos independiente e iterativo, soporte de Hexacromía y n-Channel.
- Support of Hexachrome/ n-Channel
- Pruebas de color en tono continuo o tramado para conseguir pruebas de color precisas.
- Acepta la mayoría de formatos del sector.
- Aprovechamiento de papel inteligente o manual.
- Fácil creación de referencias para soportes.
- Usa las angulaturas y resoluciones originales del fabricante de la impresora.

# ORIS COLOR TUNER // WEB

Softproof y Prueba de Color via Web en un solo pack.



## Pruebas de color y Softproof en un solo paquete.

¿Preocupado por tomar una mala decisión en sus pruebas? ¿No sabe si hacer prueba de color impresa o softproof? CGS elimina el riesgo de tomar decisiones erróneas ofreciendo al mercado el único sistema de pruebas de contrato con softproof integrado. Combinando lo mejor de los dos productos líder en el mercado Color Tuner y ORIS Soft Proof, en un nuevo producto **ORIS COLOR TUNER // WEB**, CGS proporciona la máxima flexibilidad en pruebas de color, en un solo paquete sin riesgos y con resultados de confianza.

## Pruebas de contrato.

Con **ORIS COLOR TUNER // WEB**, CGS introduce una innovadora versión via web en su línea de productos. **ORIS COLOR TUNER // WEB** permite a los usuarios controlar los trabajos en cualquier lugar del mundo via internet. El nuevo interface de usuario integra características de ORIS Color Tuner, ORIS Soft Proof y **ORIS CERTIFIED // WEB** (opcional) en un solo producto, haciendo más fácil controlar pruebas remotas con los nuevos aparatos de medición integrados en las impresoras de color. **ORIS COLOR TUNER // WEB** soporta el nuevo SpectroProofer de Epson y los últimos Canon iPF 6450 con espectrofotómetro integrado. El intuitivo y sencillo interface proporciona al usuario un trabajo más rápido y eficiente en un entorno completamente automatizado.

## Tintas Planas

Perfecta corrección de tintas planas y soporte de Hexacromía y perfiles n-channel. Por eso **ORIS COLOR TUNER // WEB** es el favorito de los expertos de color en todo el mundo.

## Web-based

La arquitectura cliente/servidor via web permite a **ORIS COLOR TUNER // WEB** ser integrado fácil y rápidamente en su flujo de trabajo, independientemente del sistema operativo o navegador que use. Una útil lista de herramientas, como por ejemplo pre-flight automático, compresión de archivos, envíos y descargas desde FTP, notificación por email, certificación de pruebas, etc., están incluidas para hacer de **ORIS COLOR TUNER // WEB** un potente flujo de trabajo por sí solo.

## Formatos soportados

**ORIS COLOR TUNER // WEB** soporta todos los formatos de pre-impresión, incluyendo PDF/X, compuesto o separado, PDF y PostScript, EPS, DCS, JPEG, TIFF, TIFF/IT-P1, 1-Bit TIFF, Esko LEN, Scitex Handshake CT/LW, Scitex NLW, NCT.

## Configuración recomendada

PC con Intel Core i7 o similar, con al menos 4GB de RAM, 500 GB (min) de disco duro o RAID, IE 9, tarjeta gráfica con DirectX 9c y aceleración Direct 3D, USB, CD-Rom, ethernet 10/100 Mbps, Windows 8 o Windows server 2012. La configuración exacta de hardware depende del tipo y número de salidas de impresión.

## Aparatos de medición soportados

- La mayoría de modelos actuales de X-Rite (incl. aparatos GretagMacbeth)
- Barbieri Spectro Swing, Barbieri LFP SP3
- Konica Minolta FD-5/FD-7

Para la lista completa, por favor visite [www.cgs-oris.com](http://www.cgs-oris.com)  
CGS recomienda los papeles de pruebas ORIS PearlPROOF, exentos de blanqueantes ópticos OBC.

**XGRAF**  
TECHNOLOGY

✦ San Antonio 420/422 - CABA - C1276ADD  
☎ (54 11) 4301-4103 (L. Rotativas)  
✉ [info@xgraf.com.ar](mailto:info@xgraf.com.ar)

[www.xgraf.com.ar](http://www.xgraf.com.ar)