

Las comparaciones entre piezas les permiten a los usuarios verificar que los componentes cercanos sean armónicos y cumplan con las tolerancias.

## EFX QC

Software de control de calidad



### Resumen

EFX QC es una solución de software de vanguardia basada en la nube; la primera en permitir la digitalización y establecimiento de las tolerancias para los acabados extremos con efectos o efectos especiales relevantes para el color, el destello (sparkle) y el granulado (coarseness). La comunicación y la consistencia del color en todo el flujo de trabajo es indispensable en el actual mercado competitivo, donde las industrias cada vez más usan acabados con efectos especiales para diferenciarse.

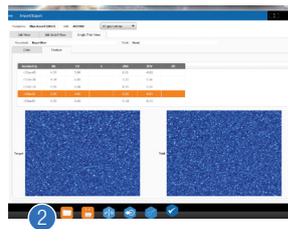
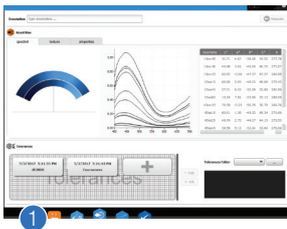
### Beneficios clave

EFX QC, junto con los nuevos espectrofotómetros multiángulo MA-T6 o MA-T12, simplifica el proceso de definición, comunicación y aseguramiento del cumplimiento con los estándares y procedimientos de medición del color, el destello y el granulado en cadenas de suministro distribuidas. Las nuevas herramientas visuales incluyen las gráficas de tendencia del rendimiento y las imágenes almacenadas de mediciones específicas, que permiten la supervisión del rendimiento en tiempo real y ofrecen información viable que acelera el proceso de resolución de problemas con productos que se salen de la tolerancia.

EFX QC les ofrece a los profesionales en una variedad de industrias herramientas innovadoras para medir, supervisar y gestionar el color, el destello y el granulado para incluso los materiales más sofisticados y acabados con efectos. EFX QC ofrece varias características para ahorrar tiempo y dinero en su flujo de trabajo, entre lo que se incluye:

- La incorporación de activos digitales reutilizables, como patrones, tolerancias, trabajos y plantillas de trabajo, así como procedimientos estandarizados facilitan la medición y el análisis de datos y los tornan más intuitivos.
- Supervisión en tiempo real de la armonía del color en toda la cadena de suministro y del producto, permitiendo ajustes rápidos para mejorar las eficiencias de la operación y garantizar que los componentes cercanos coincidan en el armado final.
- La capacidad de establecer y comunicar digitalmente las tolerancias globales y los procedimientos de medición para el color, el destello y el granulado en la cadena de suministro mejoran los parámetros continuos de la apariencia y el cumplimiento con el color.
- Las nuevas herramientas visuales incluyen comparaciones de piezas conjuntamente y las imágenes de medición permiten un análisis rápido y resolución de productos fuera del cumplimiento.
- Los flujos de trabajo opcionales orientados al trabajo y las plantillas facilitan la comunicación de las especificaciones en todo el flujo de trabajo.

Para obtener más información sobre este producto, visite [www.xrite.com/efx-qc](http://www.xrite.com/efx-qc)



- ① Análisis de mediciones espectrales
- ② Comparaciones conjuntas de datos e imágenes de mediciones
- ③ Gráficas de tendencias de rendimiento

## Hardware recomendado

### MA-T12

Define y evalúa los acabados con efectos contra estándares estrictos con mayor facilidad de uso que nunca antes. 12 ángulos de medición e imágenes en color permiten la representación más completa de los materiales con efectos más extremos de la actualidad. MA-T12 ofrece la medición más reproducible y constante de la industria del color, el destello y el granulado, al mismo tiempo que se aumenta el tiempo de salida al mercado.

### MA-T6

Una actualización simple e intuitiva de lecturas precisas de destello y granulado en color, con su diseño ergonómico y apertura central. Seis ángulos de medición con una cámara color RGB lo convierten en el instrumento ideal para el control de calidad de los materiales con efectos. MA-T6 ofrece un nuevo nivel de consistencia y reproducibilidad a la medición del color, el destello y el granulado.



## Soporte y garantía de servicio

Una extensa experiencia con el color, le permite a X-Rite ofrecer el mejor nivel de servicio, ya sea en el lugar, en línea o por teléfono, para apoyar a su empresa y ayudarla a crecer. Para obtener protección adicional luego de la garantía de un año, aproveche nuestro programa de garantía extendida. Nuestros contratos de servicio completos e internacionales le permiten garantizar que sus instrumentos tengan el mantenimiento adecuado gracias a la Revisión anual de cinco puntos de X-Rite, desarrollada especialmente para que su hardware mantenga sus prestaciones originales. Con ocho centros de servicio globales y más de 40 socios de servicio certificados ponerse en contacto nunca es un problema. Para obtener más información sobre las opciones de asistencia extendida, visite [www.xrite.com/extended-warranties-services](http://www.xrite.com/extended-warranties-services).

## Especificaciones

	Recomendado	Requisitos mínimos (sistema independiente)	Requisitos mínimos del servidor	Requisitos mínimos del cliente
Procesador	Core i7 o equivalente	Core i7 o equivalente	Core i7 o equivalente	Core i5 o equivalente
RAM	8 GB de RAM	8 GB de RAM	8 GB de RAM	8 GB de RAM
Espacio en disco duro	100 GB de espacio disponible en un disco duro SSD	50 GB de espacio disponible en el disco duro	500 GB de espacio disponible en un disco duro SSD	50 GB de espacio disponible en el disco duro
Sistema operativo	Windows 7 64 bit Professional (o superior)	Windows 7 64 bit Professional (o superior)	Windows 7 64 bit Professional (o superior)	Windows 7 32 bit Professional (o superior)