

Xerox® Color C60/C70

Haga click aquí para links adicionales

Reemplazo de unidades deslizables

Escáner de una pasada – 200 ipm

SIQA Calidad de Imagen

Tóner EA de fusión ultrabaja de Xerox & Precisión

Opciones avanzadas del Controlador



Impresionantes aplicaciones(3 min)



Conoce C60/C70 Video (3 min)

Opciones básicas de acabado

Opciones profesionales de acabado

Alimentador de alta capacidad

Controles de procesos en línea

VCSEL Alta resolución Laser 2400 x 2400 dpi

Admite amplitud de soportes

Haga click en cada elemento para obtener más información.



Total control. Fiabilidad cuando más se necesita.

Certificado en alta fiabilidad

Xerox® Smart Kit® Unidades reemplazables por cliente Todas las impresoras tienen componentes que se desgastan con el tiempo. El reemplazo de unidades deslizables mantiene el dispositivo preparado y funcionando.

Smart eSolutions, Xerox® MeterAssistant®, Xerox® SuppliesAssistant® y Xerox® MaintenanceAssistant

Envío automático de datos a Xerox , simplifica la facturación, reposición de consumibles y facilita el análisis de códigos de fallos.

Perfiles de papeles personalizados y Alineación

- Crear, almacenar, y recuperar perfiles de papeles para utilizarlos cuando se necesiten.
- SIQA (Simple Image Quality Adjustment) el usuario puede ajustar la alineación y la densidad del color.



Smart Kit , unidades reemplazables por cliente

Fusor



Unidades de imagen



Toner y Contenedor de residuos Carga Corotron



Configuración de papel Perfiles de alineación



Escáner color de una sola pasada

200 impresiones por minuto

Entonces, porqué no hay traspasos de imagen en el escaneado a dos caras en una sola pasada cuando va tan rápido?

La exclusiva tecnología Xerox® Hybrid Shading Correction (Corrección Híbrida del Sombreado). El escaneado de la segunda cara se realiza mediante el sistema Contact Image Sensor (CIS) – Sensor de Imagen de Contacto -, que muestra la referencia del blanco puro en paralelo. Una fracción de segundo antes de escanear un documento, el escáner establece el punto blanco y recoge los datos necesarios para el Proceso de corrección de Sombreado .

Prestaciones incluidas de serie:

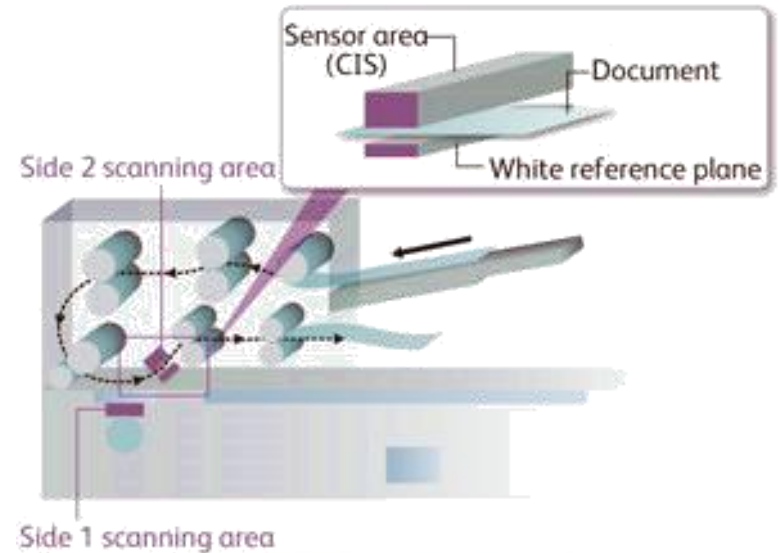
Vista previa de miniaturas

Escaneado a USB

Escaneado en red

Escaneado a PC

PDF buscable



Simple Image Quality Adjustment (SIQA)

Más control. Resultados superiores.

- Ajuste preciso de registro & densidad uniforme
- Combina la potencia y facilidad de uso con una calidad consistente
- Color preciso borde a borde, página a página



[Video Ajuste de Densidad \(SIQA\) 1 min](#)

[Video Ajuste de Registro \(SIQA\) 1 min.](#)



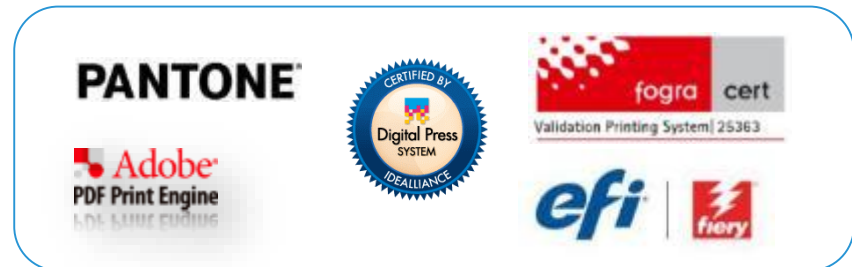
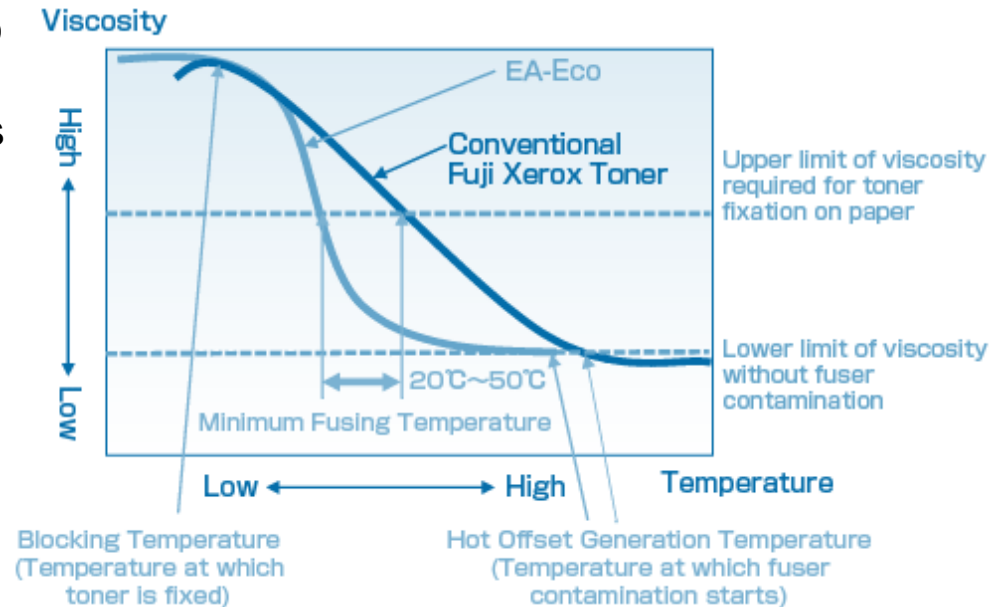
Tóner de Emulsión Agregada

Facilita aplicaciones sorprendentes y precisión

Tóner EA es un tóner químico preparado por Emulsión Agregada, o un proceso químico que genera partículas pequeñas y consistentes que producen una gran calidad con transiciones suaves y un acabado tipo offset.

El proceso EA de ultra baja fusión de Xerox® proporciona el tamaño de partícula y la distribución deseada con mejor fusión a sustratos únicos.

Esta tecnología permite una amplia gama de oportunidades de soportes. Como sintéticos, poliésteres, vinilos, etiquetas, rótulos y desafíos de soportes como el lino.



Alimentadores de gran capacidad para tamaños grandes

Capacidad cuando más lo necesite.

Simple o Doble – capacidad de las bandejas 2.000 hojas o 4.000 hojas.

El estabilizador del papel minimiza la desviación del papel personalizado, cuatro ventiladores ayudan la alimentación de papel y mejoran la fiabilidad en los soportes más robustos. Incluye un sistema de rodillos de fricción para evitar problemas de alimentación.

Tamaños de papel hasta 330 x 488 mm

Gramaje de papel desde 64 gsm no satinado o 106 gsm satinado hasta 300 gsm

Duplex automático 300 gsm en todos los soportes.

Nuevo soporte para tipos de papel de alto gramaje con ventilador extra , rodillos de fricción reemplazables por cliente, almacenamiento.



Tecnología VCSEL ROS

Detalles sorprendentes - Every Time

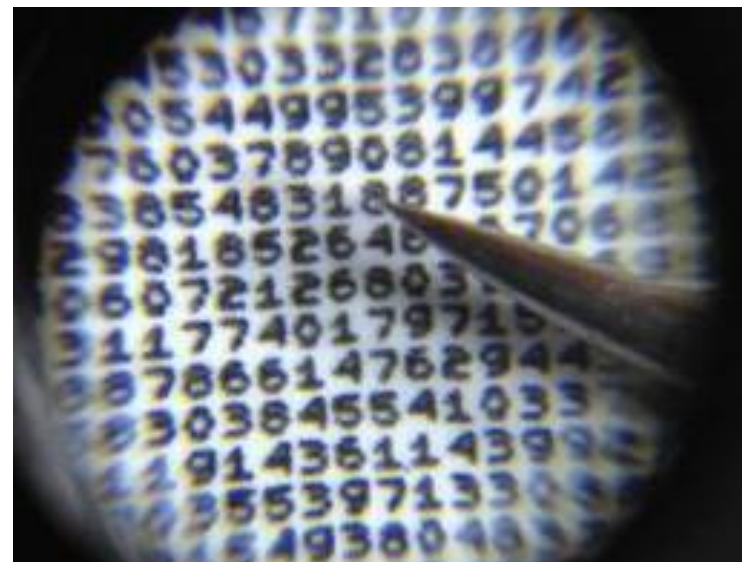
Tecnología patentada por Xerox: emite un tipo de láser semiconductor conocido como Vertical-Cavity Surface-Emitting Laser diode (VCSEL) ROS Raster Output Scanner – Xerox tuvo éxito en controlar 32 haz de luz en un escaneado. De este modo, hemos conseguido una resolución real 2400 x 2400 dpi .

Esta tecnología ofrece pequeñas letras, finas líneas, y suaves gradaciones—Comparable o mejor que la impresión offset.

VCSEL **V**ertical-**C**avity **S**urface-**E**mitting **L**aser diode. En lugar de un conjunto de espejos en rotación. Por el contrario, VCSEL tiene una cavidad optica vertical al sustrato y emite luz en dirección vertical.

[Leer más](#) VCSEL-ROS tecnología de escaneado láser de alta velocidad con alta calidad de imagen

[Leer más](#) Image Registration Control Technology (IReCT)
Tecnología de control de registro de color para la corrección de imágenes con alta precisión



**Impresora Xerox® color C60/C70:
Fuente de 0,6 puntos Xerox®
MicroFont comparada con la punta
de un alfiler**

Hemos combinado resolución de impresión de primera categoría (2400 × 2400 ppp) con las propiedades exclusivas del tóner Xerox® EA con tecnología de muy baja fusión.



Control de procesos en línea

Automático. Común. Preciso.

Los controles de procesos se ejecutan automáticamente en C60/C70—Antes, durante y después de la impresión

Control de proceso “ProCon” proceso en línea mediante el cual CMYK se establecen en la IBT (Intermediate Belt Transfer) y se leen a través de sensores internos a lo largo de la tirada. El número de parches y la frecuencia se ha optimizado para la velocidad y calidad.

El usuario final puede ser consciente de forma automática, de los controles de la densidad en una tirada—Puede acceder a través de “Ajustes de Calidad de Imagen” en el interfaz de usuario de C60/C70



Ajustes automáticos de sensores: (TRC)

- 13%,30%,45%,60%,75%, 100% parches para CMY
- 15%,30%,50%, 100% parches para Negro

Control en tiempo real de la ejecución de parches

- Arranque / Encendido y después de 4 horas de inactividad, la temperatura y el cambio de humedad
- Cuando se abre y cierra el área del fusor
- Cuando se cambia de papel no estucado a estucado

Durante tiradas de impresión (sin interrupciones)

- Dos muestras de colores a la vez (C y K, Y y M, colores de la estación 1 y 2) se desarrollan en la zona inter-imagen y son leídos por los sensores ADC de entrada y salida para hacer pequeños cambios sobre la marcha :

Una mezcla del 75% para Color

Una mezcla del 50% para Negro



Opciones de Controladores que expanden sus capacidades.

Un ajuste perfecto para sus retos.



Gestión más novedosa del Color

EX Print Server Powered by Fiery® para Xerox® Color C60/C70

Obtenenga el máximo rendimiento de su impresora con una solución innovadora, escalable e integrada. Lo último en productividad, precisión y flujo de trabajo.



Productividad, ROI

Xerox® EX-i C60/C70 Servidor de impresión integrado con tecnología Fiery®

Herramientas de color y de flujo de trabajo que le ponen al mando. Produce un color preciso y exacto de todas las aplicaciones, plataformas y formatos. Opciones para impresión variable y folletos / imposición.

Servidor de impresión integrado Xerox® FreeFlow®

Construido para los flujos de trabajo de producción en una plataforma integrada de Windows. Todo el poder y la simplificación necesaria para las necesidades de color y administración de trabajos de hoy en día. [Demostración virtual \(click aquí\)](#)



Flujos de trabajo de Oficina

Servidor integrado de color Xerox®

Ajuste idóneo para aplicaciones de oficina de alta gama , usted estará encantado con una sencillez sin igual.



Servidores de impresión– Mejora para un ajuste perfecto

**Prestaciones, Funciones,
Flujos de trabajo**

Herramientas
avanzadas
de color

Configuració
de trabajos
robusta

Mezcla de
soportes

Variable

Adobe
Suite Jobs

Microsoft
Office

Xerox® EX C60/C70
Servidor de impresión con
tecnología Fiery®

Xerox® EX-i C60/C70 Servidor de
impresión con Tecnología Fiery®

Servidor de impresión integrado Xerox®
FreeFlow para Xerox® Color C60/C70

Servidor de color integrado
Xerox® para Xerox®
Color C60/C70

Entornos, Velocidad, Volúmenes

Oficina y Creatividad

Creatividad, Marketing

Producción



Acabadoras – modular para ajustarse a sus necesidades.

Desde el trabajo diario hasta material promocional, la acabadora Business Ready (BR) para Xerox® Color C60/C70 cumple con las expectativas.



Acabadora BR	Acabadora BR con generador de folletos
<ul style="list-style-type: none"> • Offsetting, • Taladro 2/4 agujeros • Bandeja superior: 500 hojas, Bandeja apiladora: 3.000 hojas • Grapado 50 hojas – frontal, doble, cuatro posiciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Offsetting • Taladro 2/4 agujeros • Bandeja superior: 500 hojas, apiladora para 1.500 hojas • Grapado 50 hojas – frontal, doble, cuatro posiciones • Grapado cuadernillo • Plegado en V, doble cabezal de grapado • Folleto grapado de 16 hojas papel no satinado, 7 hojas papel satinado, ~20 sets
<p>Unidad de plegado en C / Z disponible</p>	
<p>Grapadora de conveniencia disponible</p>	



Acabadoras robustas para satisfacer las necesidades de los clientes.

Acabadora Light Production con generador de folletos y plegado

- Grapado en diferentes posiciones y taladro
- Papel satinado y no satinado hasta 100 hojas
- Apilado bandeja superior 500 hojas, bandeja apiladora para 3.000 hojas 200 hojas intercaladas
- Generador de folletos admite papel satinado, plegado y cuadernillo grapado
 - Hasta 25 hojas
 - Módulo de plegado en Z- y plegado A3 en Z
- Reductor de curvatura para asegurar la salida plana de los folletos



- 1 Anticurvatura activado para papeles de alto gramaje
- 2 Bandeja de alimentación Intercaladora
- 3 Plegado, Plegado en Z
- 4 Apiladora 1.500 hojas, Taladro 2/4 agujeros, grapado 50 hojas
- 5 Plegado, Plegado A3 en Z, Cuadernillo grapado hasta 25 hojas.



Acabadora profesional – La clave para un trabajo perfecto.



Módulo guillotina Xerox® SquareFold®

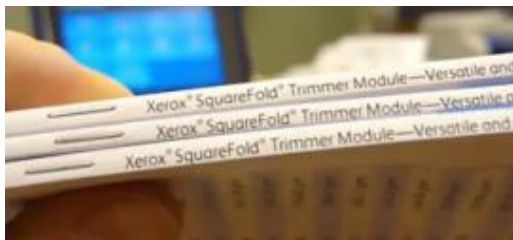
- Lomo cuadrado hasta 25 hojas
- Guillotina entre 2-20 mm

[Ver hoja de especificaciones](#)

GBC® AdvancedPunch™

- Configuraciones de taladro para tamaños carta/A4
- Juegos de troqueles intercambiables y opciones

[Ver hoja de especificaciones](#)



Lomo cuadrado – Vista lateral



Taladro GBC – Doble espiral de alambre, Ejemplo de espiral

Otros troqueles disponibles— CombBind de 19 agujeros, ColorCoil de 44 agujeros, WireBind de 21 agujeros, WireBind de 32 agujeros, VeloBind de 11 agujeros, ProClick de 32 agujeros, más



Las aplicaciones de gran valor ya no son un sueño, ahora están a su alcance.

Xerox® Color C60/C70 calidad de imagen excepcional, amplio rango de soportes robustos, flexibilidad en opciones de acabado y servidores de impresión para alcanzar el negocio de las aplicaciones.

- Catálogos, Posters, Rótulos, Etiquetas, Menús
- Folletos, Álbumes de fotos
- Reportes, Boletines, Calendarios

Sintéticos y Aplicaciones únicas

- Autocopiativo
- Image on Precut Tabs
- Papeles Transfer
- Lino
- Magnéticos



[Video de Apps sorprendentes \(3 min\)](#)



Conocer más

Xerox® Color C60/C70

Catálogos, Especificaciones

[Catálogo C60/C70](#)

[Especificaciones detalladas](#)

[Website C60/C70](#)

[Presentación / PPT](#)

Video

[Aplicaciones sorprendentes! \(3 min\)](#)

[Conoce C60/C70 \(3 min\)](#)

[Puertas abiertas \(6 sec Vine\)](#)

Demos y Tours

[Demostración Virtual / Tour](#)

Papeles, How To's

["How To" Posters](#)

Certificación y Soluciones

[Hoja informativa de Certificaciones](#)

[Matriz de compatibilidad de soluciones](#)



Haga clic aquí para obtener la última versión de este documento

<http://www.office.xerox.com/latest/X60PA-03S.PDF>

