

Para más información sobre los sistemas Xerox 8365 y 8390, contacte con su representante de Xerox Wide Format o visite [www.xerox.es](http://www.xerox.es)

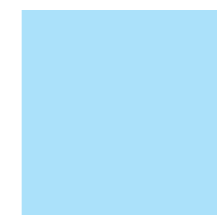
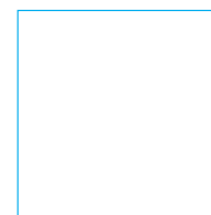
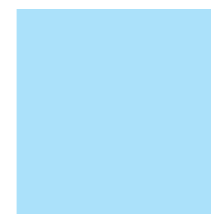
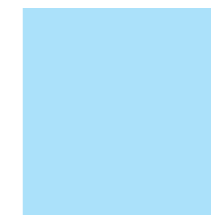
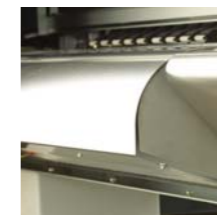
**XEROX**<sup>®</sup>

Tecnología | Gestión Documental | Consultoría

**Xerox 8365 y 8390**  
Impresoras de Gran Formato

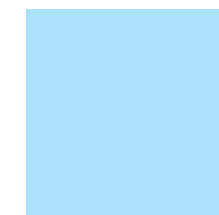
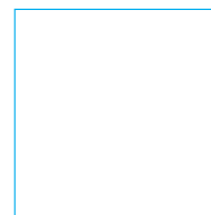
## Especificaciones

Nombres de producto	8365	8390
<b>Tecnología</b>	Tecnología piezoeléctrica de inyección de tinta de gota bajo demanda	
<b>Anchura máxima de papel</b>	65 pulg./1600 mm	90 pulg./2200 mm
<b>Anchura máxima de impresión</b>	64.68 pulg./1643 mm	88.58 pulg./2250 mm
<b>Configuración de tinta</b>	CMYK/CMYKLcLm	CMYK/CMYKLcLm
<b>Múltiples modos de impresión / Resoluciones</b>	360 x 360, 360 x 720, 720 x 720, 1440 x 1440	
<b>Diámetro de la bobina de papel</b>	3 pulgadas	3 pulgadas
<b>Diámetro de la bobina de papel / Peso</b>	100 KG	100 KG
<b>Sistema receptor motorizado</b>	estándar	estándar
<b>Fuente de alimentación</b>	240V monofásica	240V monofásica
<b>Consumo energético</b>	1100 W	1400 W
<b>Entorno de trabajo</b>	Temperatura 18/32°C Humedad 18-32%	
<b>Nivel de ruido</b>	Funcionamiento 60 dB	
<b>Normas</b>	VCCI (Clase A), FCC (Clase A), UL, CE, CCIB, KTL	
<b>Dimensiones externas</b>	3070 (An) x 720 (Pr) x 1220 (Al) mm	3700 (An) x 720 (Pr) x 1220 (Al) mm
<b>Peso</b>	265 Kg	295 Kg
<b>Velocidad de impresión</b>	2 x CMYK	1 x CMYKLcLm
<b>Velocidad máxima (360 x 360)</b>	6.0 – 42.0	3.0 – 22.0
<b>Velocidad de producción (360 x 720)</b>	5.8 – 22.8	2.9 – 11.5
<b>Velocidad de producción (720 x 720)</b>	3.0 – 13.0	1.5 – 6.5
<b>Alta calidad (1440 x 1440)</b>	1.5 – 3.0	0.8 – 1.6



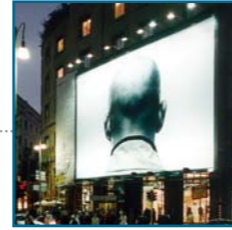
# Xerox 8365 y 8390

Impresoras en color de Gran Formato para exteriores



Su representante de Xerox Wide Format:





# Producción

## Impresora de Gran Formato para calidad en exteriores

- Impresora en color de Gran Formato con tintas solventes suaves
- Productividad de alta velocidad
- Diseñada para entornos de producción no supervisada
- Imprime sobre Material no estucado
- Cabezal de impresión piezoeléctrica

### Fiabilidad

La familia de impresoras 8300 utiliza cabezales de impresión piezoeléctrica de gota bajo demanda, extremadamente duraderos y fiables. Dichos cabezales han sido creados con tintas solventes suaves de alta calidad, por lo que producen imágenes para una gran variedad de aplicaciones en exteriores.

La combinación de la durabilidad en exteriores y las tintas solventes suaves permite que la serie 8300 imprima directamente sobre materiales no estucados de bajo coste, como vinilo scrim, PVC, película adhesiva y material para pancartas.

### Durabilidad

Para un uso en exteriores realmente duradero, las tintas de la serie 8300 son impermeables, resistentes a la abrasión y estables a la luz UV. Las imágenes impresas pueden durar hasta tres años en exteriores, sin necesidad de laminado ni ninguna forma de protección sobre materiales no estucados. Las tintas se entregan en grandes cartuchos para entornos de producción, que se pueden sustituir cuando la máquina está en funcionamiento y contienen 220 ó 400 ml por color, permitiendo imprimir largas tiradas Desatendidas.

Las máquinas están disponibles en dos anchuras; el modelo 8365 mide 1.600 mm de ancho, y el modelo 8390 mide 2.200 mm. Ambos modelos pueden imprimir a cuatro colores, C M Y K o seis colores, C M Y K Lc Lm.

Todas las impresoras incorporan sistemas de recogida del papel para garantizar que no se dañe en la salida durante el funcionamiento Desatendido.

### Amplia gama de aplicaciones

La gama de impresoras 8300 permite producir cualquier tipo de trabajo de impresión. Sus aplicaciones abarcan los expositores de puntos de venta, pancartas, rótulos, gráficos feriales, expositores retroiluminados, gráficos para vehículos, mobiliario urbano, envoltorios para taxi y autobús, placas rígidas, murales de pared, gráficos de escenarios, banderas y gráficos corporativos.

La serie de impresoras Xerox 8300 incorporan el software RIP Caldera, que permite integrar fácilmente la impresora Xerox 8300 en cualquier entorno de trabajo ya existente. El software Caldera ofrece un programa potente y al mismo tiempo fácil de usar, diseñado para el máximo rendimiento.

Las impresoras de gran formato Xerox 8365 y 8390 han sido diseñadas específicamente para ofrecer impresión de alta velocidad y alta calidad de imagen para aplicaciones exteriores.



### Asistencia

Xerox tiene la gama más amplia de productos y servicios documentales técnicos para la distribución de reproducciones, impresión, trazado, mantenimiento y gestión, destinados a mejorar la productividad empresarial mediante la gestión de documentos de gran formato.

Contamos con un gran recurso, la información técnica, para ayudar a las empresas a lograr procesos de trabajo más eficientes, reducir los plazos de comercialización y aumentar la productividad.

Xerox tiene una red incomparable de servicios y asistencia en todo el mundo, más los recursos y la capacidad para pensar de forma global y actuar a escala local.

### Garantía de satisfacción

La plena confianza en la calidad y la fiabilidad de nuestros productos nos permite hacer una oferta única.

### Garantía de satisfacción total

Si no está plenamente satisfecho con su equipo Xerox, se lo sustituiremos por otro modelo idéntico o comparable bajo petición, sin ningún coste para usted.

Esta garantía es válida durante 3 años en todos los equipos cubiertos por un contrato de asistencia completa Xerox.

