



Hemos **ampliado** **al mundo** **el Gran Formato**



IMPRESIÓN VIBRANTE EN CUATRO COLORES

La tecnología de micro-goteo permite aumentar drásticamente la velocidad de impresión en 4 colores o en la mejor calidad.



IMPRESIÓN MONOCROMÁTICA SUPER RÁPIDA

Puede cambiar rápidamente desde cuatro cartuchos de color (CMYK) a cuatro cartuchos negros (KKKK)



SISTEMA DE RECARGA AUTOMÁTICA

Aumenta la autonomía para mejorar la productividad, recargando cada cartucho de tinta mientras imprime.

La Impresora de Formato Ancho **Xerox 2260ij** incorpora las características tecnológicas más innovadoras de su categoría, combinando a la simplicidad de su operación, la gran velocidad de impresión que brinda su alternativa de trabajo con cuatro cartuchos de tinta negra.

Menos complicaciones, más productividad.

El diseño compacto y vistoso de la **Xerox 2260ij** presenta una mayor simplicidad en sus características y funcionalidad.

Su sistema de carga continua de tinta utiliza cartuchos pre-llenados de instalación y remoción extremadamente sencillas. Gracias a sus estanques de relleno automático transparentes, el usuario siempre conoce el nivel de la carga de tinta que utiliza.

En el fondo...

Las nuevas características y el bajo costo de las tintas y sustratos de la **Xerox 2260ij** reducen sus costos de operación y se traducen en un menor tiempo ocioso y mayor retorno sobre la inversión, entregando el menor costo por impresión de su clase.

Mayores expectativas.

La versatilidad de la **Xerox 2260ij** produce líneas nítidas y dibujos en colores brillantes. Su sistema de cuatro cartuchos negros produce dibujos de alta calidad con altísima velocidad. Todos los controladores de impresión (para AutoCAD y Windows) son provistos junto a la impresora.

A la vanguardia en el camino de la nueva generación de impresoras para ingeniería, la Xerox 2260ij está en la cima de la velocidad, confiabilidad y flexibilidad.



Xerox, una nueva manera de ver las cosas



Tecnología de impresión	Inyección de tinta termal con tecnología de micro-goteo	
Sistema de Aportación	Cartuchos de 30ml con estanques de relleno automático de 50ml.	
Compatibilidad de Tintas	Formuladas para dibujos de ingeniería, optimizadas para papel bond.	
Garantía de Cartuchos	Funcionamiento garantizado por 165ml., equivalentes al contenido utilizable de 1 cartucho y 3 estanques de relleno	
Administración de Cartuchos	Para mantener la calidad de impresión, los cartuchos se desactivan luego de 350ml. de tinta entregada.	
Compatibilidad de Sustratos	Papel Bond y Vellum para dibujos de ingeniería.	
Manejo de Sustratos	Alimentador de hoja suelta y rollo con cortador.	
Resolución de Impresión	600 x 600 ppp y 600 x 300 ppp	
Resolución de Archivos	600 x 600 ppp y 300 x 300 ppp	
Precisión de líneas	± 0.2% del largo especificado de la página (verificado en Vellum de 4mil.)	
Ancho de líneas	Desde 0.12 mm.	
Emulaciones	RTL (Encad y HP) HP-GL/2	
Interfases	Paralelo bidireccional IEEE-1284 ECP (Enhanced Capability Port) Ethernet 100Base-T (opcional)	
Procesador	Power-PC	
Memoria intermedia	Estándar de 32MB, expandible a 128MB (1 DIMM)	
Emisión de ruido	<52dBA (reposo) y <65dBA (operación)	
Requisitos Ambientales		
Operación	18°C a 29°C 20% a 70% humedad relativa sin condensación	
Vectores	5°C a 35°C (máximo de 24 horas a menos de 0°C o a más de 40°C) 5% a 80% humedad relativa sin condensación	
Controladores		
AutoCAD	HDI para AutoCAD 2000, 2000i, 2002, LT 2000, LT 2000i, LT 2002 (no probado para Windows XP) ADI para AutoCAD 14 y 13 (no probado para Windows XP)	
Windows	Windows 95/98/NT/2000/Me/XP	
Certificaciones	UL, FCC Clase B, CSA, TUV, sello CE	
Velocidad de Impresión		
Color (CMYK)		
Modo	<i>Resolución (ppp)</i>	<i>Velocidad (Mt²/hr)</i>
Super Borrador	600 x 300	18.6
Borrador	600 x 300	10.5
Normal	600 x 600	3.4
Mejor	600 x 600	2.5
Monocromo (K K K K)		
Modo	<i>Resolución (ppp)</i>	<i>Velocidad (Mt²/hr)</i>
Super Borrador	600 x 300	52.7
Borrador	600 x 300	21.4
Normal	600 x 600	9.3
Mejor	600 x 600	7



Accesorios Estándar	4 cartuchos de inyección y estanques de relleno (CMYK), Guía de Referencia (CD), Guía de Instalación Rápida (impresa), Controladores y ejemplos (CD), pedestal y canastillo receptor de impresiones.
Dimensiones	Medidas: 121 x 147 x 71 cm (Alto, Ancho, Profundidad) Peso: 31 Kg. (ensamblado) 39 Kg. (embalado)
Fuente de Energía	Universal de 90 a 264 VAC, 43 a 67 Hz
Consumo de Energía	Típico de 52W. Máximo de 100W.
Especificación de Sustratos	
Ancho de la hoja	22 a 91 cm.
Ancho del rollo	22 a 91 cm.
Diámetro del rollo	10.2 cm.
Diámetro del núcleo	5 cm.
Margen de Impresión	En el rango de los 5mm desde cada borde del papel con <i>Márgenes Expandidos</i> encendido (sólo para rollo).
Idiomas del Panel	Español, Inglés y Portugués.
Opcionales	Servidor de Impresión 100Base-T, Caja portacartuchos.

XEROX
800-22-XEROX
www.xerox.cl