# Alto rendimiento y valor extraordinario en captura de alta producción

#### Características:

- Velocidades de escaneo: hasta 120 ppm/240 ipm para el escáner W110 hasta 130 ppm/260 ipm para el escáner W130
- Ciclo de trabajo de 100 000 páginas por día
- Bandeja de entrada ajustable de 500 páginas\*
- LCD a color de alta resolución
- Aplicaciones Visioneer OneTouch, Capture SE\*\* y Organizer AI\*\*
- Procesamiento de imágenes con hardware Acuity integrado

\*Papel de 20 lb, 75-90 g/m²



# DECISIONES DIFÍCILES EN RELACIÓN CON LA TECNOLOGÍA

En la era de los entornos de trabajo híbridos y remotos basados en la nube, los escáneres de producción se están convirtiendo en una herramienta fundamental para que los archivos y registros estén en línea. Los gerentes de documentos en el área de los servicios financieros, los estudios de abogados, los profesionales y las aseguradoras de la salud y especialmente los gobiernos están teniendo dificultades para elegir la opción correcta de tecnología de captura de alta producción. Los precios crecen de forma exponencial a medida que aumenta la velocidad, y el costo total de las operaciones hace que estas decisiones impliquen un gran compromiso financiero. Los clientes buscan una buena relación costorendimiento, titularidades a bajo costo, la última tecnología y tranquilidad mental.

# PAQUETE COSTO-RENDIMIENTO

Los nuevos escáneres de producción Xerox® W110 y W130 ofrecen un valor de liderazgo con relación costo-rendimiento. Estos escáneres cuestan lo mismo que los escáneres de producción de menor productividad y ofrecen velocidades de alto rendimiento de hasta 130 ppm/260 ipm. La plataforma actual de hardware proporciona un ciclo de trabajo de 100 000 páginas por día y procesa documentos que van desde tarjetas rígidas hasta papeles A3 e incluso documentos largos de hasta 236 pulgadas (5994 mm). Una bandeja de entrada ajustable, con motor y capacidad para 500 hojas alimenta los trabajos deslizando el papel a través de una vía con vuelta en U.

También incluye una vía recta para papeles más gruesos o tarjetas. El LCD a color de alta resolución hace que sea fácil para los operadores cambiar la configuración de escaneo y flujo de trabajo.

#### LA PRODUCTIVIDAD ES UNA PLATAFORMA

Los escáneres Xerox® W-series están diseñados para ser productivos. La galardonada tecnología de "rodillos de reversa" y una ruta del papel de motor múltiple hacen que los errores de alimentación sean mínimos. Tres sensores ultrasónicos proporcionan una función de salto de doble alimentación (DFD) para las páginas entrantes, con detección de grapas incorporada. En cuanto al software, el W110 y el W130 cuentan con la plataforma de software inteligente Visioneer®, que incluye Visioneer® OneTouch®, Capture SE y Organizer AI. En la pantalla LED, se muestran hasta 20 flujos de trabajo de OneTouch que pueden personalizarse para empezar cualquier trabajo con tan solo pulsar un botón. Una solución de OCR excepcional remata esta oferta de software.

# IMÁGENES DE CALIDAD A TODA VELOCIDAD

Los documentos que se envían a la nube y las aplicaciones de OCR requieren controles de calidad de la imagen precisos y flexibles. Los escáneres de la serie W logran esto con sus barras de luces LED duales que proporcionan una luz intensa y pareja en toda la hoja. El procesamiento de imagen inteligente

provista por Visioneer Acuity ofrece más de 25 funciones de imágenes, configuradas a través de la interfaz de usuario de fácil acceso TWAIN™ DriverPLUS, integradas a las aplicaciones OneTouch y Capture SE. Los escáneres de la serie W ofrecen velocidades de máxima potencia al eliminar los cuellos de botella a lo largo de todo el ciclo. La tecnología OnBoard Acuity de Visioneer maneja 7 tareas de procesamiento de imágenes en el hardware, Gen 1 USB 3.1 proporciona un canal rápido hacia la PC y la optimización de propiedad exclusiva Acuity PC finaliza el escaneo en la PC utilizando los núcleos de la CPU y de la memoria principal disponibles.

# COBERTURA Y FLEXIBILIDAD

Los escáneres Xerox® W110 y W130 incluyen una sólida garantía estándar del fabricante al ser adquiridos, así como una variedad de opciones de servicios adicionales. También está disponible el modelo W130 con impresora integrada para agregar caracteres y etiquetas a los escaneos. El escáner plano Xerox® DocuMate® 4700 A3 se puede conectar fácilmente con los escáneres de la W-series para documentos especiales. Por último, nuestra tecnología de escaneo paralelo exclusiva permite que muchos de los escáneres de la W-series trabajen de forma simultánea con una sola PC, lo que cambia radicalmente la economía de captura de alta producción y alta velocidad.



<sup>\*\*</sup>Solo inglés

#### PLATAFORMA DE SOFTWARE INTELIGENTE DE VISIONEER PARA WINDOWS

# OneTouch

Es una aplicación de flujo de trabajo del escáner fácil de usar que ejecuta todos los pasos en una operación compleja con solo apretar un botón.

# Acuity

Le permite mejorar la claridad visual de los escaneos. Acuity utiliza más de 25 algoritmos avanzados para la corrección inteligente de documentos.

# Capture SE\*

Es una solución de escaneo en lotes flexible y potente que puede dividir el escaneo en diferentes archivos, indexar, leer códigos de barras y extraer datos.

## DriverPLUS

Proporciona una increíble variedad de configuraciones para permitir personalizaciones de escaneo precisas con una interfaz fácil de usar y consejos útiles sobre la herramienta.

# Organizer AI\*

Gestiona sus archivos con búsqueda rápida, conversión, análisis de documentos y limpieza, etiquetado, editor de PDF y clasificación automatizada.

#### **SOFTWARE ADICIONAL**

 $\textbf{Software ABBYY} @: \textbf{Software} \ \texttt{ABBYY} \ \texttt{Fine} \\ \texttt{Reader OCR} \\$ 

Controladores de escáner para Windows: TWAIN, ISIS®, WIA

Número de modelo (W130 Scanner)	XW130-E (sin impresora)	XW130E-w/Imp (modelo de impresora)
Número de modelo (W130 Scanner)	XW110-E	
Velocidad de escaneo (blanco y B y N, escala de grises o color)	W130 Scanner: 130 ppm / 260 ipm: 300 ppp	
	W110 Scanner: 120 ppm / 240 ipm: 300 ppp	
Método de escaneo	Alimentador de documentos automático dúplex	
Resolución óptica	600 ppp	
Resoluciones admitidas	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 ppp	
Sensor de imágenes	Sensor de imágenes por contacto (CIS)	
Fuente de luz	LED	
Fondo	Gris	
Profundidad en bits de salida	Color de 24 bits, escala de grises de 8 bits, blanco y negro de 1 bit	
Detección	Doble alimentación, atasco de papel, errores de alimentación	
Interfaz	USB 3.1 Gen. 1	
Tamaño mínimo del documento para el ADF	51 mm x 66 mm (2.0 x 2.6 pulgadas)	
Tamaño máximo del documento para el ADF	308 mm x 5994 mm (12.1 x 236 pulgadas)	
Rango de espesor de papel para el ADF (vía vuelta en U)	7-28 lb (27-105 gm²), tarjetas en relieve por vía recta	
Identificación de grosor de tarjeta	1.25 mm (0.05 pulgadas) (Vía recta)	
Capacidad del ADF**	500 hojas	
Requisito de alimentación	CA 100 – 240 V, 50/60 Hz	
Máx. Consumo de energía en funcionamiento	120 Watts o menos	
Mínimo (en espera)	30 Watts o menos	
Máx. Consumo de energía en espera	25 Watts o menos	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) con las bandejas cerradas	460 x 446 x 362 mm (18.1" x 17.6" x 14.3")	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) con las bandejas expandidas	460 x 775 x 362 mm (18.1" x 30.5" x 14.3")	
Peso	22.7 kg (50 lb)	
Ciclo de trabajo diario	100 000 páginas	
Sistemas operativos compatibles	Windows 10, 8, 7	
Contenido de la caja: Escáner W110 o W130, cable de alimentación, cable	LISP 20 Cuia vánida da instalación Tavista	do

<sup>\*</sup>Solo inglés



<sup>\*\*</sup> Papel de 20 lb, 75-90 g/m²