

Prensa Xerox® Versant® 2100

Haga mucho más.

En Xerox, sabemos perfectamente qué es lo que le importa y lo que marca la diferencia en su empresa. Ahorro de costes. Aumento de ingresos. Productividad.

Todas las empresas aspiran a hacer más, y cada una de ellas tiene su propio concepto de ese “más”. Sin embargo, la forma de lograrlo es para todas la misma: la prensa Xerox® Versant® 2100.

Esta prensa le permite siempre hacer más. ¿Cómo? En primer lugar mediante una mayor automatización, diseñada para hacer que su trabajo sea más sencillo, preciso y eficaz. Ahora que el mercado se inclina hacia las tiradas cortas, los plazos de entrega rápidos y la producción interna, el éxito se consigue procesando un mayor número de trabajos en cada turno de trabajo. La automatización es la clave para ayudarle a hacerlo eficazmente.

La prensa Xerox® Versant® 2100 está concebida para ayudarle a responder y satisfacer las necesidades cada vez más complejas de los clientes. Porque si hay algo que está claro es que la presión del negocio no va a disminuir. Es más, el cliente es cada día más exigente.

Con la prensa Versant 2100, podrá responder con seguridad. Con más rendimiento. Más calidad. Más flexibilidad. Más resultados.

Ventajas principales de la prensa Xerox® Versant® 2100

Más rendimiento: la prensa Xerox® Versant® 2100 maximiza su rendimiento con una matriz de vista completa (FWA) que incluye entre sus características la Suite de gestión automática del color de alta calidad (ACQS), Registro preciso de producción (PAR), flujo de trabajo integrado, amplia compatibilidad de soportes de impresión y numerosas prestaciones de acabado. Ahora dispone también de los Alimentadores dobles avanzados de alta capacidad (DAHCF) opcionales, que aportan más capacidad y más puntos de alimentación.

Más calidad: la resolución Ultra HD y la avanzada automatización del color se unen para ofrecer la tecnología Xerox® Confident Colour, que garantiza la obtención de resultados uniformes y excelentes de un modo sencillo, en cada una de las páginas y de los trabajos, día tras día.

Más resultados: los resultados siempre son subjetivos. Pero cuando usted invierte en la prensa Versant 2100, podrá estar seguro de obtener mayores beneficios.



Prensa Xerox® Versant® 2100 con Alimentadores dobles avanzados de alta capacidad



Prensa Xerox® Versant® 2100

Velocidades de impresión/producción

- Ciclo de servicio: 660.000
- Volumen medio de impresión mensual: 75.000-250.000
- 100 ppm (A4), 52-300 g/m²
- 80 ppm (A4), 301-350 g/m²
- 52 ppm (A3), 52-300 g/m²
- 44 ppm (A3), 301-350 g/m²

Calidad de imagen

- 2400 x 2400 ppp VCSEL ROS
- Tramas de medios tonos
 - 150, 175 (solo EFI), 200, 300, 600 roseta
 - 150 (solo EFI), 200 elipse
 - Trama FM (estocástica)

Tecnología

- Resolución Ultra HD que consigue matices extremadamente precisos gracias a la tecnología VCSEL ROS y el procesamiento de ficheros
- Production Accurate Registration (PAR) para obtener un registro uniforme anverso-reverso
- Full Width Array, que incluye el paquete de ajuste automático de la calidad Automated Colour Quality Suite (ACQS)
- Controles de procesamiento del color en ciclo cerrado
- Tóner EA con baja temperatura de fusión de Xerox®
- Xerox® Stock Library Manager para el control de librerías de soportes de impresión
- Rodillos de carga de polarización con tecnología de limpieza automática
- Tecnología de fusor compacto por banda
- Ajustes personalizables de alineación electrónica (perfiles)
- Módulo integrado de enfriamiento del papel
- Reductor de curvatura de una sola pasada (tecnología de banda y rodillo/alisamiento óptimo de hojas)
- Fotorreceptores de larga vida útil
- Alimentación y acabado modulares
- Diseño avanzado de atención al cliente

Tamaño/Formatos del papel

- Tamaño máximo de la hoja: 330 x 488 mm
- Tamaño mínimo de la hoja: 139 x 182 mm; la bandeja de inserción admite 98 x 148 mm (opcional)
- Área de impresión máxima: 326 x 482 mm
- Garantía de impresión máxima: 317 x 482 mm

Gramaje/Flexibilidad del papel

- Papel estucado y no estucado, papel brillante, etiquetas, tarjetas de visita, folletos satinados, vinilos para ventanas, papel duradero/sintético, tarjetas de felicitación, separadores, verjurados, poliéster y soluciones personalizadas
- Posibilidad de realizar trabajos con tipos de papeles mixtos
- 52-350 g/m²

Capacidad y manejo del papel

- Bandejas de papel estándar: tres de 550 hojas cada una
Nota: La capacidad de la bandeja se basa en un sustrato de 90 g/m²
 - 64-256 g/m² estucado/no estucado
 - Registro anverso-reverso de +/- 1 mm
- Alimentadores de alta capacidad: dos de 2.000 hojas cada uno
 - 52-350 g/m² estucado/no estucado
 - Los alimentadores dobles avanzados de alta capacidad opcionales incrementan la capacidad hasta un total de 4000 hojas, con los mismos tamaños y gramajes de papel que las bandejas de alimentadores de alta capacidad y con dos puntos de alimentación adicionales que conforman un total de ocho puntos de alimentación
 - Registro anverso-reverso de +/- 0,5 mm
- Cambio automático de bandeja/recarga en funcionamiento
- Impresión a doble cara automática (4/4) desde todas las bandejas*

Dimensiones/Peso

- Altura: 1110 mm
- Anchura: 2670 mm
- Profundidad: 807 mm
- Peso: 740 kg

Alimentación eléctrica

- Modelo básico: 208-240 V CA, 50/60 Hz, 30 A (uso exclusivo)/monofásico/NEMA 14-30
- Se requiere alimentación eléctrica adicional para el servidor de impresión y los dispositivos de alimentación/acabado
 - 220-240 V, 10 A, 50 Hz

Opciones

Alimentación

- Insertador de hojas manual: 250 hojas
 - 52-300 g/m² estucado/no estucado
 - Registro anverso-reverso de +/- 0,8 mm
- Alimentadores dobles avanzados de alta capacidad opcionales
 - Dos bandejas de 2000 hojas cada una, para un total de 4000 hojas
 - 52-350 g/m² (estucado/no estucado)

Apilado

- Bandeja de salida con capacidad para 500 hojas
- Apilador de alta capacidad (HCS)
 - Bandeja superior para 500 hojas hasta 330 x 488 mm
 - Apilado con contrapeado de 5000 hojas; B5 LEF a SRA3
 - 52-350 g/m² estucado/no estucado
 - Disponible en combinación uno o apilador doble con función de descarga en funcionamiento
 - Incluye un carro extraíble para acabado fuera de línea; disponibles carros adicionales

Acabado

- Acabadora estándar
 - 52-300 g/m² estucado/no estucado
 - Capacidad del apilador: 3000 hojas (80 g/m²); bandeja superior: 500 hojas (80 g/m²)
 - Grapado en varias posiciones sencillo o doble hasta 100 hojas, longitud variable (estucado y no estucado)
 - Taladro de 2 y 4 agujeros (Europa); taladro de 4 agujeros (Suecia)
 - Unidad de inserción de 200 hojas para hojas preimpresas y a sangre
- Guillotina bilateral Xerox®
 - Guillotinado superior e inferior de precisión de hasta 25 hojas/100 páginas
 - Corte entre 2 y 35 mm por borde, simétrico o asimétrico
 - Gramaje: 64-300 g/m² estucado y no estucado
- Acabadora de folletos
 - Incluye funciones de la acabadora estándar con una bandeja de apilado para 2000 hojas
 - Produce automáticamente folletos de hasta 25 hojas (100 caras impresas con grapado en el centro) a partir de SRA3, A3, B4 o A4
- Módulo de guillotina Xerox® SquareFold®
 - Plegado con lomo cuadrado hasta 25 hojas (100 páginas)
 - Corte lateral y frontal de entre 2 y 20 mm en incrementos de 0,1 mm
 - 64-300 g/m² (no estucado); 106-300 g/m² (estucado)
 - Tamaños de papel admitidos: 216 x 279 mm mínimo; 330 x 457 mm máximo
 - Solo disponible con la acabadora de folletos

Plegado/Perforado

- Plegadora en C/Z
 - Plegado en C y plegado en Z (A4)
 - Impresión por dentro o por fuera en papeles plegados
 - Plegado en Z de A3 para inserción en juegos de documentos A4 (plegado en Z de planos técnicos)
 - Disponible con acabadora estándar, acabadora de folletos y acabadora estándar avanzada

- GBC® AdvancedPunch™ Pro**
 - Los tamaños de papel varían dependiendo del tipo/lado de alimentación entre A5 y 330 x 488 mm
 - 75-300 g/m²
 - Juegos de troquelado intercambiables opcionales para aplicar los estilos más habituales de encuadernación

Soluciones de acabado (DFA) adicionales

- Acabadora estándar avanzada
 - Capacidad de apilado de 2.000 hojas (80 g/m²)
 - Se necesitan las mismas características de la acabadora estándar con arquitectura de acabado de documentos (DFA) integrada para permitir el uso de distintas opciones de acabado en línea de otros fabricantes, como las incluidas a continuación
- Realizador de folletos Plockmatic Pro 50/35
 - La configuración estándar incluye realizador de folletos y bandeja de salida, y permite recopilar, grapar, plegar y apilar juegos en la bandeja de salida
 - Folletos de hasta 50 y 35 hojas
 - Opcional:
 - Guillotina con giro, hendidura y corte (RCT)
 - Alimentador de cubiertas (CF50/35)
 - Guillotina trilateral a cara (TR50/35)
 - Plegadora de lomo cuadrado (SQF50/35)
- Horizon ColorWorks profesional Plus
 - Permite la creación de folletos, el grapado en esquina o margen superior, el corte a sangre para imprimir en color en toda la página y el hendido de hasta 4 líneas por hoja
 - Folletos de 1 a 20 hojas
 - Alimentador de cubiertas
 - Apilador de folletos con función de descarga en funcionamiento

Flujo de trabajo

Soluciones para datos variables

- XMPie®, Xerox® FreeFlow® Variable Information Suite y otros fabricantes

Automatización

- Xerox® FreeFlow Core
- Solución de acabado Xerox® IntegratedPLUS para folletos
- Gestión de color automatizada Xerox® IntegratedPLUS

Servidor de impresión Xerox® FreeFlow

- 1200 x 1200 ppp, resolución de reproducción de 8 bits
- Tecnología de RIP paralelo integrada
- Adobe® PDF Print Engine® 2.6
- Integración perfecta con FreeFlow Product Suite
- Xerox® VIPP®, PDF/VT, AFP/IPDS, PPML

Servidor de impresión Xerox® EX y EX-P 2100, con tecnología Fiery®

- 1200 x 1200 ppp, resolución de reproducción de 10 bits
- Tecnología Fiery HyperRIP (solo EX-P)
- Degradados ultrasuaves Fiery
- Fiery Graphic Arts Package Premium Edition (opcional para EX)
- Fiery Colour Profiler Suite con espectrofotómetro ES-2000
- Fiery Compose y Fiery Impose
- Adobe PDF Print Engine 2.5

Servicios Xerox® Connect Advantage***

- Avanzada tecnología de diagnóstico
- Análisis de la información del rendimiento del dispositivo en tiempo real, para una resolución rápida y eficaz de los problemas
- Especialistas dedicados y altamente cualificados
- Predicción de componentes
- Interpretación y diagnóstico de códigos de error
- Amplio volumen de información y herramientas rápidamente accesibles a través de Internet

* Pueden aplicarse algunas limitaciones

** Disponible a partir de octubre de 2015

*** Sujeto a disponibilidad

www.xerox.com

