

Prensa Xerox® Versant® 280

Construyamos un
futuro más rentable.



xerox™

La prensa Xerox® Versant® 280

El generador de ganancias todo en uno, en continua evolución y comprobado en el campo. Reinventada para brindar todo lo que necesita en una prensa de producción media.



Vivimos en un mundo de reinención. Tiempos de respuesta más rápidos, tiradas de impresión más cortas. Las tendencias de ayer se han convertido en una realidad en la actualidad, y es hora de aprovechar la demanda de aplicaciones más diversas.

Y esta es su oportunidad. Nuestros ingenieros no pueden dejar sola a nuestra prensa más vendida, y repentinamente, la Versant que todos amamos es más versátil que nunca.

COMIENCE CON LO MEJOR.

Desde su lanzamiento, Versant siempre ha sido el camino más corto del potencial a las ganancias. Y la prensa Versant 280 representa un salto exponencial hacia adelante. Ahora puede agregar más velocidad para cumplir con esos plazos de entrega rápidos, sin sacrificar la calidad. De hecho, estará agregando capacidades que usted, o su competencia, no encontrarán en ningún otro lugar.

MAXIMICE SUS CAPACIDADES DE MATERIALES DE IMPRESIÓN.

Combine la velocidad y la calidad de Versant con la capacidad de imprimir en papeles de hasta 400 g/m². Cargue sobres e imprima en papel de hasta 3.9" x 5.7" (98 mm x 146 mm) y hasta 13" x 47.2" (330 mm x 1.2 m). Etiquetas, separadores y sustratos especiales como sintéticos, poliéster, adhesivos para ventanas, papel para calcar y materiales magnéticos. Además, obtendrá todas las normas Versant disponibles en cada modelo vendido:



Controles de consistencia, cobertura y alineación de tóner impulsados por nuestra automatización de ajuste de calidad de imagen simple (SIQA)



Controles de proceso de bucle cerrado para lograr la consistencia del color



Tóner EA de Xerox® con increíble resolución de 2400 x 2400 ppp Ultra HD y reproducción RIP de 10 bits, incluso en tintas metálicas y especiales



Elija la opción de alimentación que se adapte a sus necesidades, incluida la alimentación por vacío de precisión para hojas estándar y extra grandes (XLS)



Opciones de acabado en línea desde plegados y grapas simples hasta folletos con sangrado completos y borde cuadrado recortados



Capacidades de impresión y escaneado local

Muy versátil. Sorprendentemente automatizada. Colores categóricamente coloridos.

Es nuestra prensa más galardonada, que ahora se destaca con el premio Resultado excepcional en innovación en impresión de producción de Keypoint Intelligence/BLI, por su asombrosa opción de kit CMYK+ adaptable.

LLÉVELO HASTA EL LÍMITE.

Agregue nuestra nueva opción Velocidad nominal para todos los papeles (ASRS) de Xerox e imprima un 25 % más rápido en cada material de impresión de 400 g/m². Nuestro módulo reductor de curvatura actualizado hace que sea posible.

MEJORE AÚN MÁS CON NUESTRA LEGENDARIA OPCIÓN DE PAQUETE DE RENDIMIENTO.

Lleve la automatización al extremo con la calidad de color automatizada de simple clic con herramientas de software y hardware de administración de color de espectro completo. Un espectrofotómetro en línea X-Rite® con Suite de perfilador de colores que trabaja con la Suite de calidad de color automatizada (ACQS) elimina la variabilidad de la ecuación de color y reduce el lento mantenimiento manual del color y los errores del operador.



Xerox Adaptive CMYK+ Kits



VAYA MÁS ALLÁ DE CMYK CON 11 COLORES E INFINITAS POSIBILIDADES.

Con el exclusivo kit CMYK+ adaptable de Xerox®, su Versant® satisface y excede instantáneamente las demandas del mercado actual con la facilidad de intercambio. El dorado y el plateado brillantes, el blanco prístino, el transparente brillante y los fabulosos fluorescentes se unen a CMYK para lograr características pioneras en el sector.

Intercambie su conjunto de tóneres CMYK estándar con nuestro kit de tóneres intensos especializados o nuestro kit de tóneres fluorescentes especializados en minutos, sin purgar, para obtener grandiosas impresiones.



Prensa Xerox® Versant® 280

PRODUCTIVIDAD/VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

- Volumen de impresión mensual promedio: Hasta 80 000
- Ciclo de trabajo: 750 000
- 80 ppm (8.5 x 11"/A4), 52–400 g/m² con ASRS y paquete de rendimiento
- 80 ppm (8.5 x 11"/A4), 52–220 g/m²
- 60 ppm (8.5 x 11"/A4), 221–400 g/m²

CALIDAD DE IMAGEN

- 2400 x 2400 ppp VCSEL ROS para sombras nítidas y detalladas y destellos brillantes
- Reproducción RIP de 1200 x 1200 x 10 sin submuestreo para un rendimiento Ultra HD
- Tramas de medios tonos para una resolución más suave y nítida y degradados mejorados
 - 150, 175, 200, 300, 600 puntos agrupados
 - Pantalla de 150 y 200 líneas giradas
 - Pantalla estocástica FM

TECNOLOGÍA

- Opción de velocidad nominal para todos los papeles (ASRS) disponibles para un incremento de velocidad del 25 % en papeles de hasta 400 g/m²
- La opción de paquete de rendimiento agrega un espectrofotómetro en línea X-Rite® para una administración de color totalmente automatizada y sencilla con nuestra suite de calidad de color automatizada, el doble de velocidad de procesamiento más software y hardware adicionales para mayor productividad y velocidad de salida más rápida
- La tecnología de resolución Ultra HD cuenta con cuatro veces más píxeles que las prensas de la competencia
- Sensores e interruptores para la alineación de registro integrada (IRA), para un control preciso y automatizado del transporte de papel
- Los controles de procesos de bucle cerrado hacen ajustes de calidad en tiempo real
- El fusor por banda compacto ofrece una mayor velocidad, imágenes uniformes, y admite materiales combinados y de alto gramaje
- El Ajuste de calidad de imagen simple (SIQA) ofrece alineación automática de la imagen sobre el material, uniformidad de densidad y ajustes de transferencia de imagen
- Tóner EA de tinta seca de baja fusión con partículas pequeñas y uniformes, líneas finas y calidad de imagen general
- Los rodillos de alimentación con tecnología de limpieza automática aumentan la productividad de la prensa
- El reductor de curvatura inteligente calcula la cobertura, el papel y la humedad para obtener la impresión más plana posible

- Opciones de alimentación y acabado modulares para una configuración más versátil
- Los elementos de la unidad sustituible Xerox® SMart Kit® reemplazables por el cliente aumentan el tiempo operativo
- IEC 62368-1: Versant cumple con las normas de seguridad más recientes para equipos de tecnología de la información

PAPEL

Formato/Tamaños

- Tamaño máximo: 13 x 47.2" (330 mm x 1.2 m)
- Tamaño máximo de hoja estándar: 13 x 19.2" (330 x 488 mm)
- Tamaño mínimo: 3.9 x 5.7" (98 x 146 mm)

Flexibilidad/Gramajes

- Estucado y sin estucar, sobres, separadores, poliéster/sintético, con textura, de colores, pancartas, materiales personalizados e impresión con materiales combinados
- 52–400 g/m² estucado y sin estucar
- 52–256 g/m² en las bandejas 1 a 3
- 52–400 g/m² en la bandeja especial
- 52–220 g/m² en el HCF opcional
- 52–400 g/m² en el OHCF opcional
- 52–400 g/m² en el OHCF avanzado opcional
- 52–400 g/m² en el HCVF opcional

Capacidad/Manejo

- 1900 hojas estándar de 80 g/m²
 - Bandejas 1-3: 550 hojas cada una, tamaño máximo 13 x 19.2" (330 x 488 mm), tamaño mínimo 5.5 x 7.2" (140 x 182 mm)
 - Bandeja especial: 250 hojas, tamaño máximo 13 x 26" (330 x 660 mm), tamaño mínimo 3.9 x 5.7" (98 x 146 mm)
- Máximo de 9900 hojas estándar de 80 g/m²
 - Bandejas 1-3: 550 hojas c/u
 - Bandeja especial: 250 hojas
 - AHCF doble opcional, 4 bandejas, 8000 hojas
 - Alimentador de vacío XLS de alta capacidad doble opcional, 6300 hojas de 13 x 19.2" (330 mm x 488 mm); 700 hojas 13 x 34" (330 mm x 864 mm); 100 hojas 13" x 47.2" (330 mm x 1.2 m)
- Registro en hojas estándar +/- 1.0 mm, 52–300 g/m²
- Cambio automático de bandeja/recarga en funcionamiento
- Impresión automática a doble cara 350 g/m² (impresiones 4/4)
- A una cara 400* g/m² (impresiones 4/0)

ESCÁNER INTEGRADO

- Incluye alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada, hasta 200 ipm en color/blanco y negro; capacidad de 250 hojas, hasta 11 x 17" (A3), 38 g/m² (Bond de 16 lb) a 200 g/m² (Bond de 53 lb); copiar o escanear a una variedad de opciones de salida

OPCIONES DE MEJORA DEL RENDIMIENTO

- La opción de velocidad nominal para todos los papeles (ASRS) incluye el Módulo de interfaz reductor de curvatura (IDM/ASRS) de Xerox®, lo que aumenta la velocidad en un 25 % en los papeles de mayor gramaje y ofrece una velocidad nominal de 80 ppm en todos los papeles de hasta 400 g/m².
- La opción de paquete de rendimiento incluye el Módulo de interfaz reductor de curvatura (IDM/ILS) de Xerox®, lo que proporciona un rendimiento de ASRS junto con un espectrofotómetro en línea X-Rite® que funciona con la Suite de calidad de color automatizada (ACQS) para la calibración automatizada y la creación de perfiles. Totalmente integrado con las opciones de EFI Fiery®, que incluye la Suite de perfilador de colores con ES-3000, Compose y NX Station GL.

OPCIONES DEL SERVIDOR DE IMPRESIÓN

- Servidor de impresión Xerox® EX 280 con tecnología Fiery®
- Servidor de impresión Xerox® EX-i 28 con tecnología Fiery®

CONSUMO ELÉCTRICO

- Norteamérica: 208–240 V, 50/60 Hz, 16 A/ requiere circuito de 20 A, toma de corriente NEMA 6-20-R
- Europa: 220–240 V, 50 Hz, 20 A/ requiere circuito de 20 A, toma de corriente PCE Shark 023-6
- Se requiere alimentación eléctrica adicional para el servidor de impresión y los dispositivos de alimentación/acabado:
 - 115 V CA, 15 A para 60 Hz o 220 V CA, 10 A para 50 Hz (hemisferio occidental)
 - 220 a 240 V, 10 A, 50 Hz (Europa)

DIMENSIONES/PESO DE LA PRENSA BÁSICA

- Altura: 48" (1212 mm)
- Ancho: 30" (760 mm)
- Profundidad: 33" (831 mm)
- Peso: 651 lb (295 kg)

* Materiales de impresión de la lista de materiales probados (TSL) de la prensa Xerox® Versant® 280

¿Está listo para aprovechar las nuevas oportunidades con la versatilidad de Versant?
Encuentre más información y explore las opciones en www.xerox.com/es-ar/digital-printing/prensas-digitales/xerox-versant-280.