

¿Cómo construir un futuro más rentable?



Aproveche la demanda de aplicaciones más diversas y tiradas más cortas.

La prensa Xerox® Versant® 280 es su generador de ganancias todo en uno, siempre en evolución y con funcionamiento comprobado. Reinventada para brindar todo lo que necesita en una prensa de producción media.

Vivimos en un mundo de reinención. Plazos de entrega 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.

SIEMPRE EN SINCRONÍA CON SUS NECESIDADES.

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 papeles tan pequeños como 98 mm x 146 mm (3,9" x 5,7") y tan grandes como 330 mm x 1,2 m (13" x 47,2"). Etiquetas, separadores y sustratos especiales como sintéticos, poliésteres, 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 una increíble resolución de 2400 x 2400 ppp Ultra HD y la 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 completo y borde cuadrado recortados



Capacidades de impresión y escaneado in situ, además de herramientas opcionales para la administración del rendimiento de la flota de equipos y la supervisión remota

Cuando usted gana, nosotros también.

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

LLÉVELA AL LÍMITE CON NUESTRA OPCIÓN DE VELOCIDAD NOMINAL PARA TODOS LOS PAPELES (ASRS).

Agregue nuestra opción Velocidad nominal para todos los papeles (ASRS) 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.

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. Obtenga un control avanzado del color, corrección y eficiencia del operador con el DFE Xerox® EX-280 v3.0, ahora un 25 % más rápido con el hardware actualizado y el software integrado Fiery®.



XEROX CORPORATION



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 resplandeciente 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.

TÓNERES CMYK:



TÓNERES INTENSOS:



TÓNERES FLUORESCENTES:



Prensa Xerox® Versant® 280

PRODUCTIVIDAD/VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

- Volumen de impresión mensual promedio: Hasta 150 000
- Ciclo de trabajo: 750 000
- 80 ppm A4 (8,5" x 11"), 52 a 400 g/m² con ASRS y paquete de rendimiento
- 80 ppm A4 (8,5" x 11"), 52 a 220 g/m²
- 60 ppm A4 (8,5" x 11"), 221 a 400 g/m²

CALIDAD DE IMAGEN

- VCSEL ROS de 2400 x 2400 ppp 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 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
- El modelo Versant cumple con los estándares de seguridad más recientes para equipos de tecnología de la información y con el cifrado de datos FIPS 140-2

PAPEL

Formato/Tamaños

- Tamaño máximo: 330 mm x 1,2 m (13" x 47,2")
- Tamaño máximo de hoja estándar: 330 x 488 mm (13 x 19,2")
- Tamaño mínimo: 98 x 146 mm (3,9 x 5,7")

Flexibilidad/Gramajes

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

Capacidad/Manejo

- 1900 hojas estándar (80 g/m²)
 - Bandejas 1 a 3: 550 hojas cada una, tamaño máximo: 330 x 488 mm (13 x 19,2"), tamaño mínimo: 140 x 182 mm (5,5 x 7,2")
 - Bandeja especial: 250 hojas, tamaño máximo: 330 x 660 mm (13 x 26"), tamaño mínimo: 98 x 146 mm (3,9 x 5,7")
- Máximo de 9900 hojas estándar (80 g/m²)
 - Bandejas 1 a 3: 550 hojas cada una
 - Bandeja especial: 250 hojas
 - AHCF doble opcional, 4 bandejas, 8000 hojas
 - Alimentador de vacío para hojas XLS de alta capacidad doble opcional, 6300 hojas de 330 mm x 488 mm (13" x 19,2"); 700 hojas de 330 mm x 864 mm (13" x 34"); 100 hojas de 330 mm x 1,2 m (13" x 47,2")
- Registro en hojas estándar +/- 1,0 mm, 52 a 300 g/m²
- Cambio automático de bandeja/recarga en funcionamiento
- Impresión automática a dos caras 350 g/m² (impresiones 4/4)
- A una cara 400* g/m² (impresiones 4/0)

ESCÁNER INTEGRADO

- Incluye alimentador automático de documentos a dos caras de una sola pasada, hasta 200 ipm en color/blanco y negro; capacidad de 250 hojas, hasta A3 (11 x 17"), 38 g/m² (bond de 16 lb) a 200 g/m² (bond de 53 lb); copia o escaneado 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 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 v3.0 con tecnología Fiery®
- Servidor de impresión Xerox® EX-i 280 v3.0 con tecnología Fiery®

CONSUMO ELÉCTRICO

- Norteamérica: 208 a 240 V, 50/60 Hz, 16 A/ requiere circuito de 20 A, toma de corriente NEMA 6-20-R
- Europa: 220 a 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: 1212 mm (48")
- Ancho: 760 mm (30")
- Profundidad: 831 mm (33")
- Peso: 295 kg (651 lb)

* Material 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/impresion-digital/prensas-digitales/xerox-versant-280.