## Impresoras Xerox® PrimeLink® C9265 / C9275 / C9281



Conozca las impresoras Xerox<sup>®</sup> PrimeLink<sup>®</sup> C9265 / C9275 / C9281. Diseñadas para dar una primera impresión excepcional, estas intuitivas impresoras cuentan con una fidelidad de color impresionante, la mejor gama de materiales de impresión y funciones de acabado profesional.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA	XEROX® PRIMI	ELINK® C9265	XEROX <sup>®</sup> PRIMI	ELINK® C9275	XEROX <sup>®</sup> PRIMI	ELINK <sup>®</sup> C9281
VELOCIDADES A 1 CARA	COLOR	BLANCO Y NEGRO	COLOR	BLANCO Y NEGRO	COLOR	BLANCO Y NEGRO
A4/8,5 x 11 pulg.  De 52 a 128 g/m² no estucado  De 129 a 176 g/m² no estucado  De 177 a 220 g/m² no estucado  De 221 a 300 g/m² no estucado  De 301 a 350 g/m² no estucado  De 106 a 176 g/m² estucado  De 177 a 220 g/m² estucado  De 221 a 256 g/m² estucado  De 257 a 300 g/m² estucado  De 301 a 350 g/m² estucado	Hasta 65 ppm Hasta 43 ppm Hasta 30 ppm Hasta 30 ppm Hasta 30 ppm Hasta 65 ppm Hasta 43 ppm Hasta 30 ppm Hasta 30 ppm Hasta 30 ppm	Hasta 65 ppm Hasta 65 ppm Hasta 51 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm Hasta 65 ppm Hasta 43 ppm Hasta 30 ppm Hasta 30 ppm Hasta 30 ppm	Hasta 75 ppm Hasta 51 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm Hasta 51 ppm Hasta 51 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm	Hasta 75 ppm Hasta 75 ppm Hasta 51 ppm Hasta 51 ppm Hasta 35 ppm Hasta 51 ppm Hasta 51 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm	Hasta 81 ppm Hasta 51 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm Hasta 51 ppm Hasta 51 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm	Hasta 81 ppm Hasta 81 ppm Hasta 51 ppm Hasta 51 ppm Hasta 35 ppm Hasta 51 ppm Hasta 51 ppm Hasta 51 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm Hasta 35 ppm
A3/11 x 17 pulg.  De 52 a 105 g/m² no estucado De 106 a 128 g/m² no estucado De 129 a 176 g/m² no estucado De 177 a 220 g/m² no estucado De 221 a 300 g/m² no estucado De 301 a 350 g/m² no estucado De 106 a 176 g/m² estucado De 177 a 220 g/m² estucado De 221 a 350 g/m² estucado	Hasta 34 ppm Hasta 34 ppm Hasta 21 ppm Hasta 18 ppm Hasta 18 ppm Hasta 18 ppm Hasta 21 ppm Hasta 21 ppm Hasta 21 ppm	Hasta 34 ppm Hasta 34 ppm Hasta 34 ppm Hasta 27 ppm Hasta 18 ppm Hasta 18 ppm Hasta 21 ppm Hasta 21 ppm Hasta 21 ppm	Hasta 37 ppm Hasta 37 ppm Hasta 27 ppm Hasta 18 ppm Hasta 18 ppm Hasta 18 ppm Hasta 27 ppm Hasta 27 ppm Hasta 16 ppm	Hasta 37 ppm Hasta 37 ppm Hasta 37 ppm Hasta 27 ppm Hasta 27 ppm Hasta 18 ppm Hasta 27 ppm Hasta 27 ppm Hasta 27 ppm Hasta 16 ppm	Hasta 42 ppm Hasta 42 ppm Hasta 27 ppm Hasta 18 ppm Hasta 18 ppm Hasta 18 ppm Hasta 27 ppm Hasta 27 ppm Hasta 18 ppm	Hasta 42 ppm Hasta 42 ppm Hasta 42 ppm Hasta 27 ppm Hasta 27 ppm Hasta 18 ppm Hasta 27 ppm Hasta 27 ppm Hasta 27 ppm Hasta 18 ppm
SRA3/12 x 18 pulg. De 52 a 105 g/m² no estucado De 106 a 128 g/m² no estucado De 129 a 176 g/m² no estucado De 177 a 220 g/m² no estucado De 221 a 300 g/m² no estucado De 301 a 350 g/m² no estucado De 106 a 176 g/m² estucado De 177 a 220 g/m² estucado De 221 a 350 g/m² estucado	Hasta 30 ppm Hasta 30 ppm Hasta 20 ppm Hasta 16 ppm Hasta 16 ppm Hasta 16 ppm Hasta 20 ppm Hasta 20 ppm Hasta 16 ppm	Hasta 30 ppm Hasta 30 ppm Hasta 30 ppm Hasta 24 ppm Hasta 16 ppm Hasta 16 ppm Hasta 20 ppm Hasta 20 ppm Hasta 16 ppm	Hasta 34 ppm Hasta 34 ppm Hasta 24 ppm Hasta 16 ppm Hasta 16 ppm Hasta 16 ppm Hasta 24 ppm Hasta 24 ppm Hasta 16 ppm	Hasta 34 ppm Hasta 34 ppm Hasta 34 ppm Hasta 24 ppm Hasta 24 ppm Hasta 16 ppm Hasta 24 ppm Hasta 24 ppm Hasta 24 ppm	Hasta 38 ppm Hasta 38 ppm Hasta 24 ppm Hasta 16 ppm Hasta 16 ppm Hasta 16 ppm Hasta 24 ppm Hasta 24 ppm Hasta 16 ppm	Hasta 38 ppm Hasta 38 ppm Hasta 38 ppm Hasta 24 ppm Hasta 24 ppm Hasta 16 ppm Hasta 24 ppm Hasta 24 ppm Hasta 24 ppm Hasta 16 ppm



Ciclo de trabajo mensual	Hasta 300 000 páginas (volumen máximo previsto para un mes cualquiera; no se espera que se mantenga de forma constante) <sup>1</sup>
Volumen de impresión mensual promedio (AMPV)	De 10 000 a 60 000 páginas mensuales <sup>2</sup>
Tecnología	Tóner de alta definición de emulsión agregada (HD EA) de fusión ultrabaja con tecnología de imágenes LED avanzada y resolución de 2400 x 2400 ppp
Idiomas del panel de control	Inglés internacional, francés internacional, italiano, alemán, español internacional, árabe, holandés, portugués brasileño, sueco, noruego, danés, turco, griego, ruso, checo, polaco y rumano
ACCESORIOS-Nota: los a	ccesorios disponibles pueden variar según la zona geográfica
Opcional	Servidor de impresión Xerox® EX-i de la serie C9200 con tecnología Fiery® (Plataforma F5600) Servidor de impresión Xerox® EX de la serie C9200 con tecnología Fiery® (Plataforma F5600) Kit de ventilador de bandeja de salida con desplazamiento y bandeja de salida con desplazamiento Alimentador de alta capacidad de una bandeja (A4) Alimentador de alta capacidad para tamaños grandes con 1 bandeja y compartimento de almacenamiento Alimentador de alta capacidad para grandes tamaños con 2 bandejas Módulo interfaz reductor de curvatura Xerox® Acabadora Business Ready de Xerox® 2.0 (requiere un kit de transporte vertical) Acabadora on realizador de folletos Business Ready de Xerox® 2.0 Acabadora Production Ready de Xerox® (requiere módulo reductor de curvatura interfaz) Acabadora con realizador de folletos Production Ready de Xerox® (requiere el módulo interfaz reductor de curvatura) Plegadora en C/Z de Xerox® GBC® AdvancedPunch Pro™ Guillotina superior e inferior con hendido de Xerox® Módulo de guillotina Xerox® SquareFold® Intercaladora Xerox® Grapadora auxiliar Kit de interfaz de dispositivo externo Kit para PostScript Kit de Fax por VoIP (SW) Kits de fax Kit de activación de SIPRNet de Xerox® Kit de activación para tarjeta inteligente Kit de lector de tarjetas RFID integrado Kit de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) Kit para concentrador USB Kit de WiFi Xerox® FreeFlow® VI Compose Xerox® FreeFlow® VI Compose Xerox® FreeFlow® VI Compose Xerox® FreeFlow® VI Design Pro Guía del alimentador de pancartas Superficie de trabajo Alineador de bandeja superior para pancartas (requiere la acabadora Production Ready)

REQUISITOS ELÉCTRICOS	•		
Norteamérica	Tensión: De 110 a 127 V Frecuencia: 50 / 60 Hz + / - 10 V, 16	5 A	
Europα	Tensión: De 220 a 240 V Frecuencia: 50 / 60 Hz + / - 3 %, 10 A		
Accesorios Norteamérica (NE): Europa:	Cada módulo requiere 120 V, 15 A Cada módulo requiere 220 V, 10 A		
CONSUMO ELÉCTRICO			
En espera	195 W		
En funcionamiento (promedio)	PrimeLink® C9265: 1224 vatios; Pri	imeLink® C9275: 1774 vatios; Prime	eLink <sup>®</sup> C9281: 2104 vatios
Modo de reposo (promedio)	0,5 W (tiempo prefijado hasta el m	nodo de reposo = 1 minuto)	
Modo de bajo consumo	150 W		
Modo de reposo (recuperación)	30 segundos		
ENTORNO DE FUNCIONA	MIENTO		
Rango de temperatura válido	De 10° a 28 °C / de 50° a 82 °F (hur inferior)	medad relativa inferior al 62,5 % cu	uando la temperatura es de 32 °C / 90 °F o
Humedad relativa requerida	De 15 % a 85 % (sin condensación)		
Niveles de presión acústica	En funcionamiento: 76 db(A) o inferior En espera: 58 db(A) o inferior		
Peso (aproximado, solo unidad básica)	246 kg / 542 lb		
<b>DIMENSIONES</b> (Tamaños estimados para módulos individuales)	ANCHURA	PROFUNDIDAD	ALTURA
Unidad básica	780 mm / 30,7 pulg.	793 mm / 31,2 pulg.	1154 mm / 45,4 pulg.
Unidad básica con bandeja de salida con desplazamiento y desvío abierto	1575 mm / 62 pulg.	793 mm / 31,2 pulg.	1154 mm / 45,4 pulg.
Acabadora Business Ready 2.0	771 mm / 30,4 pulg.	692 mm / 27,2 pulg.	1054 mm / 41,5 pulg.
Acabadora con realizador de folletos Business Ready 2.0:	776 mm / 30,6 pulg.	692 mm / 27,2 pulg.	1054 mm / 41,5 pulg.
Acabadora con realizador de folletos Business Ready 2.0 y plegadora en C/Z	1013 mm / 39,9 pulg.	692 mm / 27,2 pulg.	1054 mm / 41,5 pulg.
Acabadora Production Ready y módulo interfaz reductor de curvatura	1195 mm / 47 pulg.	725 mm / 28,5 pulg.	1200 mm / 47,2 pulg.
Acabadora con realizador de folletos Production Ready y módulo interfaz reductor de curvatura	1232 mm / 48,5 pulg.	725 mm / 28,5 pulg.	1200 mm / 47,2 pulg.
Acabadora con realizador de folletos Production Ready	1469 mm / 57,8 pulg.	725 mm / 28,5 pulg.	1200 mm / 47,2 pulg.

605 mm / 23,8 pulg.

Guillotina superior e

inferior con hendido	003 mm7 23,0 parg.	723 Mill 720,5 pulg.	332 mm7 33,1 puig.
Módulo interfaz reductor de curvatura	340 mm / 13,38 pulg.	725 mm / 28,5 pulg.	992 mm / 39,1 pulg.
Guillotina SquareFold®	1066 mm / 42 pulg.	725 mm / 28,5 pulg.	552 mm / 21,7 pulg.
Insertador	165 mm / 6,5 pulg.	725 mm / 28,5 pulg.	1235 mm / 48,6 pulg.
Alimentador de alta capacidad	389 mm / 15,3 pulg.	610 mm / 24 pulg.	377 mm / 14,8 pulg.
Alimentador de alta capacidad para papel de tamaño grande de 1 bandeja	988 mm / 38,9 pulg.	762 mm / 30 pulg.	992 mm / 39 pulg.
Alimentador de alta capacidad para papel de tamaño grande de dos bandejas	988 mm / 38,9 pulg.	762 mm / 30 pulg.	992 mm / 39 pulg.
CERTIFICACIONES-Para	consultar la lista más reciente de	certificaciones, vaya a <b>xerox.com/Off</b>	iceCertifications.
Credenciales de artes gráficas	PANTONE® Matching System*  PANTONE® GOE*  PANTONE® PLUS*  Adobe® PDF Print Engine (APPE)*  Adobe® PostScript® 3™*  Certificación FOGRA**  Certificación IDEAlliance Digital Press* para especificaciones** GRACoL®  * Requiere una opción adicional del servidor de impresión Fiery®.  ** Se va a lanzar en 2025		
MANIPULACIÓN DEL PAI	PEL		
ALIMENTADOR AUTOMÁ	TICO DE DOCUMENTOS A DO	BLE CARA (DADF) DE UNA SOLA PA	SADA – ESCANEADO DE RED
Capacidad <sup>3</sup>	250 hojas de papel normal (75	g/m²/20 lb)	
Velocidad	Hasta 270 ipm en color / 270 ipm en blanco y negro (a doble cara, A4 / 8,5 x 11 pulg.)		
Gramajes	Bond de 38 a 200 g/m²/de 16 a 53 lb		
BANDEJA 5 (ESPECIAL)			
Capacidad <sup>3</sup>	250 hojas		
Tamaños	Tamaños personalizados: de 100 x 148 mm a 330 x 488 mm / de 3,93 x 5,82 pulg. a 13 x 19,2 pulg. Tamaño de hoja XLS: Hasta 330 x 1300 mm / 13 x 51 pulg. (Tamaño de hoja XLS: 330 x 660 mm/13 x 26 pulg. con alimentadores de alta capacidad para tamaños grandes)		
Gramajes	16 lb de papel bond a 129 lb cubierta / 52 a 400; Hoja XLS: 52-220 g/m²; limitar XLS en la bandeja 5 (especial) a 5 o menos hojas		
Capacidad de sobres	De 30 a 50 sobres		
Tamaños de sobres	Tamaño 10 Commercial, Monarch (incluidos tamaños personalizados), C4, C5 (disponible como bandeja 5 [especial]). Tamaño de papel predeterminado con herramientas. Colocar solapa abierta en borde de salida. Tamaños personalizados: De 190 x 170 mm a 240 x 173 mm/7,5 x 6,7 pulg. a 9,45 x 6,81 pulg. Se recomienda usar sobres para impresora láser o digital.		
Gramajes de los sobres	De 64 α 150 g/m²		
BANDEJAS 1 A 4			
Capacidad <sup>3</sup>	Bandeja 1: 540 hojas Bandeja 2: 540 hojas Bandeja 3: 890 hojas Bandeja 4: 1280 hojas		
Capacidad total <sup>3</sup>	3500 hojas (incluida la bandejo	a 5: 250 hojas)	
Tαmαños	Bandeja 1: De A5 a SRA3 / 5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg. Bandeja 2: De A5 a A3 / 5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg. Bandeja 3: B5, A4 / de 7,25 x 10,5 pulg. a 8,5 x 11 pulg.		

725 mm / 28,5 pulg.

992 mm / 39,1 pulg.

	Bandeja 4: B5, A4 / de 7,25 x 10,5 pulg. a 8,5 x 11 pulg.
Gramajes	Bandejas 1 y 2: De 60 a 220 g/m² / de bond de 16 lb a cubierta de 111 lb (52 a 300 g/m² no estucado; de 106 a 300 g/m² estucado) Bandejas 3 y 4: De 60 a 220 g/m² / de bond de 16 lb a cubierta de 111 lb (52 a 300 g/m² no estucado; de 106 a 300 g/m² estucado)

ALIMENTADOR DE ALT	A CAPACIDAD (HCF)* (OPCIONAL)	
Capacidad <sup>3</sup>	2000 hojas	
Tamaños	184,2 x 266,7 mm, 279,4 x 215,9 mm (B5, A4) / 7,25 x 10,5 pulg., 8,5 x 11 pulg.	
Gramajes	De bond de 16 lb a cubierta de 80 lb / 60 a 220 g/m² (no estucado y estucado)	
ALIMENTADOR DE ALTA CAPACIDAD PARA TAMAÑOS GRANDES (OHCF) (OPCIONAL): OPCIÓN DE UNA O DOS BANDEJAS		
Capacidad <sup>3</sup>	OHCF de una bandeja: 2000 hojas con armario de almacenamiento Alimentador de alta capacidad para tamaños grandes de dos bandejas: 4000 hojas Bandeja 5 (especial): Hasta 250 hojas; la capacidad de las XLS varía según el material de impresión; limitar XLS en la bandeja 5 (especial) a 5 o menos hojas	
Tamaños	OHCF de una bandeja: Bandeja 6: De 100 x 148 mm / 3,9 x 5,8 pulg. a 330 x 488 mm / 13 x 19,2 pulg. Alimentador de alta capacidad para tamaños grandes de dos bandejas: Bandejas 6 y 7: De 100 x 148 mm / 3,9 x 5,8 pulg. a 330 x 488 mm / 13 x 19,2 pulg. Tamaños personalizados a través de la bandeja 5 (especial): de 4 x 6 pulg. a 13 x 26 pulg. (XLS)	
Gramajes	OHCF de una bandeja: 52 a 350 g/m² (52 a 350 g/m² no estucado; 106 a 350 g/m² estucado) Alimentador de alta capacidad para tamaños grandes de dos bandejas: 52 a 400 g/m² (52 a 400 g/m² no estucado; 106 a 400 g/m² estucado)	
CAPACIDAD TOTAL		
Capacidad estándar	3500 hojas (incluidas la bandeja 5 (especial) y las bandejas 1-4)	
Capacidad máxima	7500 hojas (incluye la bandeja 5, las bandejas 1-4 y el alimentador de alta capacidad para tamaños grandes de dos bandejas)	
A doble cara	Todas las bandejas (1-4) hasta 300 g/m² a doble cara en modo automático Bandejas 5-7 hasta 350 g/m² a doble cara en modo automático Nota: El material de impresión para hojas extralargas (XLS) / pancartas solo puede procesarse a una cara, hasta 220 g/m²	
ACABADO		
BANDEJA DE SALIDA C	ON DESPLAZAMIENTO	
Capacidad³	Apilado de hasta 500 hojas	
ACABADORA BUSINESS	S READY 2.0 (OPCIONAL)	
Capacidad <sup>3</sup>	Bandeja superior con desplazamiento: 500 hojas Bandeja grapadora apiladora: 3000 hojas sin grapar o 100 juegos (grapa en 2 o 4 posiciones) A3 / 11 x 17 pulg., 8,5 x 14 pulg. o 200 juegos (grapa en una sola posición) A4 / 8,5 x 11 pulg.	
Tamaños	A5 a SRA3 (4 x 6 pulg. a 13 x 19,2 pulg.) para apilado B5 a A3 (7,25 x 10,5 pulg. a 11 x 17 pulg.) para grapado Salida de A5 / 5,5 x 8,5 pulg. en bandeja superior; taladro y desplazamiento	
Gramajes	De 60 a 400 g/m² estucado y no estucado (de bond 16 lb a cubierta 129 lb) en bandeja superior De 60 a 256 g/m² estucado y no estucado (de bond 16 lb a cubierta 94 lb) en bandeja del apilador	
Grapado	Grapado en una o en varias posiciones Grapado automático (50 hojas máximo): 90 g/m² / 24 lb Tamaños admitidos Carta, Legal, Tabloide, A3, A4, Cubierta A4, Executive, 8 x 10 pulg., 8,5 x 13 pulg., 11 x 15 pulg., 215 x 315 mm, B4 y B5	
<b>Taladradora</b> Norteamérica: Europa:	Taladradora de 2–3 orificios Taladradora de 2–4 orificios Perforación de 4 orificios, formato sueco (opcional)	

Capacidad <sup>3</sup>	Bandeja superior con desplazamiento: 500 hojas de A4 / 8,5 x 11 pulg. sin grapar. Cantidad de salida de XLS
	apiladas limitada
	Bandeja grapadora: 1500 hojas de A4 / A3 / SRA3 / 8,5 x 11 pulg. / 11 x 17 pulg. sin grapar o
	200 juegos grapados de A4 / 8,5 x 11 pulg. (grapado de 1, 2 o 4 posiciones) o 100 juegos grapados de A3 / SRA3 / 11 x 17 pulg.
Tamaños	A6 a SRA3 (4 x 6 pulg. a 12 x 18 pulg.) para apilado
	B5 a A3 (7,25 x 10,5 pulg. a 11 x 17 pulg.) para grapado Salida de A5 / 5,5 x 8,5 pulg. en bandeja superior; taladro y desplazamiento
Gramajes	Bandeja superior y bandeja apiladora: De 52 a 400 g/m²/bond de 16 lb a cubierta de 129 lb (estucado y no
	estucado). Bandeja de folletos: De 52 a 256 g/m² / bond de 16 lb a cubierta de 110 lb (estucado y no estucado) apiladora
Grapado	Grapado en una o en varias posiciones
	Grapado automático (50 hojas máximo): 90 g/m² / 24 lb
	Tamaños admitidos Carta, Legal, Tabloide, A3, A4, Cubierta A4, Executive, 8 x 10 pulg., 8,5 x 13 pulg., 11 x 15 pulg., 215 x 315 mm, B4 y B5
Taladradora	Taladradora de 2–3 orificios
Norteamérica:	Taladradora de 2–4 orificios
Europa:	Perforación de 4 orificios, formato sueco (opcional)
Realizador de folletos	Grapado por el centro de 2 a 16 hojas (7 hojas de 106 a 176 g/m² estucadas o 5 hojas de 177 a 220 g/m² estucadas), Plegado en díptico de hasta 5 hojas Se admiten A4, A3, B4, B5, Carta, Legal, Tabloide, Executive, 8,5 x 13 pulg., 11 x 15 pulg., 215 x 315 mm, 12 x 18 pulg., 13 x 19,2 pulg. o SRA3
PLEGADORA EN C/Z PARA	A ACABADORA BUSINESS READY 2.0 (OPCIONAL)
Tipos	Plegado en C, en Z, en Z media hoja
Capacidad <sup>3</sup>	40 hojas
Tamaños	Plegado en C/Z: A4 / Carta – 8,5 x 11 pulg. solo alimentación por borde corto Plegado en Z media hoja: A3 / Tabloide – 11 x 17 pulg. solamente
Gramajes	60 a 90 g/m² / bond de 16 a 24 lb
Bandeja de salida	Bandeja para sobres: Plegado en C, Z y trípticos Bandeja del apilador o bandeja superior: Plegado en Z media hoja
ACABADORA PRODUCTION	ON READY (OPCIONAL): REQUIERE EL MÓDULO INTERFAZ REDUCTOR DE CURVATURA
Capacidad	Bandeja superior: 500 hojas bond de 20 lb / de 80 g/m² / 8,5 x 11 pulg. / A4 Bandeja del apilador: 3.000 hojas bond de 20 lb / de 80 g/m² / 8,5 x 11 pulg. / A4
Tamaños	De A6 a SRA3 / 4 x 6 pulg. a 13 x 26 pulg.
Gramajes	De 60 a 400 g/m² estucado y no estucado (de bond 16 lb a cubierta 129 lb) en bandeja superior De 60 a 256 g/m² estucado y no estucado (de bond 16 lb a cubierta 94 lb) en bandeja del apilador
Grapado en varias posiciones	Hasta 100 hojas de papel bond de 80 g/m² / 20 lb
Taladradora	
Norteamérica:	Taladradora de 2–3 orificios
Europa:	Taladradora de 2–4 orificios Perforación de 4 orificios, formato sueco (opcional)
Insertador	
Capacidad:	200 hojas de 126 g/m²
Tamaños: Gramajes:	A3, A4, B4, B5 / 8 x 10 pulg., 8,5 x 11 pulg., 8,5 x 14 pulg., 11 x 17 pulg.  De 64 a 350 g/m² / de bond de 18 lb a cubierta de 130 lb
Reducción de curvatura	Reductor de curvatura activo incluido en la unidad base; reductor de curvatura opcional incluido con el módulo interfaz reductor de curvatura y acabadora estándar bidireccional con opciones manual y automática

Capacidad	Bandeja superior: 500 hojas bond de 20 lb / de 80 g/m² / 8,5 x 11 pulg. / A4 Bandeja del apilador: 2.000 hojas bond de 20 lb / de 80 g/m² / 8,5 x 11 pulg. / A4
Tamaños	De A6 α SRA3 / 4 x 6 pulg. α 13 x 19,2 pulg.
Gramajes	De 60 a 400 g/m² estucado y no estucado (de bond 18 lb a cubierta 129 lb) en bandeja superior De 60 a 256 g/m² estucado y no estucado (de bond 18 lb a cubierta 94 lb) en bandeja del apilador De 60 a 256 g/m² / bond de 18 lb a cubierta de 94 lb (estucado y no estucado) en realizador de folletos
Grapado en varias posiciones	Hasta 100 hojas de papel bond de 80 g/m² / 20 lb
Taladradora	
Norteamérica: Europa:	Taladradora de 2-3 orificios (opcional) Taladradora de 2-4 orificios (opcional) Perforación de 4 orificios, formato sueco (opcional)
Insertador	200 hojas de 128 g/m²
Capacidad: Tamaños:	A3, A4, B4, B5 / 8 x 10 pulg., 8,5 x 11 pulg., 8,5 x 14 pulg., 11 x 17 pulg.
Gramajes:	De bond de 18 lb a cubierta de 80 lb/64 a 220 g/m²
Reducción de curvatura	Incluida con el módulo interfaz reductor de curvatura y acabadora estándar bidireccional con opciones manual y automática
Capacidad de realización de folletos	Grapado por el centro de 2 a 30 hojas de 90 g/m² (no estucadas) o hasta 15 hojas de 120 g/m² (estucadas); Plegado en díptico de hasta 5 hojas A4, B4, A3, SRA3 / 8,5 x 11 pulg., 8,5 x 13 pulg., 8,5 x 14 pulg., 9 x 11 pulg., 11 x 15 pulg., 11 x 17 pulg., 12 x 18 pulg.
GUILLOTINA SUPERIOR E	INFERIOR CON HENDIDO DE XEROX® (OPCIONAL)
Tamaños	Hendido: A4 a SRA3 / 7,25 x 10,5 a 13 x 19,2 pulg., tamaños personalizados de 182 x 210 mm a 330 x 488 mm / 7,2 x 8,3 pulg. a 13 x 19,2 pulg.  Corte: A4 a SRA3 / 8 x 10 pulg. a 13 x 19,2 pulg., tamaños personalizados de 182 x 257 a 330 x 488 mm / 7,2 x 10 pulg. a 13 x 19 pulg.
Gramajes	Hendido: De 60 g/m² a 350 g/m² / de bond 18 lb a cubierta 129 lb Corte: De 60 g/m² a 350 g/m² / de bond 18 lb a cubierta 129 lb
GBC® ADVANCEDPUNCH	PRO™ (OPCIONAL)
Tamaños de configuración de taladrado	A3, A4, A5, SRA3, 8,5 x 11 pulg., 8,5 x 14 pulg., 11 x 17 pulg. y 12 x 18 pulg.
Gramajes	De 75 a 350 g/m² / bond de 20 lb a cubierta de 129 lb (no estucado); de 106 a 350 g/m² / de bond de 28 lb a cubierta de 129 lb (estucado)
Troqueles	Amplia selección de juegos de taladro GBC <sup>®</sup> de salida/entrada disponible
Nota: Al imprimir XLS con GB	C® AdvancedPunch PRO™, la configuración del sistema deberá incluir el insertador de Xerox®.
GUILLOTINA XEROX® SQU	JAREFOLD® (OPCIONAL)
Capacidad	Hasta 30 hojas de 90 g/m²
Tamaños	Tamaños personalizados: De A4 a SRA3 / 8,5 x 11 pulg. a 12 x 18 pulg.
Gramajes	De bond de 18 lb a cubierta de 94 lb/64 a 220 g/m²
GRAPADORA AUXILIAR (O	PCIONAL)
Capacidad	50 hojas (papel de 90 g/m² / 24 lb)

## Limitaciones de acabado para hojas extralargas (XLS)

Las XLS se imprimen en OCT, bandeja superior de Business Ready y bandeja superior de Production Ready. No obstante, la calidad de apilado está limitada.

El kit de bandejas con extensión para XLS se encuentra disponible para la acabadora Production Ready, lo que permite un mejor la apilado de las hojas.

Al imprimir XLS con GBC® AdvancedPunch Pro™, la configuración del sistema deberá incluir el insertador de Xerox®.

IMPRESIÓN			
Resolución de impresión	Hasta 2400 x 2400 ppp		
Tramas de líneas	600, 300, 200 y 150 roseta, 200 elipse (en función del d	controlador/servidor la de impresión seleccionado)	
Registro	<ul> <li>Tecnología de registro avanzada para un mayor control</li> <li>Simple Image Quality Adjustment (SIQA) para corrección de desvío, registro y uniformidad de densidad (Disponible en todas las configuraciones como herramienta de mantenimiento; ajuste de alineación)</li> <li>Hasta 0,5 mm; variación en función del tamaño del papel, la bandeja y las condiciones ambientales</li> </ul>		
Salida de la primera impresión	Varía con cada modelo de ppm: en segundos C9265: Color 7,1 / B/N 5,7 C9275: Color 6,2 / B/N 5,1 C9281: Color 6,7 / B/N 5,5		
Controladores de impresión	Identificación de trabajos, estado bidireccional, supervisión de trabajos, Xerox® Global Print Driver®, valores predeterminados de aplicaciones, controlador de impresión Xerox® Pull Print Driver, Impresión Universal de Microsoft® Para obtener información sobre los controladores de impresión admitidos, visite la página Controladores y descargas y especifique su dispositivo en support.xerox.com		
SOLUCIONES DE IMPRESI	ÓN		
Impresión móvil	Apple® AirPrint®, Mopria® Print, complemento de servic de Xerox®, Solución de impresión móvil Xerox® Workplc Cloud Más información en <u>xerox.com/MobileSolution</u> :	cio Mopria <sup>®</sup> Print para Android, aplicación @PrintByXerox ace Suite y solución de impresión móvil Xerox <sup>®</sup> Workplace <u>s</u>	
COPIA			
Salida de la primera copia en segundos Desde el cristal de exposición: Desde el DADF:	En solo / desde el estado de calentamiento: C9265: Color 5,4 / B/N 4,1 En solo / desde el estado de calentamiento: C9265: Color 9,1 / B/N 6,9	C9275: Color 5,4 / B/N 4,1	
Tiempo de calentamiento	90 segundos (desde el apagado hasta Listo para copia	r)	
Imágenes digitales	Color automático Giro automático Desplazamiento de la imagen Borrado de bordes Centrado automático Selección del tipo de original (fotografía y texto, fotografía, texto y mapa) Más claro / Más oscuro Supresión del fondo Contraste automático y manual Nitidez Equilibrio del color, desplazamiento de color y saturación		
Reducir/ampliar	Zoom variable del 25 al 400 % en intervalos del 1 % Zoom anamórfico Seis porcentajes programables por el usuario		
Funciones especiales	Funciones de copia: Color automático Selección automática de papel Reducción y ampliación del 25 al 400 % Páginas por cara Más claro / Más oscuro		

	Acabado: Grapado Taladradora Plegado Salida de copia (clasificación / sin clasificar) Destino de salida Cara arriba o cara abajo Tipos del original: fotografía y texto, fotografía, texto y mapa Mixto Orientación Nitidez Saturación Mejora de imagen Efectos de color Equilibrio de color Cambio de color Nivel de brillo Copia de libros:
	Copia de libros a doble cara Borrado de bordes Desplazamiento de la imagen Imagen de espejo Imagen negativa Rotación de imágenes Creación de folletos Cubiertas Pósteres / Carteles Repetición de imagen Prefijado de imagen repetida Anotaciones Marca de agua Trabajo conjunto
	Otros: Selección automática de bandeja Interrupción Recuperación de trabajos automática
ESCANEADO	
Simultaneidad	Escanear durante la impresión o la transferencia, escaneado a red o trabajos de fax
Opciones de escaneado	Originales de varios tamaños Borrado de bordes Reducción/ampliación Ajuste al tamaño Escanear trabajo preparado Calidad de compresión / Control de tamaño de archivos Tipo del original (fotos y texto, fotografía y texto) Supresión automática del fondo y las sombras Hojas de flujo de trabajo Escaneado a USB Vista previa de trabajo escaneado
VELOCIDAD DE ENTRADA	Hasta 270 imágenes por minuto a doble cara
Resolución	600 x 600 ppp 400 x 400 ppp 300 x 300 ppp 200 x 200 ppp
Máximα superficie de escaneαdo	Originales de hasta A3/11 x 17 pulg.
Formatos de archivo	PDF (solo imagen)

	PDF con capacidad de búsqueda (opcional) PDF( A-1)
	TIFF V6
Opciones de escaneado	Originales de varios tamaños Borrado de bordes Reducción / ampliación Ajuste al tamaño Tamaño de archivo en función de la calidad Tipo del original Información Escaneado a USB Escaneado a carpeta Vista previa de trabajo escaneado Supresión de sombras Escaneado de libros Nombres de archivos Seguridad de PDF Corrección de desvío
Destinos de escaneado admitidos	Escaneado a correo electrónico, Escaneado a Carpeta, Escaneado a PC, Escaneado al buzón (privado y público), Escaneado a USB, FTP y Escaneado a SMB
Funciones de escaneado a correo electrónico	Escaneado en color, color automático, escala de grises, blanco y negro Envío directo de documentos por correo electrónico desde el equipo Introducción manual de direcciones o búsqueda en agenda (Exchange, Notes o LDAP) Firma y cifrado Correo electrónico a través de SSL Vista previa de trabajo escaneado
Autenticación	Autenticación SMTP, POP antes de SMTP, credenciales del sistema e inicio de sesión único (LDAP, SMB y autenticación Kerberos)
	Seguridad de escaneado (TLS)
FAX (OPCIONAL): OPCION	Seguridad de escaneado (TLS)  ES DE FAX DE UNA O TRES LÍNEAS
FAX (OPCIONAL): OPCION Máxima superficie de escaneado	
Máxima superficie de	ES DE FAX DE UNA O TRES LÍNEAS
Máxima superficie de escaneado	ES DE FAX DE UNA O TRES LÍNEAS  11 x 17 pulg. / ABC  VoIP  iFax  Reenvío de fax a correo electrónico  Reenvío de fax a destino FTP  Reenvío de fax a destino SMB  Reenvío de fax a destino de fax
Máxima superficie de escaneado  Funciones de fax  ADMINISTRACIÓN DE DIS	ES DE FAX DE UNA O TRES LÍNEAS  11 x 17 pulg. / ABC  VoIP  iFax  Reenvío de fax a correo electrónico  Reenvío de fax a destino FTP  Reenvío de fax a destino SMB  Reenvío de fax a destino de fax
Máxima superficie de escaneado  Funciones de fax  ADMINISTRACIÓN DE DIS	ES DE FAX DE UNA O TRES LÍNEAS  11 x 17 pulg. / ABC  VoIP  iFax  Reenvío de fax a correo electrónico  Reenvío de fax a destino FTP  Reenvío de fax a destino SMB  Reenvío de fax a destino de fax
Máxima superficie de escaneado Funciones de fax  ADMINISTRACIÓN DE DIS	ES DE FAX DE UNA O TRES LÍNEAS  11 x 17 pulg. / ABC  VoIP  iFax  Reenvío de fax a correo electrónico Reenvío de fax a destino FTP Reenvío de fax a destino SMB Reenvío de fax a destino de fax  SPOSITIVOS  DE XEROX®: PÁGINAS WEB INTEGRADAS PROVISTAS POR EL EQUIPO  Proporciona vista y funcionamiento remotos para la impresora PrimeLink® Las operaciones remotas proporcionan colaboraciones útiles y los administradores de formación pueden
Máxima superficie de escaneado  Funciones de fax  ADMINISTRACIÓN DE DIS  SERVIDOR WEB INTEGRADO  IU remota	ES DE FAX DE UNA O TRES LÍNEAS  11 x 17 pulg. / ABC  VoIP iFax Reenvío de fax a correo electrónico Reenvío de fax a destino FTP Reenvío de fax a destino SMB Reenvío de fax a destino de fax  POSITIVOS  DE XEROX®: PÁGINAS WEB INTEGRADAS PROVISTAS POR EL EQUIPO  Proporciona vista y funcionamiento remotos para la impresora PrimeLink® Las operaciones remotas proporcionan colaboraciones útiles y los administradores de formación pueden activar/desactivar funciones y restricciones de usuario  Servidor web integrado en el controlador de red: Estado y contenido de la bandeja Estado de los consumibles
Máxima superficie de escaneado  Funciones de fax  ADMINISTRACIÓN DE DIS  SERVIDOR WEB INTEGRADO  IU remota  Estado del dispositivo	SPOSITIVOS  DE XEROX®: PÁGINAS WEB INTEGRADAS PROVISTAS POR EL EQUIPO  Proporciona vista y funcionamiento remotos para la impresora PrimeLink® Las operaciones remotas proporcionan colaboraciones útiles y los administradores de formación pueden activar/desactivar funciones y restricciones de usuario  Servidor web integrado en el controlador de red: Estado y contenido de la bandeja Estado de los consumibles  Alertas  Imprimir archivos preparados: PDF, XPS®, PCL® 6, HP-GL2 (envío directo), TIFF, JPEG y Adobe® PostScript® 3™ (opción altamente recomendada)  Selección de funciones de salida (doble cara, color de salida, clasificación, orientación, grapado, taladro, plegado y destino de salida)

	Mozilla Firefox Opera Chrome	
Asistencia	Instalación de controladores de impresión / escaneado y asistencia en línea disponibles en la página web	
Idiomas admitidos	Inglés internacional, francés internacional, italiano, alemán, español internacional, neerlandés, portugués brasileño, sueco, noruego, danés, finés, ruso y polaco	
SERVICIOS REMOTOS		
Lectura automática de contadores (AMR)	Automatiza el proceso de recopilación y envío de lecturas de contadores para la supervisión y facturación por uso de dispositivos Xerox®, elimina la necesidad de una intervención laboriosa del usuario final y garantiza que las lecturas de los contadores se envíen a Xerox a tiempo	
Reposición automática de consumibles (ASR)	Realiza de forma automática pedidos de consumibles para equipos de impresión Xerox® basándose en el uso real, lo que evita la necesidad de gestionar manualmente el inventario de consumibles.	
SEGURIDAD		
Funciones	Controles de acceso Cifrado AES de 256 bits Historial de seguimiento Lista de revocación de certificados (CRL)/Protocolo de estado (OCSP) Detección de falsificaciones de programas externos (complemento XCP) Filtrado de dominio FIPS 140-3 Verificación de firmware Sobrescritura del disco inmediata Filtrado de direcciones IP IPsec Autenticación de red Certificados autofirmados preinstalados Permisos basados en roles Impresión protegida Gestión de certificados de seguridad Activación de tarjetas inteligentes (CAC / PIV / .NET) SNMPv3 TLS / SSL (TLS 1.0, 1.1, 1.2) SIPRnet	
SERVIDOR DE IMPRESIÓN		
_	EGRADO PARA LA IMPRESORA XEROX® PRIMELINK® DE LA SERIE C9200 (NECESARIO)	
Procesador	1,6 GHz de doble núcleo	
Memoria Disco del sistema	4 GB de RAM  Disco duro de 320 GB	
Pantalla	Pantalla plana táctil en color de 10 pulgadas	
Sistema operativo del equipo	Linux®	
Lenguajes de descripción de páginas (PDL)	PDF, XPS®, PCL® 6, HP-GL2 (envío directo), TIFF, JPEG y Adobe® PostScript® 3™ (opción altamente recomendada)	
Controladores de impresión compatibles	Consulte <b>xerox.com/support</b> para más información. A medida que se añaden nuevas versiones del sistema operativo, también se dispone de asistencia técnica para la impresora Xerox® PrimeLink® de la serie C9200. Tenga también en cuenta que hay más de un controlador de impresión en la configuración adquirida (p. ej. controladores digitales y Xerox® Global Print Driver)	
Funciones de impresión	Automática a doble cara Impresión protegida Impresión diferida Juego de muestra Creación de folletos Selección de cubiertas Selección de papel por atributos Varias páginas en una	

	l v				
	Marcas de agua Portadas				
	Selección de bandeja de salida				
	USB estándar				
	Catálogo de papeles (hasta 400 entradas)				
	Print Around / Desajuste de bandeja				
Conectividad	Interfaz Ethernet (opción 10 MBTX/s, 100 MBTX/s, 1000 MBTX/s)				
OPCIONES ADICIONALES DEL SERVIDOR DE IMPRESIÓN					
Servidor de impresión XEROX® EX-i DE LA SERIE C9200 CON TECNOLOGÍA FIERY® (PLATAFORMA FS600)					
Procesador	Procesador Intel® G7400E				
Memoria	8 GB				
Unidad de disco duro	Unidad de disco duro de 500 GB				
Sistema operativo del servidor	Linux®				
Formatos de archivo	Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3; Adobe® PDF; PDF / X-1a, 3, 4; Enhanced PCL® 6 / PCL 5; formatos nativos de Microsoft® (doc / x, xls / x, pub / x, ppt / x) a través del controlador Fiery® o las carpetas activas de Fiery®; EPS y TIFF				
Funciones	<ul> <li>La productividad comienza con el procesamiento RIP rápido; el servidor de color integrado de Fiery® permite imprimir de forma rápida y precisa los documentos grandes o complejos de Microsoft® Office, presentaciones de PowerPoint® y archivos PDF con características de color avanzadas</li> </ul>				
	<ul> <li>Simplifique y optimice su flujo de trabajo; automatice el envío de trabajos repetitivos para conseguir procesos de producción eficaces y sin errores, con las carpetas activas y las impresoras virtuales</li> <li>Aproveche los valores prefijados de Fiery® más usados para ahorrar tiempo al enviar trabajos; gracias a la tecnología del servidor Fiery®, incluso los usuarios inexpertos pueden realizar trabajos complejos utilizando los controladores preestablecidos configurados para cada tarea en concreto.</li> <li>Consiga el color correcto; obtenga un color preciso y exacto desde todas las aplicaciones, las plataformas y los formatos con las herramientas de gestión de color Fiery®, incluidos Fiery® TrueBrand y Fiery® Spot-On™</li> <li>Ofrezca impresión personalizada con Fiery® FreeForm™ Create; personalice rápidamente los archivos existentes añadiendo varios elementos como texto, imágenes o códigos de barras</li> <li>El controlador Fiery® Essential aumenta la productividad con una forma sencilla e intuitiva de imprimir documentos comunes de oficina en unos pocos clics; también puede usar el controlador Xerox® Global Print Driver</li> <li>Impresión fácil de archivos con tipos y tamaños de papel mezclados</li> <li>Command Workstation</li> <li>La conectividad estándar JDF de Fiery® impulsa la eficiencia del flujo de trabajo digital mediante la integración con los sistemas existentes de preimpresión, impresión desde la web o MIS/ERP a fin de eliminar las intervenciones manuales, los errores y el desperdicio de recursos.</li> <li>Borrado seguro</li> <li>Catálogo de papeles</li> <li>Fiery® Compose</li> <li>Escaneado a distancia de Fiery®</li> </ul>				
Conectividad	<ul> <li>Conectividad TCP / IP sencilla y doble para la integración con Xerox Extensible Interface Platform® (EIP):</li> <li>TCP / IP, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, punto de venta e impresión, impresión por correo electrónico (PS/PDF), compatibilidad con IPv6, autenticación LDAP</li> <li>Compatibilidad nativa con la impresión universal de Microsoft®</li> <li>Cumplimiento con el estándar del sector Mopria®</li> </ul>				
Opciones adicionales	Paquetes / suites / kits:  Suite Fiery® Color Profiler con ES-3000  Paquete de automatización de Fiery®  Paquete Fiery® ColorRight  Fiery® JobExpert y el kit de procesamiento de PDF  Funciones (opcional, disponibles por separado):  Fiery® Impose  Fiery® JobMaster				
	Para obtener más información, visite <b>xerox.com</b>				

Servidor de impresión XE	ROX® EX C9200 DE LA SERIE C9200 CON TECNOLOGÍA FIERY® (PLATAFORMA FS600)		
Procesador	Procesador Intel® Core™ i3-12100		
Memoria	8 GB		
Unidad de disco duro	Unidad de disco duro de 1 TB		
Sistema operativo del servidor	Microsoft® Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC		
Lenguajes de impresión (PDL)	Adobe® PostScript® Level 3, Adobe® PDF, EPS, PCL® 6C, PCL 5, TIFF, JPG, formatos nativos de Microsoft® a través de las carpetas activas Fiery® y Adobe® PDF Print Engine (APPE)		
Funciones	<ul> <li>Integración de calibración basada en trabajos         <ul> <li>Fiery® Spot-On encuentra las mejores coincidencias de PANTONE®, la serie PANTONE®, RGB, CMYK, L*a*b* y los colores directos: modos de color para pruebas profesionales y requisitos de color de producción mejorada: densidad de impresión máxima</li> </ul> </li> <li>Maneje fácilmente grandes cargas de trabajo y proporcione plazos de entrega más rápidos con el DFE más potente para la impresora Xerox® PrimeLink® de la serie C9200; la tecnología Fiery® Edge obtiene unos resultados más precisos e impresionantes con las impresoras PrimeLink®; ofrece la mejor gama posible para la reproducción de colores, tanto para los colores de proceso como para los colores directos</li> <li>Fiery® Command WorkStation aumenta su producción y reduce los errores y el desperdicio centralizando la gestión de trabajos a través de su interfaz de usuario intuitiva; simplifique aún más sus laboriosas tareas de composición e imposición de documentos utilizando la interfaz intuitiva de Fiery® Impose y Compose.</li> <li>Impresión de fotografías e imágenes de gran calidad</li> <li>Fiery® FreeForm™ Create para una personalización rápida; proporciona texto variable, imágenes y elementos de código de barras; admite formatos VDP como PDF / VT-1 y 2, PPML, VPS y Xerox® VIPP®</li> <li>Impresión fácil de archivos con tipos y tamaños de papel mezclados</li> <li>Catálogo de papeles</li> <li>Fiery® JobExpert analiza los archivos y elige dinámicamente los ajustes de impresión óptimos</li> <li>Fiery® TrueBrand garantiza los colores directos precisos para todo tipo de trabajos, incluso para los documentos de Microsoft® Office</li> </ul>		
Conectividad	Conectividad TCP / IP sencilla y doble para integración con Xerox Extensible Interface Platform® (EIP):  • TCP / IP, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, punto de venta e impresión, impresión por correo electrónico (PS/PDF), compatibilidad con IPv6 y autenticación LDAP  • Inicie sesión con el inicio de sesión único (SSO), compatibilidad nativa con la impresión universal de Microsoft®  • Cumplimiento con el estándar del sector Mopria®		
Opciones adicionales	Paquetes / suites / kits:  Suite Fiery® Color Profiler con ES-3000  Paquete Fiery® Graphic Arts Pro  Kit de disco duro de seguridad  Conjunto de unidades adicionales  Fiery® NX Station GL  Funciones (opcional, disponibles por separado):  Fiery® JobMaster		
	Para obtener más información, visite <b>xerox.com</b>		

## Impresoras Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

SUMINISTROS		RENDIMIENTO	NÚMERO DE PEDIDO
Cartuchos de tóner (con contrato)	Negro	34 500 páginas <sup>4</sup>	006R04847
	Cian	37 500 páginas <sup>4</sup>	006R04848
	Magenta	37 500 páginas <sup>4</sup>	006R04849
	Amarillo	37 500 páginas <sup>4</sup>	006R04850
Cartuchos de tóner (sin contrato)	Negro	34 500 páginas <sup>4</sup>	006R04851 (Norteamérica, Europa Occidental) 006R04855 (Todas las demás regiones)
	Cian	37 500 páginas <sup>4</sup>	006R04852 (Norteamérica, Europa Occidental) 006R04856 (Todas las demás regiones)
	Magenta	37 500 páginas <sup>4</sup>	006R04853 (Norteamérica, Europa Occidental) 006R04857 (Todas las demás regiones)
	Amarillo	37 500 páginas <sup>4</sup>	006R04854 (Norteamérica, Europa Occidental) 006R04858 (Todas las demás regiones)
CRU de Xerox (Cartucho de tambor)	1 cartucho común para CMY y K	122 500 páginas <sup>4</sup>	013R00703
Depósito de residuos de tóner	1 contenedor	50 000 páginas <sup>4</sup>	008R08159

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Volumen máximo previsto para un mes cualquiera. No se espera que se mantenga de forma constante.

Devuelva los consumibles de impresión gastados a través del programa de recogida, reciclado y reutilización de Xerox® Green World Alliance®. Para obtener más información, visite xerox.com/About-Xerox/Recycling.

Más información en xerox.com/PrimeLink.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Producción normal mensual prevista.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Las capacidades expresadas se han calculado con papel de 20 lb / 75 g/m²; las cifras varían en función del gramaje.

<sup>4</sup> Páginas aproximadas. Rendimiento declarado basado en un tamaño de trabajo de 5 páginas, la proporción de 30 % en color y 70 % en blanco y negro, utilizando los materiales de impresión de tamaño A4 / Carta. El rendimiento varía según el tamaño del papel, cobertura del área de imagen, tirada, orientación y tipos de uso. Estos rendimientos se basan en un área de cobertura del 5 %.