

# DISEÑADA PARA LA EXCELENCIA

**Crea fácilmente una amplia  
gama de aplicaciones de gran  
formato**



## ColorWave 3800

La serie ColorWave 3000 ofrece un funcionamiento sencillo y alta calidad de impresión gracias a una solución cómoda y rentable. Las impresoras de la serie ColorWave 3000, diseñadas para ofrecer una mayor excelencia, están equipadas con tecnología inteligente que ayuda a ahorrar tiempo, además de con funciones intuitivas que reducen los errores de impresión.



- Gracias a más de 10 años de tecnología probada, la serie ColorWave 3000 inspira confianza al ofrecer un manejo cómodo y sencillo, excelente calidad de impresión y un rendimiento extraordinario en el que cada detalle cuenta.
- La serie ColorWave 3000 es un sistema de impresión flexible ideal para proveedores de impresión de documentos técnicos y artes gráficas.
- La serie ColorWave 3000 cuenta con una gran variedad de innovaciones inteligentes que reducen los errores de impresión y los costes, y ayudan a ahorrar tiempo.
- Gracias al cambio automático de bobinas, a su excelente software de flujo de trabajo y a una amplia gama de precisos periféricos, la serie ColorWave 3000 es capaz de producir una gran variedad de aplicaciones con una intervención mínima del operador.
- Las sofisticadas funciones de seguridad protegen tus datos, no solo hoy, sino también en el futuro.
- La serie ColorWave 3000 cuenta con dos modelos: la ColorWave 3600, para impresiones rápidas y sin complicaciones, y la ColorWave 3800, pensada para usuarios que requieren mayor capacidad y versatilidad de soportes.

### GAMA DE PRODUCTOS



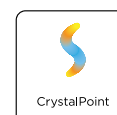
ColorWave 3600



ColorWave 3800



SMARTshield



CrystalPoint



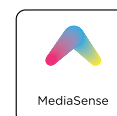
POWERSync



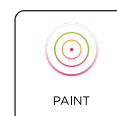
Image Logic



ClearConnect



MediaSense



PAINT

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# ColorWave 3800

## CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA ESTÁNDAR

<b>Sistema de impresión de 6 bobinas</b>	Productiva impresora en color de gran formato con panel de usuario multitáctil ClearConnect.
<b>Aplicación</b>	Dibujos técnicos en color y en blanco y negro, mapas, pósteres para POP/POS plegados y desplegados, aplicaciones de artes gráficas como pósteres, fondos de pantalla, carteles, papel de regalo, bellas artes.
<b>Sistemas de apilado (estándar)</b>	Bandeja superior de salida integrada, capacidad de 90 hojas.
<b>Interfaz de usuario multitáctil giratoria ClearConnect</b>	Aspecto y sensación consistentes en todas las fases del flujo de trabajo, buzón inteligente, SmartAccess, estado de impresora y vista preliminar en directo como estándar.
<b>Cambio de bobina</b>	Cambio de bobina completamente automatizado para guiar el soporte a la bandeja superior de salida o a la salida posterior, en función de la aplicación del usuario.
<b>Software de flujo de trabajo ClearConnect</b>	Drivers: Driver Express para Adobe PostScript 3, Driver Select para Microsoft Windows Editores: Publisher Mobile para iOS y Android, Publisher Express para navegadores web, Publisher Select 3 para Microsoft Windows.
<b>Kit de inicio (pedido por separado)</b>	4 cartuchos de tóner de 500 g (cian, magenta, amarillo y negro). La impresora incluye 1 bobina de 90 g de papel.
<b>Protección en caso de terremoto<sup>1</sup></b>	Protege la impresora ante el movimiento o la inclinación durante un terremoto. Este sistema permite al usuario fijar la impresora a un elemento sólido del edificio.

## CONFIGURACIONES OPCIONALES DEL SISTEMA

<b>Sistema de escaneo que ahorra espacio en la oficina</b>	Scanner Express con tecnología Image Logic, un escáner CIS integrado en la parte superior de la impresora para ahorrar espacio en la oficina.
<b>Mejora de la capacidad de bobinas</b>	Tercera bandeja adicional para aumentar la capacidad de papel de 4 a 6 bobinas (de 800 a 1200 m <sup>1</sup> /de 850 a 1280 m <sup>2</sup> ).
<b>Disco duro extraíble</b>	En entornos seguros, el disco duro se puede extraer fácilmente del sistema de la impresora para garantizar la integridad de los datos.

## TECNOLOGÍA

<b>Tecnología de impresión</b>	Tecnología CrystalPoint. La impresora contiene 8 dispositivos de imagen, 2 para cada color (CMYK). Sistema de recarga de tóner limpio, sin polvo de tóner ni residuos. Sin emisiones de ozono.
<b>Funciones automatizadas</b>	- Tecnología PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) - Utiliza gráficos sofisticados, servicios de mantenimiento y correcciones de errores para superar los problemas comunes de los inyectores que se producen con las impresoras de inyección de tinta convencional incluso durante la impresión. - La tecnología MediaSense ajusta automáticamente el espacio de impresión óptimo entre los soportes y el dispositivo de imágenes para cada tipo de soporte. De este modo, puedes imprimir en soportes más gruesos (hasta 800 µm/ 30 de fresado) - Detección automática del lenguaje de impresión - La selección automática del modo de impresión (asistente de impresión) sugiere de forma automática el modo de impresión más adecuado para el trabajo
<b>Tóner/tipo</b>	ColorWave 3800 TonerPearls; cartucho de 500 g cian, magenta, amarillo y negro.

## PRODUCTIVIDAD

<b>Velocidad (impresión y copia)</b>	4 tamaños A1/D <sup>2</sup> por minuto 2 tamaños A0/E <sup>2</sup> por minuto  CAD en blanco y negro: 225 tamaños A1/D por hora (113 m <sup>2</sup> /hora), 129 tamaños A0/m <sup>2</sup> /E por hora (modo de alta velocidad) CAD en color: 212 tamaños A1/D por hora (106 m <sup>2</sup> /hora), 120 tamaños A0/m <sup>2</sup> /E por hora (modo de alta velocidad)
<b>Modos de impresión</b>	9 modos de impresión. El asistente de impresión determina automáticamente el mejor modo de impresión según el contenido y sin necesidad de que intervenga el usuario. La selección manual es posible.

## CALIDAD

<b>Resolución de impresión</b>	600 x 600 ppp
<b>Resolución exacta de la alineación de la gota</b>	1200 ppp (equivalente a 20 micras)
<b>Ancho de línea mínimo (ISO/IEC 13660:2001E)</b>	0,08 mm (0,00315")
<b>Exactitud de línea 1:1</b>	< 0,3 %

## TAMAÑO Y PESO

<b>Motor de impresión principal (An. x Pr. x Al.)</b>	2100 x 875 x 1605 mm
<b>Dimensiones del paquete</b>	2271 x 1196 x 1547 mm
<b>Peso unidad principal</b>	290 kg (impresora y 2 bandejas)
<b>Peso motor de envío principal</b>	376 kg (impresora y 2 bandejas)

## GESTIÓN DE SOPORTES

<b>Capacidad para soportes</b>	4 o 6 bobinas
<b>Corte de papel</b>	Automático
<b>Capacidad máxima del soporte</b>	4 bobinas: 800 m <sup>1</sup> , 850 m <sup>2</sup> ; 6 bobinas: 1200 m <sup>1</sup> , 1280 m <sup>2</sup> ;
<b>Gramaje del soporte</b>	60 - 200 g/m <sup>2</sup> ; 16 - 53 lb; película: 2,5 - 8 de fresado
<b>Grosor del soporte</b>	800 µm; 30 de fresado (película: 65 - 200 µm/2,5 - 8 de fresado)
<b>Longitud de bobina</b>	Hasta 200 m
<b>Ancho de bobina</b>	297 - 1067 mm (11" - 42"), incluidos los tamaños estándar DIN, ANSI, ARCHI

<b>Diámetro de bobina</b>	Hasta 180 mm (7,1")
<b>Diámetro central de bobina</b>	Núcleos de 7,6 y 5 cm (los soportes del núcleo de 5 cm utilizan la salida externa y no la bandeja superior de salida) Soportes sueltos en el mandril
<b>Peso de la bobina</b>	Hasta 20 kg
<b>Longitud de impresión mínima</b>	210 mm (8,5")
<b>Longitud de impresión máxima</b>	200 m (656 ft)
<b>Tipo de bobina</b>	Papeles sin revestir, tyvek no revestido, papeles autoadhesivos, vinilos revestidos autoadhesivos, papel blueback, textiles, polipropileno, poliéster, poliéster light-block, lienzo, banderolas, papel fotográfico de secado instantáneo, papel pintado no tejido revestido y no revestido, película con retroiluminación, papel de pared autoadhesivo, varios textiles naturales y sintéticos
<b>Soporte personalizado</b>	Compatibilidad con el soporte personalizado, que incluye la calibración automática, sin necesidad de herramientas ni formación
<b>Gestión automática de bobinas</b>	- Detección automática de anchura - Selección automática de bobina para optimizar la productividad y el ahorro de papel en función del tamaño de dibujo, el tipo de papel, la anchura de la bobina y el acabado. - Rotación y alineación automáticas para el plegado - Detección automática de leyendas - Cambio automático de la bobina cuando se alcanza el final - Tecnología MediaSense: medición automática del grosor del soporte y ajuste de la altura de impresión

## INTERFAZ DE USUARIO

<b>Descripción</b>	Panel de usuario multitáctil ClearConnect
<b>Tamaño (An. x Pr. x Al.)</b>	300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6" (10,4" en una relación 4x3)
<b>Resolución</b>	800 x 600 píxeles (SVGA)
<b>Número de colores</b>	16,2 millones
<b>Tecnología</b>	Pantalla táctil capacitiva proyectiva
<b>Funcionamiento</b>	3 botones: [Reactivación], [Detención, interrupción, cancelación], [Inicio] Funciones multitáctiles: toque, doble toque, pellizco, pellizco con 2 dedos, desplazamiento, pulsación y extensión.
<b>Diseño de interfaz</b>	Interfaz de usuario distintiva con navegación intuitiva y niveles de funcionamiento claramente definidos.
<b>Características</b>	Optimización de visualización: inclinación (de -4 a +45 grados) y giro (de -45 a +180 grados), luz de estado (rojo, naranja, verde), interfaz USB 2.0, con luz de indicación. Cambio rápido entre 2 idiomas y selección entre 20 idiomas: alemán, checo, chino (simplificado y tradicional), coreano, danés, español, finlandés, francés, húngaro, inglés (Reino Unido y EE. UU.), italiano, japonés, neerlandés, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco.

## CONTROLADOR

<b>Descripción</b>	Controlador POWERsync de alto rendimiento con Windows 10 IoT LTSC de 64 bits
<b>Procesador</b>	Core® i5-8500 (6 núcleos, 6 hilos) a 4,10 GHz
<b>Memoria</b>	DDR4 de 8 GB
<b>Vídeo</b>	Gráficos Intel HD, 1 GHz
<b>Disco duro</b>	2x 500 GB a 7200 rpm (estándar)
<b>TPM</b>	TPM2.0
<b>Compatibilidad con sistemas operativos</b>	Windows 7 / Windows 7 de 64 bits / Windows 8.1 / Windows 8.1 de 64 bits / Windows 10 / Windows 10 de 64 bits / Windows Server 2008 R2 de 64 bits / Windows Server 2012 de 64 bits / Windows Server 2012 R2 de 64 bits / Mac OS 10.10 / Mac OS 10.11 / Mac OS 10.12 (Driver Select solo compatible con Mac OS)
<b>Interfaz</b>	2 Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP; DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Detección: APiPA, WS-Discovery, SNMP v3
<b>Lenguaje de descripción de páginas (PDL)</b>	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opcional)
<b>Protocolo de impresión</b>	LPR, FTP, WebDav, WSD print
<b>Protocolo back-channel</b>	SNMP v3, interfaz Canon Wave, WS-Discovery

<b>Transformaciones</b>	Escala; escala (escalar para ajustar a página, reducir cuando la imagen es demasiado grande para evitar el recorte o según un factor personalizado, escalar tamaño de página a tamaño estándar), rotación, desplazamiento (automático o definido por el usuario), adición/eliminación del borde delantero/trasero, simetría, intensidad del negro en modo póster, optimización de impresión (estándar, líneas/texto, póster). Realce de color y original oscuro. Área para borrar (área de interés).
-------------------------	--

<b>Gestión del color</b>	- Perfil de entrada RGB (sRGB, AdobeRGB) - Perfil de entrada CMYK (Euroscale revestido, Euroscale sin revestir, US Web revestido (SWOP), US Web sin revestir, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedlv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm - Perfil de grises (estándar incluido en la opción PDF/APPE) - Opción de representación (perceptual, saturación, colorimétrica absoluta, colorimétrica relativa)
--------------------------	--

<b>SEGURIDAD</b>		<b>SOFTWARE DE FLUJO DE TRABAJO SOFTWARE</b>	
<b>SMARTshield</b>	E-shredding, IPsec, filtrado por IP/listas de control de acceso, HTTPS, SNMP v3, registro de auditoría, cifrado de disco AES256, autenticación 802.1x, activación/desactivación de protocolo de red, integración de LDAP, integración con Active Directory, autenticación de usuario en panel de usuario de ClearConnect local y mediante WebTools Express (credenciales de LDAP/Active Directory, tarjeta inteligente) para escaneo/copia/impresión. Certificados HTTPS configurables. Se pueden desactivar los protocolos TLS 1.0 y 1.1 (sin respuesta al escaneo de red) y activar TLS 1.2 con un cifrado más seguro. Módulo de plataforma segura (TPM) con certificación FIPS 140-2 integrado y cifrado de disco duro BitLocker de 256 AES, borrado de disco duro, certificado CA configurable, desactivación de protocolos y puertos de red, registro de eventos de seguridad, inicio de sesión único. Opciones: Disco duro extraíble, antivirus McAfee, McAfee Embedded control (en listas blancas).	<b>Envío de trabajos</b>	El paquete de software ClearConnect consta de una gran variedad de aplicaciones que tienen la misma interfaz de usuario. Crea, recupera o envía trabajos desde drivers (Driver Select para Microsoft® Windows®, Driver Express para Adobe® PostScript® 3 para Microsoft® Windows® o Apple® OS), ubicaciones externas (SMB, FTP, LPR, WebDav), dispositivos móviles a través de WebTools Express y Publisher Mobile, unidad flash USB, servicios en la nube, ONYX® Thrive y carpeta de inicio opcional (LDAP). PlanWell Collaborate opcional. Impresión con un solo clic desde USB, impresión con un solo clic desde los últimos trabajos enviados a través de Print SmartAccess en el panel de usuario de ClearConnect. El buzón inteligente del panel de usuario de ClearConnect permite acceder a una vista preliminar del trabajo. Podrás deslizar y cambiar entre trabajos para seleccionar la impresión que quieras o echar un vistazo antes. Gira para ver la imagen en detalle (hacer zoom). Con Publisher Select 3 orientado a plantillas, se pueden enviar varios archivos. Imprime varias veces y ordena por página o conjunto. Como parte del sistema de ahorro de papel, el soporte se da la vuelta automáticamente para optimizar su uso <sup>4</sup> .
<b>Compatibilidad con la nube</b>	Compatibilidad con la nube con usuarios o administradores autenticados ilimitados mediante WebDAV o un proveedor externo de servicios: por ejemplo, Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudsafe®, MyDisk®, PlanWell Collaborate. La autenticación de usuarios en la nube puede ser preconfigurada por el administrador o realizada por el usuario en el momento de acceder a la nube específica.	<b>Buzón inteligente</b>	Buzón inteligente personalizado con historial, gestión de colas, gestión de historial. WebTools Express, acceso a controlador seguro. La memoria de cola de impresión establece un sistema de colas para trabajos de impresión y copia. Así varios usuarios pueden enviar trabajos de impresión y copia al mismo tiempo. Puedes personalizar la prioridad de los trabajos de impresión y copia de la cola. En la vista general de la cola de trabajos podrás ver los nombres de los trabajos, los propietarios y el estado, incluido el papel necesario. Los trabajos se pueden poner en pausa, eliminar y colocar al inicio de la cola.
<b>Gestión de acceso</b>	Proporciona un acceso seguro al dispositivo para los usuarios mediante la contraseña en el panel de control multitáctil de ClearConnect o accede a una tarjeta inteligente mediante la conexión de un lector de tarjetas (incluidos los lectores sin contacto). La autorización se administra con Active Directory	<b>Gestión de la impresión y contabilidad</b>	Echa un vistazo al historial del contador a la hora que prefieras, por trabajo o una visión general completa en WebTools Express. También podrás ver, crear, editar y eliminar plantillas de sellos. Compatible con uniFLOW opcional, inicio sesión en la cola personal de uniFLOW de la interfaz de usuario de ClearConnect. Compatible con autenticación manual, lectores de tarjetas y lectores de tarjetas sin contacto.
<b>SCANNER EXPRESS (opcional)</b>		<b>Escaneo a inyección de tinta en color</b>	Escaneo directo en las series imagePROGRAF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 a través de Publisher Select 3 (hotfolder)
<b>Descripción</b>	Escáner en color con sensor de imagen por contacto (CIS) integrado y tecnología Image Logic.	<b>Móviles y nube</b>	Imprime desde y escanea a la aplicación en la nube que prefieras. Con la ayuda de aplicaciones móviles como Publisher Mobile, podrás acceder fácilmente a la impresora y utilizarla desde cualquier lugar.
<b>Resolución de escaneo</b>	600 x 600 ppp (mín. 100 ppp)	<b>Gestión de dispositivos</b>	WebTools Express proporciona a los administradores las herramientas necesarias para gestionar el dispositivo de forma remota a través de la web para, por ejemplo, comprobar el estado de la impresora, definir la configuración predeterminada para impresión, copia y escaneo, definir el acceso, la seguridad, la contabilidad, el apagado remoto, la actualización del software y el reinicio, encender/apagar el temporizador, comprobar el comportamiento del sistema, la gestión de colas, la gestión de licencias, ver, crear, editar y eliminar plantillas de sellos, etc.
<b>Velocidad de escaneo</b>	Escaneo en blanco y negro a 15,2 m/min Copiado a 10,1 m/min Escaneo en color a 5 m/min	<b>PERIFÉRICOS</b>	
<b>Formatos de escaneo</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF de varias páginas, PDF/A de varias páginas y TIFF de varias páginas	<b>SCANNER PROFESSIONAL (opcional)</b>	
<b>Plantillas de captura</b>	Gran número de plantillas de escaneo para estandarizar los ajustes y destinos de captura comunes	<b>Descripción</b>	Escáner CCD de 44" en color, con mejora opcional a 48"
<b>Protocolo de escaneo</b>	FTP, SMB, escaneo a la nube (en servicios de nube basados en WebDAV)	<b>Resolución de escaneo</b>	1200 x 1200 ppp (9600 x 9600 ppp con interpolación)
<b>Destinos de escaneo</b>	Dispositivo USB local, FTP, SMB, buzón inteligente en controlador, carpeta de inicio local opcional (LDAP), dispositivo móvil a través de Publisher Express, WebDav Clouds, PlanWell Collaborate.	<b>Velocidad de escaneo</b>	23 m/min (200 ppp) 6 m/min (600 ppp)
<b>Nombres de escaneo</b>	Nomenclatura predeterminada con numeración automática para un escaneo productivo o el nombre de archivo en el panel de usuario ClearConnect.	<b>Formatos de escaneo</b>	PDF (PDF/A) y TIFF de varias páginas, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (RAW, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, datos RAW
<b>Anchura original</b>	208 - 965 mm (8,2 - 38"), detección de anchura automática	<b>Plantillas de captura</b>	Sin límite
<b>Longitud original</b>	208 - 16 000 mm (8,2 - 630"), detección de longitud automática	<b>Anchura original</b>	1270 mm (50")
<b>Gramaje original</b>	Máximo 0,8 mm (0,03") (documentos no rígidos)	<b>Longitud original</b>	Sin límite
<b>Anchura de escaneo</b>	932 mm	<b>Profundidad de color/salida de color</b>	Color de 48 bits, escala de grises de 16 bits / color de 24 bits, escala de grises de 8 bits, bitonal, medio tono mejorado
<b>Zoom (copia)</b>	1:1, escala al tamaño del soporte, escala a formato estándar, escala personalizada: 10 - 1000 %	<b>Anchura de escaneo</b>	Modelo 44: 1118 mm (44") / modelo 48: máximo 1220 mm (48")
<b>Preajustes de tipos originales</b>	Borrador, Original en color, Original oscuro, Líneas plegadas/texto, Líneas/texto estándar, Líneas/borrador de texto, Fotográfico, Mapa, Ilustración	<b>Conexiones</b>	1 puerto USB 3.0 Ethernet rápida de 1 Gbit con interfaz TCP/IP
<b>Tamaño del escáner (An. x Pr. x Al.)</b>	1097 x 308 x 140 mm (43 x 12 x 5,5")	<b>Controlador integrado</b>	Linux de 64 bits, procesador Intel i3 de cuatro núcleos, RAM de 16 GB, disco duro de 320 GB para escaneos muy largos
<b>Peso del escáner</b>	25 kg (55 lbs)	<b>Tamaño del escáner (An. x Pr. x Al.)</b>	228 x 1425 x 507 mm (9 x 56,1 x 20") (An. x Al. x Pr.)
<b>MEDIO AMBIENTE</b>		<b>Peso del escáner</b>	53 kg (117 lbs)
<b>Potencia de sonido</b>	En espera y en suspensión: < 4,7 B(A) Modo de impresión: < 6,9 B(A)	<b>PLEGADORA DE PLEGADO COMPLETO FOLDER EXPRESS (opcional)</b>	
<b>Nivel de ruido</b>	En espera y en suspensión: < 36 dB Modo de impresión: < 57 dB	<b>Descripción</b>	Plegadora de plegado completo automático integrada, un ahorro de espacio en la oficina.
<b>Concentración de emisiones</b>	Cero	<b>Velocidad de plegado</b>	Velocidad de plegado: 1 - 11 m/min (0,7 - 7,2"/s)
<b>Emisión de calor</b>	En espera: 214 W; en funcionamiento: 395 W	<b>Dimensiones de la plegadora</b>	1748 x 852 x 1118 mm (70 x 63 x 44")
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	De 15 a 35 °C (recomendada: de 20 a 27 °C); de 59 a 95 °F (recomendada: de 68 a 81 °F)	<b>Capacidad de entrega</b>	80 paquetes plegados tamaño AO/E (80 g/m2)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	20 - 80 % HR (recomendada: 30 - 60 % HR)	<b>PLEGADORA PRODUCTIVA FOLDER PROFESSIONAL (opcional)</b>	
<b>Requisitos eléctricos</b>	100 - 240 V; 50/60 Hz	<b>Descripción</b>	Productiva plegadora de plegado completo integrada con salida automatizada de plegado y desplegado manuales.
<b>Consumo eléctrico</b>	En suspensión: < 2,5 W En espera: 199 W En funcionamiento: 380 W	<b>Velocidad de plegado</b>	2,5 - 10 m/min (1,6 - 6,6"/s); 29 m/min (11,8"/s) con licencia de alta velocidad opcional
<b>Marcas de EMC/seguridad y etiquetas medioambientales</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, Greenguard Gold	<b>Dimensiones de Folder Professional 6011 (An. x Pr. x Al.)</b>	1837 x 1634 x 1227 mm (6011) 2157 x 1634 x 1227 mm (6013)
<b>Reciclables</b>	La impresora está construida con acero y plásticos reciclables: hasta el 86 % del motor puede ser reciclado o reutilizado. Tóner: el embalaje de los cartuchos se reutiliza como casete de mantenimiento y está fabricado con plásticos reciclables. Impresiones: destintado muy bueno al reciclarlas.	<b>Capacidad de entrega (zona de entrega estándar)</b>	150 paquetes plegados tamaño AO/E (80 g/m2)
		<b>Refuerzo (unidad de separador)</b>	Solo Folder Professional 6013

**STACKER SELECT (opcional)**

<b>Descripción</b>	Productivo apilador integrado de alta capacidad y sensor de bandeja llena
<b>Capacidad</b>	Hasta 400 páginas
<b>Anchura del soporte</b>	216 mm (8,5") - 1067 mm (42")
<b>Longitud del soporte</b>	200 mm (7,9") - 1220 mm (48")
<b>Gramaje del soporte</b>	75 - 160 g/m2;

**NOTAS**

- 1 No incluye cable/cadena ni material de montaje
- 2 Tamaño D (34 x 22") / tamaño A1 (841 x 594 mm).
- 3 Tamaño E (44 x 34") / tamaño A0 (1189 x 841 mm).
- 4 Adobe y Postscript son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Adobe Systems Inc. en Estados Unidos y otros países; Microsoft, Windows, SharePoint and OneDrive son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países; Amazon es una marca comercial o una marca comercial registrada de Amazon Corporation en Estados Unidos y otros países; Box y su logo son, sin limitación, marcas comerciales, marcas de servicio y marcas comerciales registradas de Box.com(UK) Ltd.; ARC es una marca comercial de Synopsis Inc. en Estados Unidos y otros países; CloudSafe es una marca comercial de CloudSafe GmbH &Co. KG; Dropbox es una marca comercial de Dropbox, Inc.; MyDisk es una marca comercial de MyDisk Ltd.; iOS es una marca comercial o una marca comercial registrada de Apple inc. en Estados Unidos y otros países.

**© 2020 Canon Production Printing**

Canon es una marca comercial registrada de Canon Inc. Las marcas comerciales restantes pertenecen a sus respectivos propietarios y se reconocen en este documento. Queda prohibida la copia, modificación, reproducción o transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico, manual o de otro tipo, de cualquier parte de esta publicación sin el consentimiento previo y por escrito de Canon Production Printing. Las ilustraciones y las imágenes de resultados de impresión están simuladas y no se refieren necesariamente a los productos y servicios ofrecidos en cada mercado local. El contenido de esta publicación no debe ser interpretado como un seguro o garantía con respecto a propiedades o especificaciones determinadas ni de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones particulares. El contenido de esta publicación puede estar sujeto a cambios ocasionales sin previo aviso. Canon Production Printing no será responsable de ningún daño directo, indirecto o consecuente de carácter natural ni de las pérdidas o gastos que resulten del uso de los contenidos de esta publicación.