

Sobresaliente

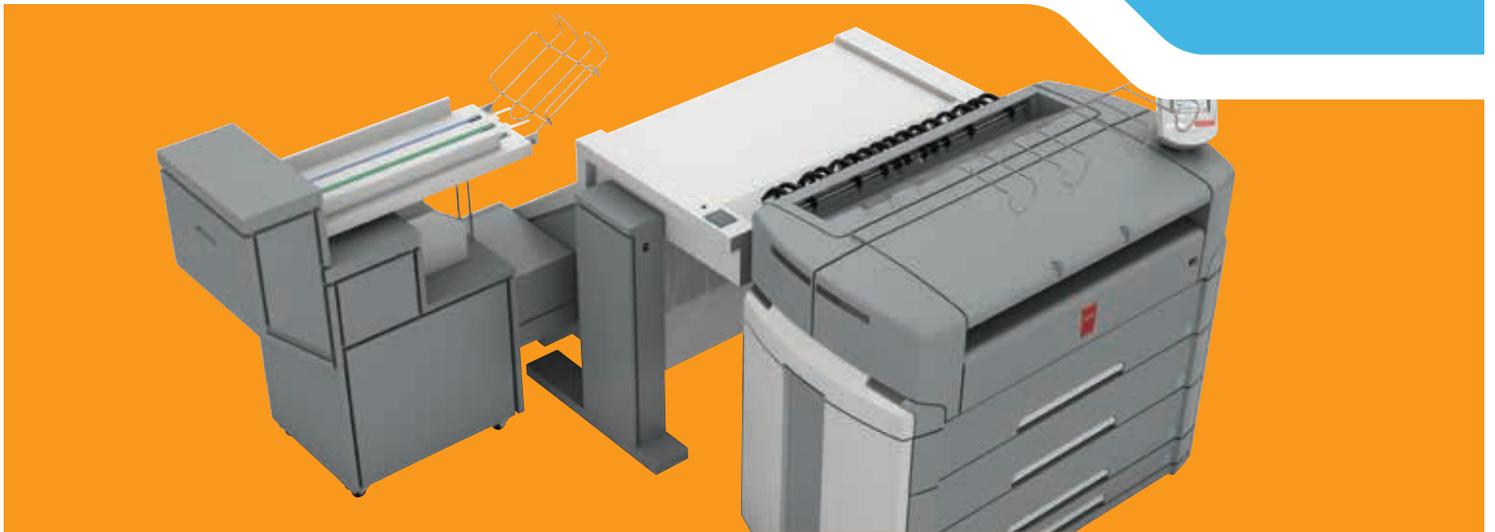


Sistema de impresión PlotWave 750 de Océ
Tecnología comprobada para una impresión productiva en formato ancho

Sobresaliente

- Seguridad y conexión avanzadas
- Rápido y productivo
- Rentable
- Fácil de usar





Sistema de Impresión PlotWave 750 de Océ

Tecnología comprobada para una impresión productiva en formato ancho

Sobrepase los límites de sus capacidades actuales en documentos de formato ancho con el sistema PlotWave® 750 de Océ. Obtenga el éxito para su negocio. Imprima con más flexibilidad. Proteja los datos vitales con mayor seguridad. Cree documentos de manera más rápida y administre los trabajos de impresión de manera más fácil. El sistema PlotWave 750 de Océ le ayuda a cumplir con los retos de documentos complejos que se presentan en una configuración de impresión departamental o en el entorno de una sala de impresión central. Basado en el sistema TDS750 de Océ, ganador de muchos premios, el sistema PlotWave 750 de Océ elevará sus capacidades de documentos a nuevos niveles.

Hoy día las compañías de construcción, de ingeniería y arquitectónicas, se basan en los sistemas de Océ para ayudar a construir el mundo que nos rodea. Sus creaciones superan las evoluciones anteriores para llegar a ser obras maestras innovadoras. El sistema PlotWave 750 de Océ también sobresale, lo que permite que los usuarios se comuniquen más rápida y eficazmente.

CREE EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN QUE MEJOR SE ADAPTE A SU NEGOCIO

- Seleccione la configuración de los materiales que se adapte a sus aplicaciones: 2 rollos, 4 rollos, 6 rollos, 1 ó 2 gavetas con materiales de hojas sueltas.
- Obtenga una opción del escáner en color TC4 de Océ para utilizar dibujos en color y planos.
- Coloque 1,500 hojas desde el tamaño A hasta el E, en el apilador Double Decker Pro de Océ para lograr tirajes de impresión largos.
- Doble documentos de manera eficiente con la opción de Carpeta de Océ, una solución de doblado completamente integrada.
- Impresione con documentos de alta calidad constante mediante la Impresión Pico de 600 x 1200 ppp. Gracias a nuestro universal paquete integrado de programas, compatible con todos los sistemas de formato ancho de Océ, el sistema de impresión PlotWave 750 de Océ puede ser administrado por cualquier usuario sin un entrenamiento intensivo. Los usuarios pueden definir las configuraciones de trabajo, ejecutar tareas en el panel del usuario, en el software controlador de impresión o en la herramienta de envío, de la misma manera que en todos los sistemas en color y en blanco y negro. Esto crea un flujo de trabajo uniforme en todos nuestros sistemas PlotWave 750 y Océ ColorWave® de Océ.

Sistema de impresión PlotWave 750 de Océ

SEGURIDAD Y CONEXIÓN AVANZADAS

Muchas de las decisiones en el mundo técnico se realizan en el sitio y se requiere que los documentos estén actualizados y creados de formas flexibles. Ahora los usuarios utilizan el software Mobile Web Tools o Publisher Express de Océ para capturar los cambios y documentos en cualquier momento, en cualquier lugar o realizar impresiones mediante el software Publisher Select™ de Océ para crear documentos para proyectos complejos. Estas nuevas capacidades de red tienen el respaldo de medidas de seguridad estrictas.

El hardware controlador Windows® Embedded Standard 7 le permite adaptarse a los últimos estándares de IT. Usted además, cuenta con las características de seguridad más actualizadas tales como protección de antivirus, HTTPS o incluso IPsec.

RÁPIDO Y PRODUCTIVO

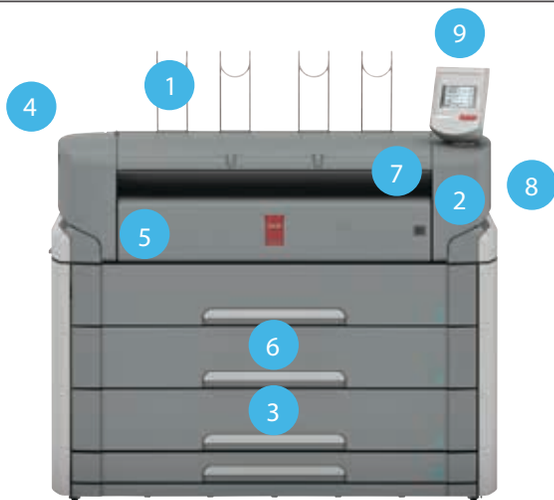
Cumpla con las fechas límites cortas y trabaje de manera eficiente con la tecnología incorporada Radiant Fusing de Océ. Termine con las impresiones de tamaño 27 D, antes que otros inicien la impresión y realice de manera constante, impresiones de tamaño 9 D por minuto, incluso con tamaños mixtos. Con 6 rollos de material, el apilador Double Decker Pro de Océ y las cuchillas integradas, usted podrá imprimir y apilar hasta 3,444 pies (1,050 metros) de trabajos de impresión sin interrupciones. Escanee y copie según el diseño, margen de color y otros documentos técnicos en un paso rápido y fácil para una distribución y un registro inmediato.



PLOTWAVE 750 DE OCÉ CON EL ESCÁNER TC4 OPCIONAL



PLOTWAVE 750 DE OCÉ CON LA CARPETA DE OCÉ OPCIONAL



1 ENTREGA NÍTIDA DE DOCUMENTOS

Obtenga hasta 100 documentos de trazos tamaño E nítidamente compaginados y apilados sobre la bandeja superior de entrega, gracias a la tecnología de separación por aire. Colóquela a una altura de trabajo conveniente que no requiera mayor espacio en el piso. Si necesita de mayor capacidad de apilado, seleccione la apiladora Doble Decker Pro de Océ que puede alojar hasta 1,500 hojas tamaño E. Otra opción que ahorra tiempo es la Carpeta de Océ. Al estar integrada completamente en su computadora, genera de manera automática documentos doblados cuidadosamente, ahorrando tiempo y espacio sobre el escritorio.

2 PRODUCTIVIDAD INCOMPARABLE CON RADIANT FUSING DE OCÉ

El sistema PlotWave 750 de Océ presenta un tiempo de arranque inmediato y utiliza la mitad de la energía en comparación con otros sistemas. La impresora solo se calienta cuando imprime. Cuando está en el modo inactivo, el sistema se enfría y casi no utiliza energía. Esto quiere decir que usted no necesita sacrificar la velocidad por el consumo de energía.

3 CAMBIO AUTOMÁTICO DEL ROLLO

Ahorre tiempo y esfuerzo. Simplemente abra la gaveta y coloque el nuevo rollo de papel en la estación de carga. Usted no necesita una mesa extra para colocar sus rollos de papel ni necesita balancear rollos de papel poco prácticos. Coloque el nuevo rollo en el soporte resistente hasta que escuche un clic, el cual indica que está en su lugar. Solo presione un botón para alimentar el papel en la máquina o para cortar a la perfección una tira de papel del rollo.

4 RENDIMIENTO CONFIABLE

Aproveche una mejor calidad de impresión con la Impresión PICO de alta resolución de 600 x 1200 ppp. Los dibujos e interpretaciones tienen líneas grises más nítidas y un sombreado suave. Disfrute de un sistema de vida útil prolongada y productiva gracias a la construcción firme y duradera del sistema.

5 SISTEMA DE TÓNER CERRADO

El sistema de tóner está completamente cerrado y es fácil de alcanzar. El tóner se mantiene dentro de la impresora y lejos de sus manos y de su ropa. Esto permite que el sistema funcione de forma limpia y perfecta debido a que el tóner se captura y se elimina. Los recipientes están diseñados para un fácil manejo y almacenamiento.

6 MAXIMICE LAS IMPRESIONES

Asegúrese de optimizar la configuración de su producto para que sea totalmente compatible con la eficiencia de su negocio. Seleccione entre un rollo con capacidad de 2 a 4 o a 6, además de 1 a 2 bandejas de hojas sueltas. Cada rollo puede contener hasta 650 pies, lo cual le permite lograr una impresión ininterrumpida de 3,900 pies en una configuración de 6 rollos. El sistema se puede actualizar en el campo para asegurar un crecimiento a medida que sus necesidades cambian.

7 EXCELENTE ESCANEADO EN COLOR CON LA TECNOLOGÍA COLOR IMAGE LOGIC DE OCÉ

La tecnología Color Image Logic™ de Océ divide la imagen original en varias capas, elimina las arrugas en las imágenes y refuerza la información de los colores débiles. Esto produce escaneos de la más alta calidad en su categoría.

8 APROPIADO PARA SU FLUJO DE TRABAJO

El software PlotWave 750 de Océ está completamente alineado con la más reciente familia de Océ, tanto en blanco y negro como en color. Con esta variedad de software, usted puede enviar todo tipo de trabajos, desde los más sencillos hasta los más complejos. Esto no solo asegura un sistema productivo, sino que también asegura que todo su flujo de trabajo sea tan eficiente como sea posible.

9 SEGURIDAD

Asegúrese de que sus datos y el medio por donde los envía, estén protegidos. El controlador Windows Embedded Standard 7 le permite adaptarse a los últimos estándares de IT. Usted, además, cuenta con las características de seguridad más actualizadas tales como protección de antivirus, HTTPS o incluso IPsec.

RENTABILIDAD

Obtenga un retorno de su inversión de manera rápida con este sistema rentable. Seleccione la combinación de las características de manejo de documentos que mejor encaje con su presupuesto y el tamaño y ámbito de las necesidades de documentos. Basado en la tecnología probada utilizada mundialmente en los sistemas. Diseñado para durar con partes resistentes, usted obtiene un tiempo de operación responsable con pocos atascos, menos tiempo improductivo y menos llamados de servicio.

FACILIDAD DE USO

Este sistema hace posible, de manera fácil, que los usuarios obtengan resultados grandiosos. Todo desde la colocación del rollo de material y la carga de tóner hasta la administración de los trabajos de impresión se ha diseñado de manera cautelosa para que sea altamente intuitivo y ergonómicamente correcto. El botón verde de acceso al escaneo, ofrece impresiones de gran calidad con el simple toque de un botón. Obtenga resultados al instante sin la necesidad de detectar y corregir anomalías. Gracias al bajo nivel de ruido, a las emisiones de calor y de ozono, este sistema se puede colocar cómodamente en un entorno departamental.



TECNOLOGÍA	
Descripción	Sistema productivo de formato ancho para escaneo, copiado e impresión en blanco y negro con escaneo en color
Tecnología de procesamiento de imagen	Electrofotografía (LED), fotoconductor orgánico (OPC), sistema de tóner cerrado, tecnología Radiant Fusing de Océ
Tipo de tinta/tóner	Tóner negro de Océ: 2 recipientes por cartón, 500 gramos de tóner por recipiente
Velocidad	Blanco y Negro: 9 D/min (4.7 A0/min)
Resolución	600 x 1200 ppp
GENERAL	
Configuración	Impresora o multifuncional con la opción de los escáneres TC4 de Océ o TDS610* de Océ (la asistencia técnica estará disponible en diciembre de 2013)
Tamaño del mecanismo de impresión (An. x Pr. x AL.)	57" x 32" x 58" (1430 x 905 x 1470 mm)
Peso del mecanismo principal	639 lb (290 kg)
Certificaciones	EPA ENERGY STAR*, TüV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Clase B, Normas RoHS
MANEJO DEL PAPEL	
Rollos de papel	Por omisión: 2 rollos, expansibles a un máximo de 6 rollos y dos bandejas de hojas sueltas
Capacidad máxima de papel	Hasta 650 pies (198 m) por rollo, 6 rollos como máximo
Pesos de papel	De 20 a 24 lb (de 75 a 100 g/m ²)
Anchura del rollo	De 11" a 36" (de 297 a 914 mm)
Entrega de impresiones	Bandeja superior de entrega, compacta y ergonómica que puede contener hasta 100 trazos compaginados tamaño E (otras opciones están disponibles)
Tipo de materiales (www.mediaguide.oce.com)	Papel: papel común, papel reciclado, papel de color y transparencias. Película: película y papel vitela
CONTROLADOR	
Descripción	Hardware controlador Power Logic* de Océ basado en Windows* Embedded Standard 7
Procesador	Intel Core 2 i5-520M @ 2.39 GHz
Memoria	2 GB estándar
Disco duro	2 x 500 GB
Interfaz	Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s
Lenguaje de descripción de página	TIFF, JPEG, HP-GL, HP-GL/2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, ASCII
Seguridad	Destrucción electrónica de documentos (E-shredding), IPSec, HTTPS, ampliada protección de seguridad para el administrador, registro de auditoría
Opciones	Intérprete de archivos Adobe® PostScript® 3/PDF.
Licencia de la impresora	La licencia base de Océ incluye: todas las licencias para los requisitos de flujos de trabajo profesionales tales como la capacidad de escanear hacia archivo (en color, escala de grises y en blanco y negro) y ofrece características para mejorar la productividad como una velocidad más rápida de escaneo al igual que una vista previa instantánea de los archivos escaneados.
FLUJO DE TRABAJO	
Descripción	Impresión, copiado e escaneo simultáneo de documentos individuales o juegos
Software controladores de impresión	Software controlador de impresión 2.0 de formato ancho de Océ, software controlador de impresión PostScript 3 de Océ
Envío de trabajos	Mobile WebTools de Océ para iOS, Android, Symbian y BlackBerry®, Publisher Mobile de Océ para iPad, Publisher Express de Océ, Publisher Select de Océ
Administración de trabajos	Buzón Inteligente con historial personalizado, administración de la cola de impresión, Express Web Tools de Océ, acceso seguro al hardware controlador, apagado y reinicio remoto
Contabilidad	Opción: Account Center de Océ
Plantillas	Las 5 plantillas de copiado, 5 plantillas de escaneo y las configuraciones de impresión por omisión permiten que las tareas recurrentes se realicen tan solo con el toque de un botón
OPCIONES	
Hardware	Escáner en color de formato ancho TC4 de Océ, escáner productivo de formato ancho TDS610 de Océ, carpeta integrada, Bandeja de Entrega de Océ, Apiladora Double Decker Pro de Océ, gire los cargadores para reducir lesiones en la espalda al cargar material pesado en las bandejas inferiores
Software	Adobe® PostScript 3®/PDF, Repro Desk Suite de Océ para la impresión en varios dispositivos de formato ancho, supervisión y control de costos

Descripción	Sistema productivo de formato ancho para escaneo, copiado e impresión en blanco y negro con escaneo en color
Tecnología de procesamiento de imagen	Electrofotografía (LED), fotoconductor orgánico (OPC), sistema de tóner cerrado, tecnología Radiant Fusing de Océ
Tipo de tinta/tóner	Tóner negro de Océ: 2 recipientes por cartón, 500 gramos de tóner por recipiente
Velocidad	Blanco y Negro: 9 D/min (4.7 A0/min)
Resolución	600 x 1200 ppp
GENERAL	
Configuración	Impresora o multifuncional con la opción de los escáneres TC4 de Océ o TDS610* de Océ (la asistencia técnica estará disponible en diciembre de 2013)
Tamaño del mecanismo de impresión (An. x Pr. x AL.)	57" x 32" x 58" (1430 x 905 x 1470 mm)
Peso del mecanismo principal	639 lb (290 kg)
Certificaciones	EPA ENERGY STAR*, TüV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Clase B, Normas RoHS
MANEJO DEL PAPEL	
Rollos de papel	Por omisión: 2 rollos, expansibles a un máximo de 6 rollos y dos bandejas de hojas sueltas
Capacidad máxima de papel	Hasta 650 pies (198 m) por rollo, 6 rollos como máximo
Pesos de papel	De 20 a 24 lb (de 75 a 100 g/m ²)
Anchura del rollo	De 11" a 36" (de 297 a 914 mm)
Entrega de impresiones	Bandeja superior de entrega, compacta y ergonómica que puede contener hasta 100 trazos compaginados tamaño E (otras opciones están disponibles)
Tipo de materiales (www.mediaguide.oce.com)	Papel: papel común, papel reciclado, papel de color y transparencias. Película: película y papel vitela
CONTROLADOR	
Descripción	Hardware controlador Power Logic* de Océ basado en Windows* Embedded Standard 7
Procesador	Intel Core 2 i5-520M @ 2.39 GHz
Memoria	2 GB estándar
Disco duro	2 x 500 GB
Interfaz	Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s
Lenguaje de descripción de página	TIFF, JPEG, HP-GL, HP-GL/2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, ASCII
Seguridad	Destrucción electrónica de documentos (E-shredding), IPSec, HTTPS, ampliada protección de seguridad para el administrador, registro de auditoría
Opciones	Intérprete de archivos Adobe® PostScript® 3/PDF.
Licencia de la impresora	La licencia base de Océ incluye: todas las licencias para los requisitos de flujos de trabajo profesionales tales como la capacidad de escanear hacia archivo (en color, escala de grises y en blanco y negro) y ofrece características para mejorar la productividad como una velocidad más rápida de escaneo al igual que una vista previa instantánea de los archivos escaneados.
FLUJO DE TRABAJO	
Descripción	Impresión, copiado e escaneo simultáneo de documentos individuales o juegos
Software controladores de impresión	Software controlador de impresión 2.0 de formato ancho de Océ, software controlador de impresión PostScript 3 de Océ
Envío de trabajos	Mobile WebTools de Océ para iOS, Android, Symbian y BlackBerry®, Publisher Mobile de Océ para iPad, Publisher Express de Océ, Publisher Select de Océ
Administración de trabajos	Buzón Inteligente con historial personalizado, administración de la cola de impresión, Express Web Tools de Océ, acceso seguro al hardware controlador, apagado y reinicio remoto
Contabilidad	Opción: Account Center de Océ
Plantillas	Las 5 plantillas de copiado, 5 plantillas de escaneo y las configuraciones de impresión por omisión permiten que las tareas recurrentes se realicen tan solo con el toque de un botón
OPCIONES	
Hardware	Escáner en color de formato ancho TC4 de Océ, escáner productivo de formato ancho TDS610 de Océ, carpeta integrada, Bandeja de Entrega de Océ, Apiladora Double Decker Pro de Océ, gire los cargadores para reducir lesiones en la espalda al cargar material pesado en las bandejas inferiores
Software	Adobe® PostScript 3®/PDF, Repro Desk Suite de Océ para la impresión en varios dispositivos de formato ancho, supervisión y control de costos



AMBIENTAL

Nivel de potencia de sonido
Emissiones de ozono
Requisitos de energía
Modo activo de consumo de energía (impresión)
Modo preparado de consumo de energía (en espera)
Consumo de energía en el Modo Dormir
Consumo de energía por impresión
Reciclaje

<ul style="list-style-type: none"> • Presión del sonido en el modo activo (impresión): 58 dB(A) medido a nivel del operador conforme a la norma ISO 7779 • Presión del sonido en el modo de preparado (en espera): 18 dB(A) medido a nivel del operador conforme a la norma ISO 7779 • Modo preparado: un máximo de 26 dB • Modo de impresión: un máximo de 58 dB
0.001 mg/m ³
De 100 a 120 V, de 200 a 240 V; 50/60 Hz; de 20 a 10 A
<ul style="list-style-type: none"> • 1560 W (impresora y hardware controlador) • 1625 W (impresora, escáner TC4 de Océ y hardware controlador)
<ul style="list-style-type: none"> • 108 W (impresora y hardware controlador) • 110 W (impresora, escáner TC4 de Océ y hardware controlador)
<ul style="list-style-type: none"> • < 2.9 W (impresora sin el hardware controlador) EPA ENERGY STAR 2.0 • 70 W (impresora, escáner TC4 de Océ y hardware controlador)
<ul style="list-style-type: none"> • Promedio calculado de 15 Wh por tamaño E (A0) basado en una impresión tamaño E (A0) mediante el método EPA ENERGY STAR TEC • 8 Wh por tamaño D
Hardware: fabricado de acero o de plásticos altamente reciclables: hasta un 95% del mecanismo puede ser reutilizado o reciclado. El 5% restante es material de desperdicio no tóxico.
Tóner: los recipientes están fabricados de polietileno de alta densidad y altamente reciclables (HDPE, por su sigla en inglés)

ESCÁNER TC4

Descripción
Resolución de escaneo
Velocidad de escaneo
Formato de escaneo
Destino de escaneo
Ancho del original
Longitud del original
Grosor del original
Zoom
Modos de fábrica
Dimensiones del escáner (An. x Pr. x Al.)
Peso del escáner

Escáner TC4 de Océ con la tecnología de Escaneo Directo en Color de Océ (una cámara, un espejo)
575 ppp ópticos, máximo 600 ppp
Blanco y negro: de 2" a 3.3"/s (de 3 a 5 m/min) Color: de 0.7" a 2.8"/s (de 1 a 4 m/min)
TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF de varias páginas, PDF/A de varias páginas y TIFF de varias páginas
Directorio de red mediante FTP o SMB y en el hardware controlador
De 8" a 40" (de 200 a 1016 mm)
De 8" a 72" (de 200 mm a 22 m)
Hasta .12" (3 mm); hasta .59 con el escáner opcional" (15 mm)
Escala para el formato estándar: Personalizado: de 10 a 1000%
Líneas y Texto, Fotografía, Grises y Líneas, Original Oscuro, Plano
53" x 26" x 51" (1353 x 670 x 1300 mm)
143 lb (65 kg)

ESCÁNER TDS610*

Descripción
Resolución de escaneo
Velocidad de escaneo
Formato de escaneo
Destino de escaneo
Ancho del original
Longitud del original
Grosor del original
Zoom
Modos de fábrica
Dimensiones del escáner (An. x Pr. x Al.)
Peso del escáner

Escáner TDS610 de Océ con la tecnología Image Logic® de Océ (una cámara, un espejo)
400 ppp
Blanco y negro: de 3.3"/s a 6.4"/s (de 5 m/min a 9.7m/min) a 200 ppp
TIFF (sin compresión, G3, G4), PDF, CALS
Directorio de red mediante FTP o SMB y en el hardware controlador
De 9.7" a 40" (de 210 a 1020 mm)
De 6" a 49" (de 150 mm a 15 m)
.04" (1 mm) del original y hasta .12" (3 mm) para el encuadrado
De 25 a 400 % (ajustable en 1% y pasos en 0.1%)
Fotografía, Grises y Líneas, Original Oscuro, Planos, Material Impreso
52" x 23" x 54" (1340 x 583 x 1353 mm)
198.4 lb (90 kg)

*La asistencia técnica estará disponible a partir del 1 de diciembre de 2013

Certificaciones ambientales



Mixed Sources
Product group from well-managed forests and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. SCS-COC-00856
© 1996 Forest Stewardship Council



Reconocimientos



communication design award

2006



product design award

2006



product design award

2007 gold



product design award

2008



Certificaciones de socios



Creación de un liderazgo global en la impresión

Canon y Océ unen fuerzas para crear un líder global en la industria de la impresión. Para nuestros clientes, esto combina la tecnología de Océ y Canon con el apoyo de las organizaciones de ventas y de servicio. Observe la nueva combinación de Canon-Océ para:

- Impresión empresarial en la oficina y salón de impresiones corporativo
- Impresión de documentos técnicos, letreros y gráficos en formato ancho
- Impresión masiva para oficinas de servicio y de artes gráficas

Para obtener información y conocer nuestros servicios, visítenos en: www.cla.canon.com

Canon

www.cla.canon.com

Canon U.S.A., Inc.
One Canon Park
Melville, NY 11747