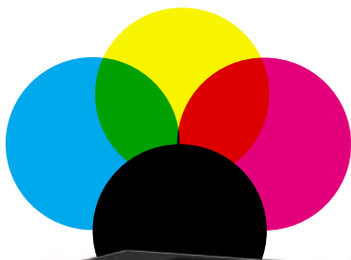




IMPRESORA LÁSER COLOR DELL 2130CN



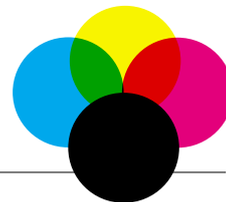
IMPRESIÓN LÁSER EN COLOR DE CALIDAD PROFESIONAL Y ASEQUIBLE PARA USO EN PEQUEÑAS EMPRESAS O GRUPOS DE TRABAJO

La impresora láser color Dell 2130cn, diseñada para las empresas pequeñas, crea documentos en color a un precio asequible, sin que por ello se vea reducida la calidad y la velocidad de impresión. Ofrece funciones en red para que la impresora se pueda compartir en un grupo de trabajo o en una empresa pequeña. Incluye un funcionamiento intuitivo basado en menús y una sencilla sustitución del tóner para usuarios no técnicos; además, proporciona una completa gama de herramientas de software para simplificar la administración de la impresora.

Dado que cuenta con tecnologías de impresión líderes en el sector, la impresora en color Dell 2130cn proporciona unos documentos claros y profesionales con colores de gran realismo. Ofrece ventajas únicas, como la capacidad de continuar imprimiendo en blanco y negro cuando se ha agotado el tóner de color. El modelo 2130cn, de gran fiabilidad, puede ocuparse de grandes volúmenes de documentos. Las diferentes opciones de actualización hacen que se adapte fácilmente a las necesidades de crecimiento de la empresa.

Para obtener más información sobre nuestros productos, visite WWW.DELL.ES

IMPRESORA LÁSER COLOR DELL 2130CN



VENTAJAS DEL PRODUCTO

DOCUMENTOS EN COLOR DE CALIDAD PROFESIONAL

La impresora 2130cn proporciona unos documentos claros y profesionales con colores de gran realismo. La calidad de impresión se ve mejorada gracias a tecnologías de impresión avanzadas: la impresora analiza el contenido del documento para corregir el espacio del color y el balance de la imagen de forma automática, mientras que el tóner de agrupación de emulsión avanzada no sólo mejora la calidad, sino que también acelera la impresión y emplea menos energía en el proceso de fusión.

PRODUCTIVIDAD MEJORADA

La conectividad de red estándar permite que varios usuarios compartan el acceso a la impresora. Gracias a la velocidad de impresión de hasta 16 páginas por minuto (ppm) en color y 20 ppm en monocromo, así como a la capacidad mensual de 40.000 impresiones, la impresora 2130cn podrá encargarse fácilmente de las necesidades de un grupo de trabajo o de una empresa pequeña.

PREPARADA PARA EL CRECIMIENTO DE LA EMPRESA

La amplia gama de opciones de actualización incluye un alimentador de 250 hojas, una unidad dúplex y un adaptador de impresión inalámbrico. La impresora 2130cn satisfará sus crecientes necesidades de impresión fácilmente para que no tenga que comprar una nueva a medida que crezca su empresa.

FÁCIL DE UTILIZAR

Manejar la impresora 2130cn es sencillo, incluso para los usuarios no técnicos, gracias a su gran pantalla LCD, así como a la sencilla interfaz basada en menús. Sustituir los cartuchos en el compartimento lateral de fácil acceso del tóner no podría ser más sencillo.

ADMINISTRACIÓN SENCILLA Y MANTENIMIENTO SIN ESFUERZOS



Mediante el uso de la conocida interfaz del navegador, la herramienta Dell Printer Configuration Web Tool hace que la administración de la impresora 2130cn sea sencilla e intuitiva. La herramienta Dell ColourTrack2™ le proporciona el control total sobre quién y cuánto puede imprimir en color. Dell Toner Management

System le avisa cuando los niveles del tóner están bajos. Sin embargo, si se agotara algún tóner de color, la impresora 2130cn ofrece la función exclusiva de continuar imprimiendo en blanco y negro. Solicitar un nuevo tóner es tan simple como hacer clic unas pocas veces en la página Web dedicada de Dell: www.dell.com/supplies. También puede adquirir suministros mediante una selección de socios distribuidores.

COSTE TOTAL DE IMPRESIÓN REDUCIDO

Al ofrecer un reducido coste por página y una mayor comodidad, la impresora 2130cn es una fantástica alternativa a la subcontratación de la impresión en color. La impresora 2130cn, que combina un bajo precio de compra con consumibles rentables, incluyendo cartuchos de tóner de gran capacidad, asegura un coste total de impresión reducido.



RESPETUOSA CON EL MEDIOAMBIENTE

El alimentador de papel de la impresora 2130cn admite el uso de papel reciclado. La función de impresión de varias páginas (N-Up) reduce el consumo de papel, permitiendo imprimir varias páginas en una sola. La impresora 2130cn, que ha recibido las certificaciones de Blue Angel y Energy Star, utiliza un 25% menos de energía que los modelos convencionales (fuente: www.energystar.gov). Al igual que el resto de las impresoras Dell, también se ha diseñado para reducir el uso de materiales y eliminar los peligrosos. Los usuarios de impresoras Dell pueden devolver los cartuchos del tóner a Dell para su reciclaje sin coste alguno. Dell también ayuda a los clientes a deshacerse de sus impresoras viejas, así como de otros tipos de equipos informáticos, de forma respetuosa con el medioambiente.



Con un alimentador de papel de 250 hojas opcional



Vista superior



Panel de control



Vista posterior



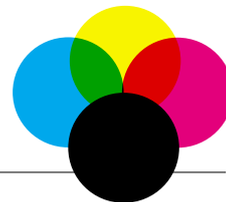
Acceso sencillo al cartucho del tóner (vista lateral)

OBTENGA EL MÁXIMO DE SU IMPRESORA DELL CON OPCIONES Y SUMINISTROS ORIGINALES DE DELL

Cartuchos de tóner	<p>Cartucho de tóner negro para el modelo Dell 2130cn Cartucho de tóner cian para el modelo Dell 2130cn Cartucho de tóner magenta para el modelo Dell 2130cn Cartucho de tóner amarillo para el modelo Dell 2130cn</p> <p>Estándar: 1.000 páginas aproximadamente Estándar: 1.000 páginas aproximadamente Estándar: 1.000 páginas aproximadamente Estándar: 1.000 páginas aproximadamente</p> <p>Gran capacidad: 2.500 páginas aproximadamente Gran capacidad: 2.500 páginas aproximadamente Gran capacidad: 2.500 páginas aproximadamente Gran capacidad: 2.500 páginas aproximadamente</p> <p><i>Tóner negro y en color basado en las pruebas de acuerdo con la ISO/IEC 19798. El rendimiento puede variar según el uso y las condiciones del entorno.</i></p>
Unidad dúplex	Una unidad dúplex ayuda a que la impresora imprima por ambas caras del papel (siempre y cuando sea compatible con el software de la aplicación). Esto permite ahorrar en costes de papel y cantidad de documentos. La unidad dúplex se instala de forma interna (sin superficie adicional) y se puede desinstalar rápida y fácilmente sin herramientas.
Alimentador de papel opcional	Está disponible un alimentador adicional de 250 hojas para esta impresora, que permite reducir la frecuencia de recargas de papel o facilitar el acceso a diferentes tipos de papel (por ejemplo, el papel normal en el alimentador estándar y el papel preimpreso en el segundo) siempre y cuando sea compatible con la aplicación.
Memoria adicional	Para esta impresora, están disponibles módulos de memoria opcionales de 512 o 1.024 MB. La memoria adicional puede acelerar el proceso de impresión de archivos grandes/complejos o de archivos de red.
Adaptador de protocolo de red	El adaptador de protocolo de red opcional sólo es necesario si se utilizan los siguientes protocolos de red: HTTPS, SS L/TLS, SNMPv3, Compatibilidad con Netware 5.x, 6.x mediante TCP/IP. La mayoría de los usuarios no necesitan esta opción.
Conectividad	Adaptador inalámbrico para impresoras Dell 2130cn/3130cn Cable Ethernet de 3 m Cable USB de 3 m
Asistencia y servicio	Servicio de instalación disponible Opciones de servicio in situ al siguiente día laborable ampliable hasta 5 años



IMPRESORA LÁSER COLOR DELL 2130CN



Descripción del producto

Funcionalidad

Impresión láser en color asequible y de calidad profesional

Funcionalidad. Impresora láser color de red de alta velocidad y bajo coste para su uso en empresas pequeñas o grupos de trabajo

Especificaciones de la impresora

Velocidad de impresión: color
Velocidad de impresión: monocroma¹
Tiempo de calentamiento
Tiempo de salida de la primera página desde el estado «Listo»
Resolución de impresión
Interfaz de usuario
Flujo de datos
Velocidad del procesador
Memoria (RAM)
Memoria de sólo lectura (ROM)
Ciclo de servicio
Volumen medio mensual de impresión

Hasta 16 páginas A4 por minuto (ppm)
Hasta 20 páginas A4 por minuto
Desde el encendido hasta el estado "Listo" en el panel de control LCD: hasta 16 segundos (A4 simple, 600 ppp) monocromo, hasta 16 segundos; en color, hasta 17 segundos
600 x 600 ppp
Texto LCD con retroiluminación de 2 líneas x 16 caracteres, teclado de 2 botones / 5 formas
Emulación PCL® 6 (incluye PCL 5e)
400 MHz
Módulos estándar de 256 MB, opcional de 512 MB o 1.024 MB (máximo de 1.280) mediante una ranura DIMM DDR2 de 200 patillas
16 MB (programas)
Máximo de 40.000 páginas al mes
De 750 a 3.000 páginas mensuales

Manipulación del papel

Fuentes de entrada estándar
Alimentadores de entrada adicionales
Capacidad de entrada máxima
Unidad dúplex (imprimir en ambas caras)
Destinación de salida estándar
Tipos, tamaños y pesos de papel admitidos
- Alimentador estándar de 250 hojas
- Alimentador de una sola hoja
- Alimentador opcional de 250 hojas
- Dúplex opcional

Alimentador cubierto de 250 hojas, alimentador de una única hoja
Alimentador cubierto adicional de 250 hojas opcional
501 hojas (250 + 250 + 1)
Unidad dúplex opcional disponible
Papelería de 150 hojas
Tipos de papel admitidos: papel normal (normal, grueso); cubiertas (normal o gruesa); papel tratado (normal o grueso); etiquetas (normal, gruesa); sobre; papel reciclado
Tamaños de papel disponibles: A4, B5, A5, carta EE. UU., ejecutivo, folio, legal (todos los tamaños de alimentación horizontal);
Tamaños de sobre: DL, C5, Com-10, Monarca (alimentación horizontal)²
Tamaños de papel personalizado: Ancho de 76 a 216 mm (hasta 220 mm para sobres DL SEF de alimentación vertical), altura de 127 a 355 mm (desde 98 mm para sobres).
Los sobres DL y monarca se pueden alimentar por el lado vertical con la solapa abierta
Peso de papel admitido: de 60 a 215 g/m²
Tamaños de papel disponibles: A4, B5, A5, carta EE. UU., ejecutivo, folio, legal (todos los tamaños de alimentación horizontal);
Tamaños de sobre: DL, C5, Com-10, monarca
Tamaños de papel personalizado: ancho de 76 a 216 mm, altura de 127 a 355 mm (sólo de alimentación horizontal)
Peso de papel admitido: de 60 a 215 g/m²
Tamaños de papel disponibles: A4, B5, A5, carta EE. UU., ejecutivo, folio, legal (todos los tamaños de alimentación horizontal);
Anchura: desde 148 mm hasta 216 mm, altura desde 210 mm hasta 355 mm
Peso de papel admitido: de 60 a 105 g/m²
Papel A4, carta EE. UU., folio, legal (sólo de alimentación horizontal), de 60 a 105 g/m² de peso
Orientación vertical u horizontal, copias múltiples, impresión dúplex, impresión multipágina (N-up), impresión de cuadernos, marcas de agua, superposiciones
Área máxima de impresión: 208 mm x 347 mm
Arriba, 4 mm; abajo, 4 mm; izquierda, 4 mm; derecha, 4 mm

Opciones de diseño de página

Área de impresión
Márgenes de la hoja

Conectividad

Interfaces
Fuentes e idiomas de la impresora
Sistemas operativos cliente (SO)
Sistemas operativos de red (SO)
Protocolos de red/transporte
Opciones inalámbricas

Puerto USB 2.0 de alta velocidad (conector tipo b), puerto Ethernet 10/100 BaseT (cables no incluidos)
Emulación HP PCL® 5e/6, 81 fuentes
Microsoft® Windows® 2000 SP2-4, Windows XP SP1-2, Windows XP de 64 bits, Windows Vista® (de 32 y 64 bits), Windows Server 2003 SP1, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64
Microsoft® Windows® 2000 SP2-4, Windows Server 2003 SP1, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64
Últimos controladores de impresora disponibles en: <http://support.euro.dell.com>
HTTP, HTTPS (opcional), TLS/SSL (opcional), SNMP (v1, v2, v3 - opcional), MIBv2 (cumple con RFC121), BOT P, DHCP, RARP, Auto IP, SMTP
Adaptador inalámbrico opcional para impresoras Dell 2130cn/3130cn3 Conectividad: IEE 802.11b/g

Consumibles

Administración del tóner
Capacidad del cartucho de tóner enviado⁴
Capacidad del cartucho de tóner estándar⁴
Cartucho de tóner de gran capacidad⁴
Tóner adicional
Otros consumibles
Reciclado de tóner

Junto con la impresora y el software, se incluyen funciones como la notificación del nivel del tóner, alertas de nivel bajo del tóner, correos electrónicos de aviso generados automáticamente, conservación del tóner y el sistema Dell Toner Management System™. El software Dell ColourTrack™ 2.1 de red (incluido) permite configurar los derechos de impresión del acceso de usuario y el cupo de impresión monocroma y en color.
La impresora se envía con un cartucho de tóner negro de gran capacidad (aproximadamente para 2.500 páginas) y cartuchos de tóner de color de capacidad estándar (aproximadamente para 1.000 páginas cian, magenta y amarillo)
Los cartuchos de tóner (negro, cian, magenta y amarillo) son de aproximadamente 1.000 páginas cada uno
Cartuchos de tóner de gran capacidad (aproximadamente para 2.500 páginas) disponibles en negro, cian, magenta o amarillo
Disponibles mediante Dell online, por teléfono o a través del distribuidor que elija
Se necesitará un tambor de repuesto después de haber impreso 24.000 páginas aproximadamente.
Los cartuchos de tóner se pueden reciclar mediante el programa de reciclaje de Dell, cuyos detalles se encuentran en cada producto

Certificaciones normativas y de idioma

Idiomas admitidos

Guía del usuario en formato CD, software de la impresora en inglés, francés, italiano, alemán, español, holandés, danés, noruego y sueco
Firmware de la impresora (incluyendo el panel de control LCD) y software Web integrado en inglés, francés, italiano, alemán, español y holandés

Certificaciones de seguridad

Instrucciones básicas de instalación y seguridad del producto en árabe, checo, danés, holandés, inglés, finlandés, francés, alemán, griego, húngaro, italiano, noruego, polaco, portugués (Portugal), rumano, ruso, español, sueco, turco
IEC/EN60950-1:2001 (Internacional); IEC60825-1 (Láser); CE Mark (UE); NEMKO (Nórdicos); GS Mark (Alemania); GOST, higiene (Rusia); SASO (Arabia Saudí); SABS (Sudáfrica); UL/cUL Listed (UL60950-1 EE. UU./Canadá); FDA/DHHS (21CFR, Capítulo 1, Subcapítulo J, Láser clase 1, EE. UU.); NOM (México); otras aprobaciones de seguridad necesarias para cada país.

Certificaciones EMC

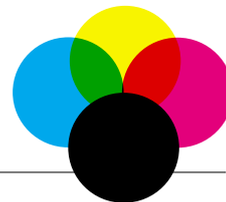
CE (países de la UE); EN55022:2006; EN61000-3-2:2000+A2:2005; EN 61000-3-3:1995+A1:2001; EN55024:1998+A1:2001+A2:2003; FCC CFR Título 47, Parte 15 Clase B (USA); ICES-003, Tema 4 (Canadá); GOST (Rusia); SABS (Sudáfrica);

Otros certificados y cumplimientos normativos
Reciclaje de la impresora

C-Tick (Australia)
WHQL, Printer MIB, RoHS⁵, cumple con Energy Star⁶, Blue Angel (Alemania), SAP, Novell⁷ Yes Certification, Citrix⁸ Metaframe Presentation Server 4.0 / 4.5 (Windows Server 2000/2003 con Terminal Services/Server)
Con cada impresora nueva, se incluye información sobre el programa de reciclaje de impresoras de Dell (sólo para Europa Occidental)



IMPRESORA LÁSER COLOR DELL 2130CN



Administración de impresoras

Impresora compatible
Software de administración
Software incluido

Dell Printer Configuration Web Tool; Dell Colour Track™ 2.1 y Dell Toner Management System™, HP Openview, CA Unicenter, IBM Tivoli, Printer MIB
Dell Printer Configuration Web Tool; Dell Colour Track™ 2.1 y Dell Toner Management System™

Opciones y accesorios de la impresora

Unidad dúplex

Una unidad dúplex ayuda a que la impresora imprima por ambas caras del papel (siempre y cuando sea compatible con el software de la aplicación). Esto permite ahorrar en costes de papel y cantidad de documentos. La unidad dúplex se instala de forma interna (sin superficie adicional) y se puede desinstalar rápida y fácilmente sin herramientas.

Dimensiones de la unidad dúplex An. x Pr. x Al.: embalada, 396 mm x 380 mm x 252 mm, desembalada, 326 mm x 310 mm x 153 mm: Peso embalado de 2,2 kg, desembalado de 1,2 kg

Capacidad de papel adicional

Para esta impresora, está disponible un alimentador adicional de 250 hojas, que permite reducir la frecuencia de las recargas de papel o un fácil acceso a diferentes tipos de papel (por ejemplo, el papel normal en el alimentador estándar y el papel preimpreso en el segundo) siempre y cuando sea compatible con la aplicación

Dimensiones del alimentador de 250 hojas adicional An. x Pr. x Al.: embalado 537 mm x 589 mm x 225 mm, desembalado 400 mm x 406 mm x 108 mm:

Adaptador de protocolo de red

Peso embalado de 6,4 kg; desembalado, 4,8 kg
El adaptador de protocolo de red opcional sólo es necesario si se utilizan los siguientes protocolos de red: HTTPS, SS L/TLS, SNMPv3, Netware 5.x, 6.x mediante TCP/IP. La mayoría de los usuarios no necesitan esta opción.

Opciones inalámbricas³

Adaptador inalámbrico opcional para impresoras Dell 2130cn/3130cn (conectividad): IEEE 802.11b/g, Protocolos de seguridad: WPA - PSK (TKIP

o AES), WPA2-PSK (AES), WEP (64 bits y 128 bits) - dimensiones 88 mm x 53 mm x 38 mm, peso 38 g, aproximadamente

Memoria adicional

Para esta impresora, están disponibles módulos de memoria opcionales de 512 o 1.024 MB. La memoria adicional puede acelerar el proceso de impresión de archivos grandes/complejos o de archivos de red

Opciones del servicio

Servicio estándar

Asistencia técnica online las 24 horas del día, los 7 días de la semana durante la vida útil del producto

12 meses de acceso a la línea telefónica de asistencia técnica de impresoras Dell

12 meses de garantía de recambio de unidades a partir del siguiente día laborable⁶

El servicio el siguiente día laborable para impresoras láser de Dell incluye las piezas de mantenimiento del fusor y recambio de piezas durante el contrato del servicio.

Mantenimiento del fusor

Opciones disponibles de ampliación del servicio de dos, tres, cuatro y cinco años.

Ampliaciones disponibles a uno, dos, tres, cuatro y cinco años de Dell Business Support.

Opciones de servicio

Servicio de instalación opcional disponible.

Especificaciones físicas

Contenido del paquete

Impresora láser color Dell 2139cn, CD de software de instalación (controlador de impresora, guía del usuario en varios idiomas y software Dell Toner Management), cartucho de tóner negro para Dell 2130cn incluido (rendimiento de 2.500 páginas*), cartuchos de tóner en color para Dell 2130cn incluidos (cian, magenta y amarillo, rendimiento de 1.000 páginas*), Póster de instalación, Guía de información sobre el producto y etiqueta e instrucciones del programa de reciclaje de hardware

Dimensiones (mm)

Impresora: 400 mm (an.) x 407 mm (pr.) x 413 mm (al.)

Embalaje: 542 mm (an.) x 590 mm (pr.) x 581 mm (al.)

Peso

18,6 kg incluidos los cartuchos de tóner estándar; peso del envío de 22 kg

Entorno operativo

En funcionamiento: temperatura del aire de 5° C a 32° C, humedad relativa 15-85% sin condensación, altitud de hasta 3.100 m

Almacenamiento (sin empaquetar): temperatura del aire de 0° C a 35° C, humedad relativa 15-80%, altitud de hasta 3.100 m

Almacenamiento (embalado): temperatura del aire de 0° C a 35° C, humedad relativa 5-80%, altitud de hasta 3.100 m

Sonido

Imprimiendo (modo simple):

Presión de sonido, posición del operador (LpAm)⁷ 56 Db

Presión de sonido, posición del acompañante (LpAm)⁷ 52 Db

Media de potencia de sonido (LWAm), 6,6 belios medidos⁸ (66 db)

Modo de espera:

Presión de sonido, posición del acompañante (LpAm)⁷ 25 Db

Media de potencia de sonido (LWAm), 4,30 belios medidos⁸ (43 db)

220-240 V CA, de 47 a 63 Hz nominal. Cable de la alimentación incluido con la impresora enviada.

Voltaje

Consumo de energía

Consumo normal de energía

Corriente máxima durante la impresión

Media de impresión continua: 430 W. Modo de reposo de 28 W (media): Modo de ahorro de energía 6 W. Apagado 0,4 W

1,38 kWh a la semana⁹. Cumple con Energy Star⁹ (visite <http://www.energystar.gov/ia/products>)

5 A a 220 V CA

Opciones de ahorro de energía

Definida por el usuario, de 5 a 60 minutos (5 min. predeterminados)

NOTAS:

1 La cuota de velocidad de impresión se refiere a una página A4 utilizando el modo de impresión predefinido (simple de 600 x 600 ppp). La velocidad de impresión real puede variar dependiendo de la configuración del sistema, la aplicación del software y la complejidad del documento.

2 Los resultados de la impresión de sobres varían en función de las condiciones del entorno y del tipo de sobres que se utilicen.

3 El modo Ethernet se deshabilita al utilizar el modo inalámbrico. El adaptador de impresora inalámbrico de los modelos Dell 2130cn/3130cn tiene la certificación Wi-Fi.

4 El rendimiento del tóner en color y en negro se basa en las pruebas de acuerdo con un ISO/IEC 19798. El rendimiento puede variar según las condiciones del entorno.

5 Cumple el requisito de la Directiva de la UE sobre la restricción del uso de ciertas sustancias de riesgo en el equipo eléctrico y electrónico con fecha 27 de enero de 2003.

6 El servicio lo puede prestar otro proveedor. Si es necesario, se le enviará un técnico siempre y cuando haya realizado previamente una consulta telefónica para solucionar los problemas. Sujeto a disponibilidad de piezas, restricciones geográficas y términos del contrato. El tiempo del servicio depende de la hora a la que se haya realizado la llamada a Dell. Debe devolverse la unidad defectuosa. Las piezas de repuesto se pueden reacondicionar.

7 Medidas basadas en la norma ISO 7779.

8 Probado de acuerdo con la norma ISO 7779 y especificado de acuerdo con la norma ISO 9296, Acústica: valores medidos de emisión de ruido de equipos informáticos y de empresa.

9 El valor del consumo normal de energía se deriva del plan detallado del consumo de energía de la impresora en combinación con un uso de impresión normal de este modelo por parte de las empresas.

Se supone que el punto medio del volumen mensual de impresión se alcanza en intervalos de 30 minutos en un día laboral de 10 horas (08:00-18:00), 5 días a la semana.

Se supone que hay una mezcla de un 50% en blanco y negro. La impresora pasa al modo de espera cuando el trabajo de impresión está completo, y al de reposo después del periodo predeterminado.

Se supone que la impresora se mantiene en modo de reposo el resto del tiempo, incluyendo los dos días del fin de semana. Se reducirá el consumo de energía si la impresora se encuentra apagada cuando no se va a utilizar durante un periodo largo de tiempo. El consumo de energía real variará según el volumen de impresión y las tendencias de uso.

©2008 Dell Corporation Limited. Dell, el logo de Dell y Dell Toner Management System son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Dell Inc.

En este documento pueden aparecer marcas y nombres comerciales de otros proveedores para hacer referencia a las entidades que reclaman las marcas, a los nombres o a sus productos. Dell renuncia a cualquier interés en la propiedad de las marcas comerciales y los nombres de terceros.

Microsoft, Windows y Windows NT son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation.

Dell Computer S.A. Calle Basauri N°17 Edificio Valreality. Bloque B, 28023 MADRI D, inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 1108, Folio 199 Hoja M-21115, N.I.F. A-80022734

