



## IMPRESORA LÁSER COLOR DELL 3130cn



### IMPRESIÓN LÁSER MONOCROMA Y EN COLOR DE ALTA VELOCIDAD PARA USO DEPARTAMENTAL O EN GRUPOS DE TRABAJO

Haga que sus documentos tengan una apariencia más profesional, ahorre dinero y disfrute de la tranquilidad con la impresora láser color Dell 3130cn.

*Desea transmitir mejor sus ideas...* gracias a las tecnologías más avanzadas, el modelo 3130cn produce impresiones rápidas y de alta calidad, y mejora sus documentos con vibrantes colores de gran realismo e imágenes nítidas.

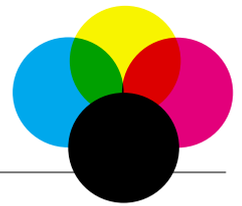
*Desea minimizar el coste total de impresión...* El modelo 3130cn ofrece un precio asequible, consumibles económicos, bajo consumo de energía y la capacidad de administrar los permisos de usuario para imprimir en color en la red. Además, el acceso compartido a la impresora de red proporciona un modo rentable de aumentar la productividad de su grupo de trabajo.

*Desea poder imprimir en cualquier momento...* Las alertas automáticas sobre los niveles bajos del tóner le facilitan la solicitud de consumibles antes de que se agoten. Sin embargo, aunque se agotara el tóner de color, el modelo 3130cn cuenta con la función exclusiva de seguir imprimiendo en blanco y negro.

*Desea proteger su inversión...* De gran confianza, la impresora puede ocuparse de grandes volúmenes de documentos para ajustarse a sus necesidades actuales; gracias a las distintas opciones de actualización, se adaptará fácilmente a las necesidades futuras de la empresa.

Para obtener más información sobre nuestros productos, visite [WWW.DELL.ES](http://WWW.DELL.ES)

# IMPRESORA LÁSER COLOR DELL 3130cn



## VENTAJAS DEL PRODUCTO

### IMPRESIÓN EN COLOR Y MONOCROMA DE ALTA CALIDAD

La impresora 3130cn combina una impresión en color excelente con una monocroma de alta calidad en un solo dispositivo. La calidad de impresión se ve mejorada gracias a tecnologías 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.

### ALTO RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD MEJORADA

Gracias a la alta velocidad de impresión de hasta 25 páginas por minuto (ppm) en color y 30 ppm en blanco y negro, así como a la capacidad mensual de hasta 70.000 impresiones, el modelo 3130cn satisfará las necesidades de impresión de cualquier grupo de trabajo mediano o pequeño. La conectividad de red, que se ofrece como una función estándar, permite que varios usuarios compartan fácilmente la impresora.

### PROTECCIÓN DE LA INVERSIÓN MEDIANTE LA CAPACIDAD DE AMPLIACIÓN

Al ofrecer un alto rendimiento en la configuración estándar, el modelo 3130cn puede satisfacer las crecientes necesidades de impresión gracias a una amplia gama de opciones de ampliación. El alimentador opcional de 550 hojas, la unidad dúplex, el adaptador de protocolos de red y el de impresión inalámbrica proporcionan un amplio espacio libre en el que adaptar el crecimiento de la empresa.



Alimentador extra

Vista superior

Vista del panel de control

### ADMINISTRACIÓN SENCILLA Y MANTENIMIENTO SIN ESFUERZO

Mediante el uso de la conocida interfaz del navegador, la herramienta Dell Printer Configuration Web Tool hace que la administración de la impresora 3130cn sea sencilla e intuitiva. La herramienta Dell ColourTrack 2™ le proporciona el control total sobre quién y cuándo puede imprimir en color. Dell Toner Management System le avisa cuando los niveles del tóner están bajos. Si embargo, si se agotara algún tóner de color, el modelo 3130cn ofrece la función exclusiva de continuar imprimiendo en blanco y negro. Volver a solicitar un tóner es tan sencillo como hacer clic unas pocas veces en la página Web dedicada de Dell: [www.dell.com/supplies](http://www.dell.com/supplies), o lo puede adquirir mediante una selección de socios distribuidores preferentes.

### BAJO COSTE TOTAL DE IMPRESIÓN

La impresora 3130cn combina un precio asequible de compra con unos consumibles rentables para minimizar el coste total de la impresión. El modelo 3130cn se distribuye con un cartucho de tóner negro (para aproximadamente 4.000 páginas) y uno estándar de cada color (cian, magenta y amarillo) (para aproximadamente 3.000 páginas cada uno). Los usuarios que elijan cartuchos de gran capacidad (9.000 páginas en blanco y negro y en color) reducirán la frecuencia de sustitución del tóner y optimizarán los costes de impresión por página.

### RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE

El alimentador de papel de la impresora 3130cn admite el uso de papel reciclado. La función multipágina (N-Up) reduce el consumo de papel, permitiendo la impresión de varias páginas en una sola hoja. El modelo 3130cn ha recibido los certificados ecológicos Blue Angel y Energy Star. De media, un equipo de imagen cualificado por Energy Star es un 25% más eficaz que los modelos convencionales, según la agencia de protección medioambiental de EE. UU. (fuente: [www.energystar.gov](http://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 de forma gratuita. Dell también ayuda a los clientes a deshacerse de las impresoras antiguas, así como del equipo informático, de forma respetuosa con el medio ambiente.

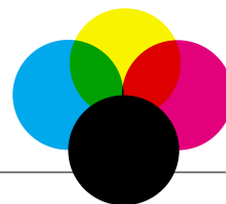


## OBTenga EL MÁXIMO DE SU IMPRESORA DELL CON OPCIONES Y SUMINISTROS ORIGINALES DE DELL

<b>Cartuchos de tóner</b>	<p>Cartucho de tóner negro para el modelo Dell 3130cn                      Cartucho de tóner cian para el modelo Dell 3130cn                      Cartucho de tóner magenta para el modelo Dell 3130cn                      Cartucho de tóner amarillo para el modelo Dell 3130cn</p> <p>Rendimiento del tóner negro y en color basado en pruebas de conformidad con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento puede variar con las condiciones del uso y del entorno.</p>	<p>Estándar: 4.000 páginas aproximadamente                      Estándar: 3.000 páginas aproximadamente                      Estándar: 3.000 páginas aproximadamente                      Estándar: 3.000 páginas aproximadamente</p> <p>De gran capacidad: 9.000 páginas aproximadamente                      De gran capacidad: 9.000 páginas aproximadamente                      De gran capacidad: 9.000 páginas aproximadamente                      De gran capacidad: 9.000 páginas aproximadamente</p>
<b>Unidad dúplex</b>	Una unidad dúplex permite que la impresora imprima por ambas caras del papel (siempre y cuando sea compatible con el software de la aplicación). Esto permite un ahorro 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.	
<b>Alimentador de papel opcional</b>	Para esta impresora, está disponible un alimentador adicional de 550 hojas, que permite reducir la frecuencia de las 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.	
<b>Disco local</b>	Dependiendo de la compatibilidad de la aplicación y la red, el disco opcional de 40 GB de la impresora admite impresiones almacenadas y retrasadas, así como de prueba, colas de impresión e impresión compilada. La administración de las colas de impresión puede acelerar los trabajos de impresión y reducir la congestión de la red, en especial con los documentos grandes, complejos o de copias múltiples. El montaje se puede llevar a cabo de forma más eficaz y reduciendo en gran medida el impacto en el tráfico de red. La administración del trabajo de la impresora se mejora con un sistema de administración de trabajos integrado. Los datos del disco son seguros y hay disponible una función de borrado segura.	
<b>Adaptador de protocolo de red</b>	El adaptador de protocolo de red sólo es necesario si se utilizan los siguientes protocolos de red: IPP, IPPS*1, IPX/SPX, AppleTalk, DDNS, SMB (Server) TCP/IP, SMB (Server) NetBEUI, Secure IPP, Bonjour (mDNS) (sólo IPv4), WINS. La mayoría de los usuarios no necesitan esta opción.	
<b>Memoria adicional</b>	Está disponible un módulo de memoria de 1.028 MB opcional para esta impresora. La memoria adicional puede acelerar el proceso de impresión de archivos grandes/complejos o de archivos de red.	
<b>Conectividad</b>	Adaptador inalámbrico para impresoras Dell 2130cn/3130cn Cable Ethernet de 3 m Cable USB de 3 m	
<b>Asistencia y servicio</b>	Servicio de instalación disponible Opciones del servicio in situ al siguiente día laborable ampliable hasta 5 años	



# IMPRESORA LÁSER COLOR DELL 3130cn



## Descripción del producto

Funcionalidad

## Impresión láser en color asequible y de calidad profesional

Impresora láser color con funciones de red de alta velocidad para empresas pequeñas, grupos de trabajo o uso departamental

### Especificaciones de la impresora

Velocidad de impresión: color <sup>1</sup>	Hasta 25 páginas por minuto (ppm) tamaño A4
Velocidad de impresión: monocroma <sup>1</sup>	Hasta 30 páginas tamaño A4 por minuto
Tiempo de calentamiento	Hasta 20 segundos desde el encendido hasta el estado "Listo" en el panel de control LCD
Tiempo de salida de la primera página desde el estado «Listo»	(A4 simple, 600 ppp) monocromo, hasta 11 segundos; en color, hasta 11 segundos
Resolución de impresión	600 x 600 ppp
Interfaz de usuario	Texto LCD con retroiluminación de 2 líneas x 16 caracteres, teclado de 2 botones / 5 formas
Flujo de datos	Emulación PCL <sup>®</sup> 6 (incluye PCL 5e), Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup>
Velocidad del procesador	400 MHz
Memoria (RAM)	Módulo estándar de 256 MB y opcional de 1.024 MB (hasta 1.280 MB) mediante una ranura DIMM DDR2 de 200 patillas
Memoria de sólo lectura (ROM)	32 MB (programas, fuentes)
Ciclo de servicio	Máximo de 70.000 páginas al mes
Volumen medio mensual de impresión	De 2.000 a 5.000 páginas mensuales

### Manipulación del papel

Fuentes de entrada estándar	Alimentador cubierto de 250 hojas, bandeja multifunción de 150 hojas
Alimentadores de entrada adicionales	Alimentador cubierto adicional opcional de 550 hojas
Capacidad de entrada máxima	950 hojas (250 + 150 + 550)
Unidad dúplex (imprimir en ambas caras)	Unidad dúplex opcional disponible
Destinación de salida estándar	Papelera de 250 hojas
Tipos de papel admitidos, tamaños y pesos del papel	Tipos de papel admitidos: Papel normal (ligero, normal, grueso); cubierta (normal, gruesa); papel tratado (normal, grueso); japonés
- Alimentador estándar de 250 hojas, Alimentador opcional de 550 hojas	Papel tratado, etiquetas (normales, gruesas); sobres; postal japonesa, papel reciclado
Dúplex opcional	Tamaños de papel disponibles: A4, b5, A5, carta EE. UU., ejecutivo, folio, legal
	Tamaños de papel personalizado: Ancho de 148 a 216 mm, longitud de 210 a 355 mm
	Peso de papel admitido: Alimentadores de 60 a 215 g/m <sup>2</sup> , dúplex de 65 a 160 g/m <sup>2</sup>
- Bandeja multifunción (para 150 hojas)	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)
	Tamaños de papel personalizado: ancho de 76 a 220 mm, longitud de 127 a 355 mm (sólo de alimentación horizontal)
Opciones de diseño de página	Orientación vertical u horizontal, copias múltiples, impresión dúplex, impresión multipágina (N-up), impresión de cuadernos, marcas de agua, superposiciones
Área de impresión	Área de impresión máxima de 208 mm x 347 mm
Márgenes de la hoja	Arriba, 4 mm; abajo, 4 mm; izquierda, 4 mm; derecha, 4 mm

### Conectividad

Interfaces	Puerto USB 2.0 de alta velocidad (conector tipo B), Puerto 10baseT/100base-TX Ethernet, Puerto paralelo IEEE 1284 (cables no incluidos)
Fuentes e idiomas de la impresora	Emulación HP PCL <sup>®</sup> 5e/6, 81 fuentes; Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> , 136 fuentes
Sistemas operativos cliente (SO)	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP, Windows XP de 64 bits, Windows Vista <sup>®</sup> (32 y 64 bits), Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows Server <sup>®</sup> 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, SO Mac X (10.2 - 10.5), UNIX <sup>®</sup> (Solaris <sup>™</sup> 9 y 10, HP-UX11i) inglés, Linux <sup>®</sup> (Red Hat <sup>®</sup> Enterprise Linux ES 4/5, SuSE Enterprise SuSE 10, TurboLinux Fuji) inglés
Sistemas operativos de red (SO)	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> NT 4.0 SP6a, Windows 2000 SP2-4, Windows Server 2003 SP1, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008 x32/x64, UNIX <sup>®</sup> (Solaris <sup>™</sup> 10, HP-UX11i), Linux (Red Hat <sup>®</sup> Enterprise Linux ES 4/5, SuSE Enterprise SuSE 10, TurboLinux Fuji), NetWare Ver 3-6.5
Protocolos de red/transporte	Últimos controladores de impresora disponibles en <a href="http://support.euro.dell.com">http://support.euro.dell.com</a> Estándar: TCP/IP (v4 y v6) (LPD, Port9100, HTTP, HTTPS, WINS, SMTP, DNS, SNMP v1/v2c/v3, DHCP, BOOTP, RARP, AutoIP); Telnet, WSD (impresión) Usando el adaptador de protocolo de red opcional: IPP, SMB, NetWare, WINS, DDNS, Bonjour (mDNS) 6, NetBEUI (SMB), NetWare, IPX P-server, AppleTalk
Opciones inalámbricas <sup>2</sup>	Adaptador inalámbrico opcional para impresoras Dell 2130cn/3130cn (conectividad): IEEE 802.11b/g

### Consumibles

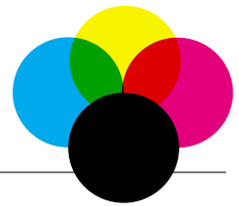
Administración del tóner	Junto con la impresora y el software, se incluyen funciones como la notificación del nivel del tóner, alertas de nivel bajo del tóner, correos electrónicos de aviso generados automáticamente, conservación del tóner y el sistema Dell Consumables Management System <sup>™</sup> . El software de red Dell ColourTrack <sup>™</sup> 2.1 (incluido) permite configurar los derechos de impresión del acceso de usuario y el cupo de impresión monocroma y en color.
Capacidad de cartucho del tóner enviado <sup>3</sup>	La impresora se envía con cartuchos de tóner de capacidad estándar: de aproximadamente 4.000 hojas en negro y 3.000 páginas en cian, magenta y amarillo
Capacidad del cartucho de tóner estándar <sup>3</sup>	Aproximadamente 4.000 hojas en negro y 3.000 páginas en cian, magenta y amarillo
Cartuchos de tóner de gran capacidad <sup>3</sup>	Cartuchos de tóner de gran capacidad (aproximadamente para 9000 páginas) disponibles en negro, cian, magenta o amarillo
Tóner adicional	Disponibles mediante Dell online, por teléfono o a través del distribuidor que elija
Otros consumibles	No se necesita
Reciclado de tóner	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 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, hebreo, 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 e Hygienic (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.); otras aprobaciones de seguridad oportunas individuales de cada país 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 (EE. UU.); ICES-003, tema 4 (Canadá); GOST (Rusia); SABS (Sudáfrica); C-Tick (Australia); VCCI (Japón)
Certificaciones EMC	WHGL, Printer MIB, RoHS <sup>4</sup> , cumple con Energy Star <sup>®</sup> , Blue Angel (Alemania), SAP, Novell <sup>®</sup> Yes Certification, Citrix <sup>®</sup> Metaframe Presentation Server 4.0 / 4.5 (Windows Server 2000/2003 con Terminal Services/Server)
Otros certificados y cumplimientos normativos	Con cada impresora nueva, se incluye información sobre el programa de reciclaje de impresoras de Dell (sólo para Europa Occidental)
Reciclaje de la impresora	



# IMPRESORA LÁSER COLOR DELL 3130cn



## Administración de impresoras

Software de administración de impresoras compatible 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 permite que la impresora imprima por ambas caras del papel (siempre y cuando sea compatible con el software de la aplicación). Esto permite un ahorro 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 del dúplex An. x Pr. x Al.: 283 mm x 290 mm x 134 mm: Peso: 1 kg
Capacidad de papel adicional	Está disponible un alimentador adicional de 550 hojas, 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. Dimensiones del alimentador de 550 hojas adicional (An. x Pr. x Al.): desembalado, 386 mm x 507 mm x 135 mm: Peso: 7,9 kg. Agrupado con la impresora: 400 mm x 507 mm x 605 mm
Adaptador de protocolo de red	El adaptador de protocolo de red sólo es necesario si se utilizan los siguientes protocolos de red: IPP, SMB, NetWare, WINS, DDNS, Bonjour (mDNS) 6, NetBEUI (SMB), NetWare, IPX P-server, AppleTalk. La mayoría de los usuarios no necesitan esta opción. Dimensiones de la unidad: 32 mm x 46 mm x 14 mm, peso de 10 g aproximadamente.
Disco local	Dependiendo de la compatibilidad de la aplicación y la red, el disco opcional de 40 GB de la impresora admite impresiones almacenadas y retrasadas, así como de prueba, colas de impresión e impresión compilada. La administración de las colas de impresión puede acelerar los trabajos de impresión y reducir la congestión de la red, en especial con los documentos grandes, complejos o de copias múltiples. El montaje se puede llevar a cabo de forma más eficaz y reduciendo en gran medida el impacto en el tráfico de red. La administración del trabajo de la impresora se mejora con un sistema de administración de trabajos integrado. Los datos del disco son seguros y hay disponible una función de borrado segura.
Opciones inalámbricas <sup>2</sup>	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 87 mm x 52 mm x 37 mm, peso 50 g aproximadamente
Memoria adicional	Está disponible un módulo de memoria de 1.028 MB opcional para esta impresora. 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
Mantenimiento del fusor	12 meses de servicio in situ a partir del siguiente día laborable <sup>3</sup> El servicio Dell Laser Printer Next Business Day incluye las piezas de mantenimiento del fusor y recambio de piezas durante el contrato del servicio
Opciones de servicio	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. Servicio de instalación opcional disponible.

## Especificaciones físicas

Contenido del paquete	Impresora láser color Dell 3130cn, CD de controladores y funcionalidades (archivos de controlador de la impresora, guía del usuario en distintos idiomas, navegador de instalación sencilla y software Dell Toner Management Software), cartucho de tóner negro para Dell 3130cn incluido (rendimiento de 4.000 páginas <sup>5</sup> ), cartuchos de tóner de color para Dell 3130cn incluidos (rendimiento de 3.000 páginas <sup>5</sup> ), póster de información sobre la instalación para el usuario, Guía de información sobre el producto
Dimensiones (mm)	<i>Impresora:</i> 400 mm (an.) x 504 mm (pr.) x 470 mm (al.) <i>Embalaje:</i> 560 mm (an.) x 650 mm (pr.) x 600 mm (al.)
Peso	24,3 kg incluidos los cartuchos de tóner estándar; peso del envío de 29,7 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 <i>Almacenamiento (sin empaquetar):</i> temperatura del aire de 0° C a 35° C, humedad relativa 15-80%, altitud de hasta 3.100 m <i>Almacenamiento (embalado):</i> temperatura del aire de -20° C a 40° C, humedad relativa 5-80%, altitud de hasta 3.100 m
Sonido	<i>Imprimiendo (modo simple):</i> presión de sonido, posición del control (LpAm) <sup>7</sup> 56 dbA presión de sonido, posición del acompañante (LpAm) <sup>7</sup> 52 dbA Media de potencia de sonido (LWAm), 6,5 belios (64 dB) medidos <sup>7</sup> <i>Modo de espera:</i> Media de potencia de sonido (LWAm), 4,1 belios (41 dB) medidos <sup>7</sup> 220-240 V CA, 50 Hz 3 3 Hz / 60 Hz 3 3 Hz nominal. Cable de la alimentación incluido con la impresora enviada. <i>Media de impresión continua:</i> 460 W. Modo de reposo de 95 W (media): Modo de ahorro de energía 9 W. Apagado 0 W 2,47 kWh por semana <sup>8</sup> . Cumple con Energy Star <sup>9</sup> (visite <a href="http://www.energystar.gov/ia/products">http://www.energystar.gov/ia/products</a> ) 4 A a 220 V CA
Voltaje	
Consumo de energía	
Consumo normal de energía	
Corriente máxima durante la impresión	
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 real de impresión puede variar dependiendo de la configuración del sistema, la aplicación del software y la complejidad del documento. La velocidad de impresión dúplex (de 600 x 600 ppp) es de hasta 17 ppm en color y 20 ppm en monocromo.
- 2 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.
- 3 El rendimiento del tóner en color y en negro se basa en las pruebas de acuerdo con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento puede variar según las condiciones de uso y del entorno.
- 4 Cumple el requisito de la Directiva de la UE sobre la restricción del uso de ciertas sustancias de riesgo en equipos eléctricos y electrónicos con fecha de 27 de enero de 2003.
- 5 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.
- 6 Medidas basadas en la norma ISO 7779.
- 7 Probado de acuerdo con la norma ISO 7779 y especificado de acuerdo con la norma ISO 9296, Acústico.
- 8 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 da por supuesto que el punto medio del volumen medio 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 da por hecho que hay una mezcla de un 50% de color y 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.  
El consumo de energía se puede reducir más si se apaga la impresora 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 logotipo de Dell y Dell Toner Management System son marcas comerciales registradas o marcas registradas de Dell Inc. En este documento se pueden utilizar otras marcas y nombres comerciales para hacer referencia tanto a entidades que reclamen las marcas y como a los nombres de sus productos. Dell renuncia a cualquier interés en la propiedad de las marcas 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 Valrealy. Bloque B, 28023 MADRID, inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 1108, Folio 199 Hoja M-21115, N.I.F. A-80022734

v 1.0 Septiembre 2008 -- 3130cn ES

