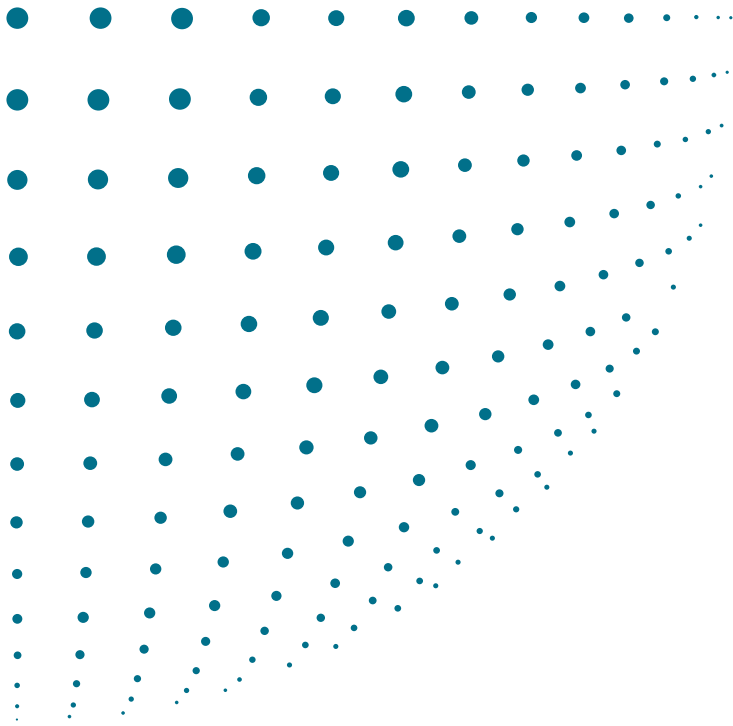


Económica y segura



# La mejor opción para una impresión segura de bajo costo

La SP C430DN/SP C431DN es una excelente solución para una impresión en color asequible. Cuando los costos de impresión crecen hasta convertirse en un porcentaje elevado de la facturación de su compañía, una impresión de bajo costo es esencial. Además, sus documentos confidenciales necesitan estar bien protegidos. La SP C431DN ofrece funciones de seguridad de serie como Enhanced Locked Print NX. Conseguirá optimizar su productividad gracias a una alta calidad, una rápida impresión de hasta 40 páginas A4 en color por minuto (SP C431DN), y un tiempo de calentamiento de tan solo 50 segundos.

- Bajo Costo Total de la Propiedad: obtenga un bajo costo de impresión y un elevado ciclo duty.
- Protección de documentos: Enhanced Locked Print NX viene de serie (SP C431DN).
- Productividad: hasta 40 páginas A4 (42 páginas Carta) en color o B/N por minuto (SP C431DN).
- Ameno para el usuario: panel de operación fácil de usar.
- Impresión flexible: admite una gran variedad de tipos de papel.



## Productividad y rendimiento



### BAJO COSTO TOTAL DE LA PROPIEDAD

Existe un gran número de funciones que permite obtener un bajo Costo Total de la Propiedad. La creación de documentos de forma interna es más asequible, no es necesario tercerizar. El elevado ciclo duty hace que el mantenimiento requerido sea mínimo. La larga duración de los consumibles conlleva un menor costo de impresión. Y, finalmente, la función dúplex integrada reduce el consumo de papel.



### PROTECCIÓN DE LOS DOCUMENTOS

La SP C431DN ofrece múltiples funciones de seguridad de serie. Proteja la información confidencial y de su propiedad con Enhanced Locked Print NX. Los documentos no se imprimirán hasta que se introduzca su ID y contraseña en la impresora. Para proteger los documentos en toda la organización, los administradores de red pueden incluso configurar esta opción como predeterminada.



### ALTA PRODUCTIVIDAD

Las SP C430DN/SP C431DN son rápidas, eficientes y productivas. Después de un tiempo de calentamiento de 50 segundos, la primera impresión en B/N está lista en 10 segundos; la primera página en color en 15 segundos. La SP C430DN imprime 35 páginas en color y en B/N por minuto; la SPC431DN es incluso más rápida, imprime 40 páginas A4 en color y en B/N por minuto. Y todavía hay más: no reduce la velocidad de impresión en el modo dúplex. Para una gestión de redes eficiente, es necesaria una tarjeta de interface de red (NIC), que se proporciona de serie.



### FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO FÁCILES

Ambos dispositivos son muy sencillos de utilizar gracias a un intuitivo panel de operación LCD que muestra claramente todas las funciones. El reemplazo del tóner y el papel es una tarea muy fácil ya que se puede acceder a los dispositivos por la parte superior y la parte frontal. Los procedimientos mediante animaciones le ayudarán a resolver problemas en segundos.



## AMPLIA VARIEDAD DE TIPOS DE PAPEL

¿Busca una impresora en color asequible que admita muchos tipos de papel diferentes? Con la SP C430DN/SP C431DN puede imprimir las cubiertas y los folletos en papel grueso de hasta 256 g/m<sup>2</sup>. O imprimir en los sobres, etiquetas, cartulinas y transparencias que usted prefiera. La calidad de impresiones excelente: 1.200 x 1.200 dpi. La impresionante capacidad de papel es de 2.300 hojas cuando las tres bandejas de papel adicionales están instaladas.

## FÁCILMENTE ACCESIBLE

La accesibilidad frontal/superior significa que estos dispositivos se pueden instalar contra una pared o incluso en una esquina. Ninguna parte de la máquina sobresale ni entorpece el paso. La bandeja de papel de carga frontal se desliza dentro de la máquina por lo que nunca la golpeará ni la dañará por accidente.



## ECOLÓGICAS

En Lanier le ayudamos a reducir el impacto medioambiental de su oficina así como su Costo Total de la Propiedad. La SP C430DN/SP C431DN ofrece funciones que le ayudarán a proteger el medio ambiente y a ahorrar dinero como: bajo consumo de energía, rápida impresión dúplex, modo en reposo muy lento, corto tiempo de calentamiento y mayor duración del tóner. De esta forma, puede ahorrar papel, tiempo y energía a la vez que reduce los residuos y los costos. Asimismo, los productos Lanier cumplen con las regulaciones Energy Star, lo que significa que producen menos CO<sub>2</sub> al proporcionar la energía necesaria para que los dispositivos Lanier funcionen.

# SP C430DN/SP C431DN

## GENERAL

Tecnología:	Método de 4 tambores tándem, escaneo por rayo láser, impresión electrofotográfica y revelado de tóner bicomponente
Velocidad de impresión:	A todo color: 35/40 impresiones por minuto (A4), 37/42 (Carta) B/N: 35/40 impresiones por minuto (A4), 37/42 (Carta)
Tiempo de calentamiento:	Menos de 50 segundos
Velocidad de primera impresión:	A todo color: Menos de 15 segundos B/N: Menos de 10 segundos
Dimensiones (An x La x Al):	444 x 658 x 490 mm
Peso:	57 kg
Fuente de energía:	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Consumo de energía:	Máximo: 1.510 W Modo Ahorro de energía: Menos de 6 W
Ciclo duty:	150.000 páginas al mes

## CONTROLADOR

Procesador:	600MHz
Lenguaje de impresora:	Estándar: PCL5c, PCL6, PostScript 3, PDF, XPS Opción: Conexión PictBridge (impresión desde cámara)
Resolución:	600 dpi (1-bit)/600 dpi (2-bit)/1.200 dpi
Memoria:	Estándar: 384/768 MB Máximo: 768 MB Unidad Disco duro: 80 GB (estándar para SP C431DN)
Drivers:	PCL5c/PCL6: Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/2003R2/Server 2008 PostScript 3: Windows® 2000/XP/Vista/7 <sup>(4)</sup> /Server 2003/2003R2/Server 2008, Macintosh 8.6 - 9.2.x (OS X Classic), Macintosh X v10.1/10.2/10.3 o posterior (modo nativo), UNIX
Fuentes:	PCL: 45 fuentes + 13 fuentes (fuentes internacionales) PostScript 3: 136 fuentes

## CONECTIVIDAD

Protocolo de red:	TCP/IP (IPv4, IPv6), AppleTalk, IPX/SPX
Entornos soportados:	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/2008 (32 bit, 64 bit) Novell® NetWare® 6.5 o posterior Macintosh 8.6 o posterior
Interface:	Estándar: Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB 2.0 (Type A & B), Opción: IEEE 1284 Bidireccional, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet
Funciones adicionales:	Impresión directa de PDF

## MANEJO DE PAPEL

Capacidad de entrada de papel:	Estándar: 1 bandeja de papel x 550 hojas Bandeja bypass de 100 hojas Máximo: 2.300 hojas
Capacidad de salida de papel:	Estándar: 500 hojas
Formato de papel:	Bandejas de papel: A6 a Oficio (8.5" x 14") Bandeja bypass: A6 a Oficio (8.5" x 14") Bandejas de papel: 52-220 g/m <sup>2</sup> Bandeja bypass: 52-256 g/m <sup>2</sup> Bandeja dúplex: 60-163 g/m <sup>2</sup>
Gramaje de papel:	Papel normal, papel reciclado, papel grueso medio, papel grueso, papel fino, transparencias, membrete, etiquetas, papel cuché, papel impermeable, papel preimpreso, sobres
Tipos de papel:	

## CONSUMIBLES

Tóner <sup>1</sup> :	Negro: 21.000 hojas <sup>2</sup> C, M, Y: 24.000 hojas <sup>2</sup>
----------------------	--

## OTRAS OPCIONES

Opciones internas:	Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g) Conexión PictBridge (impresión desde cámara) Cifrado Disco Duro Unidad de Sobrescritura de Datos del Disco duro IEEE 1284 Bidireccional Gigabit Ethernet NetWare Disco Duro <sup>3</sup> Memoria 256 MB <sup>3</sup> Memoria 512 MB <sup>3</sup> Tarjeta VM <sup>3</sup>
Opciones externas:	Bandeja(s) de papel x 550 hojas (máx. 3) Mesa con ruedas Archivador bajo Archivador alto

<sup>1</sup> La Lanier SP C430DN y la Lanier SP C431DN vienen con una Botella de Tóner de inicio con un rendimiento de 3.000 páginas al @ 5% de cobertura. Todos los demás consumibles vienen a rendimiento completo.

<sup>2</sup> Duración declarada según la ISO/IEC 19798.

<sup>3</sup> Opcional sólo para la SP C430DN.

<sup>4</sup> Windows 7 estará disponible vía descarga por web en agosto del 2010.

Para más información sobre disponibilidad de modelos, opciones y software, consulte a su distribuidor local de Lanier.

Certificación ISO9001, Certificación ISO14001

Todas las marcas y/o nombres de producto son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Las especificaciones y la apariencia externa del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. El color real del producto puede diferir del que aparece en este catálogo. Las imágenes que aparecen en este folleto no son fotografías reales, por lo que podrían aparecer ligeras diferencias de detalle.

Copyright © 2009 Lanier. Todos los derechos reservados. Este folleto, su contenido y/o diseño no pueden ser modificados y/o adaptados, copiados en parte o en su totalidad y/o utilizados en otros trabajos sin la aprobación previa por escrito de Lanier.

# LANIER

[www.lanier.com](http://www.lanier.com)

