

Impresoras HP LaserJet 5000

Información Técnica



El nuevo estándar en impresión blanco y negro en tamaño 11 x 17 pulg. para grupos de trabajo.

Las impresoras HP LaserJet Serie 5000 le dan la capacidad de imprimir documentos de 3 x 5 pulg. hasta 11 x 17 pulg. en forma rápida: éstas impresoras incorporan la tecnología más innovadora, estableciendo nuevos estándares para el manejo de papel, velocidad, calidad de impresión, y administración de redes -sin los compromisos generalmente asociados con tales mejoras.

Estas impresoras son ideales para el trabajo de oficina, finanzas, CAD, publicidad, mercadotecnia... cualquier trabajo en grupo que requiera impresiones de gran tamaño, rápidas, y de alta calidad; ésto, aunado a su capacidad de imprimir documentos de 3 x 5 pulg. hasta 11 x 17 pulg., hace que sean una alternativa económica para departamentos con múltiples impresoras o para servicios externos de impresión. Es más, cada impresora HP LaserJet Serie 5000 viene con una ventaja que usted no podrá encontrar en ninguna otra parte: la reputación sin paralelo de HP en cuanto a calidad, confiabilidad, y compatibilidad.

Ocupe menos tiempo en tareas de impresión

- Fácil Instalación, configuración, y administración del equipo.
- Instalación manual o automática de nuevos controladores vía Internet.
- Menor frecuencia en provisión de papel y tóner.
- Menos llamadas de ayuda gracias al panel de control intuitivo.

Menor costo de propiedad

- Más utilerías y herramientas disponibles al sacarla de su caja.
- Menor costo de impresión por página.
- Menor consumo de energía y costo de mantenimiento.

Obtenga mayor calidad de impresión a más alta velocidad

- Imprime documentos desde 3x5 pulg. hasta imágenes de 11x17 pulg.
- Imprime en los tamaños de papel y media que el usuario necesite.
- El Duplexer opcional le permite imprimir por ambos lados de la página.
- Un mejor y más rápido procesamiento de datos.
- Arranque en 13 seg. para una primera impresión rápida.
- Calidad de 1200 ppp sin las limitaciones comunes de velocidad, memoria, o tráfico en red.

Cómo escoger la impresora HP LaserJet más apropiada:

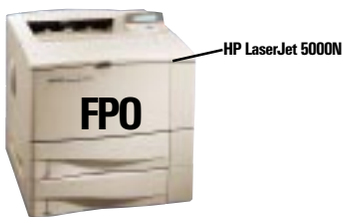
Todas las impresoras HP LaserJet serie 5000 le brindan la más avanzada tecnología en la impresión de grupos de trabajo y administración de impresión que HP ofrece.

Necesito una impresora de oficina 11 x 17 pulg. que sea expandible



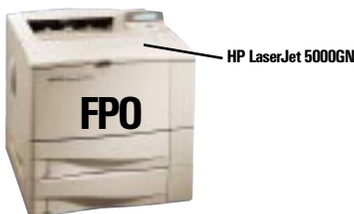
- Las impresoras HP LaserJet 5000 incluyen:**
- Un motor de 16 páginas por minuto y un procesador RISC a 100 MHz para mayor velocidad de impresión.
 - HP PCL 6 y emulación PostScript nivel 2, que le aseguran compatibilidad absoluta.
 - HP Transmit Once para un menor tráfico en red y un regreso más rápido a la aplicación.
 - Controladores mejorados, con interfaces intuitivas, y capacidad de actualización vía Internet.
 - Software para la administración de impresoras HP JetAdmin y HP Web JetAdmin para fácil instalación y administración del equipo.
 - Memoria expandible a 100 Mbytes.
 - Nuevo cartucho de tóner UltraPrecise^{MR} para 10,000 páginas, que reduce el costo de las impresiones.
 - Interfase serial RS-232 de nueve pins e interfase paralela bi-direccional IEEE 1284.
 - Bandeja multiusos para 100 hojas/10 sobres.
 - Bandeja de alimentación de 250 hojas.
 - RAM estándar de 4 Mbytes.
 - Tres ranuras abiertas para DIMM de memoria.
 - Dos ranuras abiertas de expansión EIO.

Necesito una impresora 11 x 17 pulg. lista para trabajar en un ambiente de red para la oficina



- La HP LaserJet 5000 N viene con todas las innovaciones de las HP LaserJet 5000, pero con una bandeja adicional de alimentación de 500 hojas; 8 Mbytes de memoria; dos ranuras DIMM abiertas para memoria; una ranura de expansión EIO; y un servidor de impresión HP JetDirect 600N.

Necesito una impresora de gráficos 11 x 17 pulg. lista para trabajar en un ambiente de red



- La HP LaserJet 5000 GN viene con las mismas innovaciones que la HP LaserJet 5000, pero con una bandeja adicional de alimentación de 500 hojas; 12 Mbytes de memoria, dos ranuras DIMM de memoria, ninguna ranura de expansión EIO, y un servidor de impresión HP JetDirect 600N.

La solución ideal para su oficina en general y para grupos de trabajo con uso intensivo de gráficos

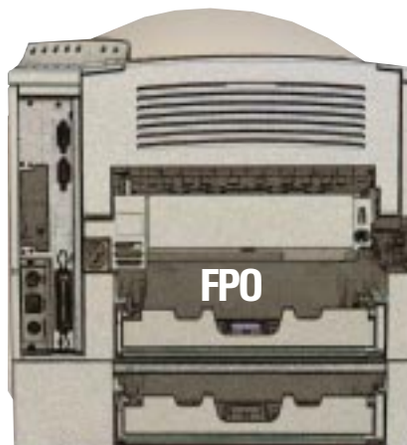
Una pantalla LCD retroiluminada con mensajes en dos líneas fáciles de comprender, que le permiten la solución de problemas (como nivel bajo de tóner) sin ayuda externa.

Alimentación directa de papel, (a través de la bandeja multiusos) que le permite una impresión libre de ondulaciones o arrugas y el uso de media más gruesa.

Hasta cuatro bandejas de alimentación con una capacidad total de 1,100 hojas, reduciendo la necesidad de intercambiarlas.



Las impresoras HP LaserJet serie 5000 vienen con hasta dos ranuras abiertas EIO, una interfase paralela bi-direccional, una interfase serial de 9-pins, y un dispositivo HP JetAssist, para que pueda agregar fácilmente accesorios para manejo de papel.



Incremente la capacidad de su impresora HP LaserJet Serie 5000 con los siguientes accesorios con calidad HP.



Unidad Dúplex; que le ahorra dinero y papel al permitirle imprimir imágenes de hasta 11 x 17 pulg. en ambos lados de la hoja.



Bandeja Universal de 250 hojas; que soporta tamaños desde A3 hasta A5/11 x 17 pulg. y le permite utilizar diferentes medios sin cambiar de bandeja.



Bandeja universal opcional de 500 hojas; que soporta tamaños desde A3 hasta A5/11x7 pulg. y tamaños a la medida, que le permite imprimir imágenes completas desde 3x5 pulg. hasta 11x17 pulg. sin cambiar de bandeja.



Disco duro EIO; que le permite crear impresiones originales múltiples (mopies) por medio de una sola transmisión por la red, otorgándole una gran capacidad para almacenamiento de fuentes, formas y firmas.



Cartucho de tóner HP UltraPrecise (C4129J) de 10,000 páginas, que le ofrece un menor costo por página y una menor frecuencia en el mantenimiento del tóner.



Servidor de impresión HP JetDirect 600N, que conecta las impresoras a su red en cualquier parte de su oficina, y le permite administrarla de manera remota.

Obtenga más por su dinero directamente desde la caja

Versatilidad en el manejo del papel

- Impresiones de 3 x 5 pulg. hasta imágenes de 11 x 17 pulg. para máxima versatilidad.
- **Capacidad de alimentación estándar de 350 hojas**, que reduce la necesidad de almacenaje.
- **Entrada directa de papel**, que le permite utilizar una amplia variedad de tamaños y pesos, y elimina las ondulaciones o arrugas en la media de mayor peso o en la impresión de sobres.

Mayor Velocidad

- El nuevo motor de **16 páginas por minuto (ppm)** y el procesador **RISC de 100 MHz.**, superan el rendimiento de otras impresoras láser.
- El sistema **Instant-on-fuser** le ofrece un tiempo de 13 segundos en la impresión de la primera página, inclusive desde el modo Powersave de ahorro de energía.
- Hasta dos ranuras PCI de 32 bits **Enhanced I/O (EIO)**, para mayor velocidad de procesamiento de datos y flexibilidad.

Calidad de Impresión Superior

- **HP FastRes 1200** (modo de impresión por omisión) imprime con una calidad de 1200 ppp a la misma velocidad que 600 ppp y con memoria estándar.
- **HP ProRes 1200** le da impresiones a 1200 ppp.
- El **tóner UltraPrecise** utiliza partículas de 5 micrones (menos de la mitad del tamaño utilizado por otras marcas) para una impresión más exacta de puntos, una mejor escala de grises, y una calidad de imagen prácticamente fotográfica.

Fácil Integración y Administración

- **HP Internet Installer y Oil Change for HP Costumers** le dan acceso automático a los más recientes controladores de impresora.
- **HP PCL 5e, HP PCL 6 y PostScript nivel 2**, le aseguran la compatibilidad con archivos de PC y Macintosh.

Capacidad de Expansión

- El **dispositivo HP JetAssist** le permite agregar fácilmente accesorios HP o de otros fabricantes, para un mejor manejo el papel.
- **HP JetSend** le permite la comunicación directa entre impresoras, escáners, y otras aplicaciones, sin tener que utilizar su PC como intermediaria.
- Los nuevos **módulos de memoria DIMM** son más pequeños, más poderosos, y más fáciles de acoplarse a su impresora.

Especificaciones

Velocidad y desempeño

- Motor con velocidad de 16 páginas por minuto para documentos tamaño carta.
- Procesador RISC de 100 MHz.
- Primera página en 13 segundos.*
- HP Transmit Once para reducir el tráfico de la red.
- RIP Once para copias múltiples a la velocidad del motor. (con disco duro EIO opcional)

Resolución

- HP FastRes 1200 (calidad de 1200 ppp) a la velocidad normal del motor. (PCL6)
- HP ProRes 1200 (impresiones con 1200 ppp efectivos) a la mitad de la velocidad del motor. (PCL 6 y PostScript)
- 600 ppp.
- 300 ppp.
- Tecnología Resolution Enhancement. (REt)
- Device Best Haftoning con hasta 220 niveles de gris.
- Imprime a 1/5 de pulgada de la orilla de la página.
- Cartucho de tóner HP UltraPrecise estándar para 10,000 páginas.

Fuentes

- Hasta 110 fuentes escalables TrueType. (80 integradas, 30 vía HP FontSmart; acceso a todas las fuentes HP. PCL y PostScript)
- Emulación PostScript nivel 2.
- El software HP FontSmart permite una administración de fuentes fácil de usar.
- Rasterizers integrados Intellifont y TrueType.

Memoria

- **Impresora HP LaserJet 5000**
- 4 Mbytes estándar en RAM con tecnología Memory Enhancement. (MEt)
- Tres ranuras DIMM de 100 pins abiertas para expansión de memoria hasta 100 Megabytes.
- **Impresora HP LaserJet 5000 N**
- 8 Mbytes estándar en RAM con tecnología Memory Enhancement. (MEt)
- Dos ranuras DIMM de 100 pins abiertas para expansión de memoria hasta 100 Megabytes.
- **Impresora HP LaserJet 5000 GN :**
- 12 Mbytes en RAM estándar con tecnología de Memory Enhancement. (MEt)

- Dos ranuras DIMMs de 100 pins abiertas para expansión de memoria de hasta 100 Megabytes.
- Un disco duro EIO >1 Gigabyte.

Todas las impresoras HP LaserJet Serie 5000 cuentan con:

- 2 ó 4 Megabytes opcionales de DIMMs de memoria Flash para el almacenamiento de fuentes, formas, y firmas.
- Disco Duro EIO opcional para "mopying" (impresiones múltiples del original) y almacenamiento de fuentes, formas, y firmas.

Administración

- El software de administración HP JetAdmin le ofrece la posibilidad de una fácil configuración, uso, y administración de la impresora.
- El software de administración HP Web JetAdmin disponible desde la página Web de HP (www.hp.com/go/webjetadmin) para una instalación y una administración sencilla desde cualquier browser para Internet.
- Un soporte mejorado de características de impresión propias de Microsoft Windows® NT Workstations 3.51/4.x, Windows® 95, Windows® 3.x, Macintosh, IBM OS/2 Warp, y MS-DOS®.
- El sistema Internet Installer actualiza automáticamente cualquiera de los drivers de impresión en los ambientes Windows® 95 Y Windows® NT 3.5/4.x
- Todo el software de la impresora y utilerías de impresión se envían en un sólo CD-ROM.
- Utilerías Toolbox para Novell y Microsoft Windows NT.
- Driver compatible para AUTOCAD 12, 13, y 14.
- MIB de impresoras que cumple con las normas de la industria y con SNMP, para lograr una mejor compatibilidad en la administración de redes.

Conectividad

- **Impresoras HP LaserJet 5000:**
- Interfase paralela bi-direccional IEEE 1284.
- Interfase RS-232 serial. (9 pins)
- Dos ranuras de expansión EIO para servidores de impresión HP JetDirect 600N, y de otros accesorios.
- **Impresoras HP LaserJet 5000 N:**
- Servidor de impresión HP JetDirect para ambientes de red Ethernet 10Base-T, 10Base-2, y LocalTalk.
- Interfase paralela bi-direccional IEEE 1284.
- Interfase serial RS-232. (9 pins)
- Una ranura de expansión EIO, abierta para accesorios opcionales.
- **Impresoras HP LaserJet 5000 GN:**
- Servidor de impresión HP JetDirect para redes Ethernet 10Base-T, 10Base-2, y LocalTalk.
- Interfase paralela bi-direccional IEEE 1284.
- Interfase RS-232 serial. (9 pins)
- **Todas las HP LaserJet Serie 5000 incluyen:**
- Habilitada con HP JetSend. HP ha desarrollado la tecnología de compatibilidad máquina a máquina que permite la comunicación entre impresoras, escáners, y un amplio rango de equipos de información.
- Intercambio automático de información entre lenguajes y puertos.
- El software HP JetAdmin, que soporta los siguientes ambientes de red: Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 95, IBM OS/2 WARP, Novell NetWare, y UNIX (HP-UX y Solaris).
- Servidores de impresión Internos HP JetDirect 600N.

Manejo de Papel

- **Todas las impresoras HP LaserJet Serie 5000 incluyen:**
- Hasta cuatro bandejas de entrada con una capacidad total de 1,100 hojas.
- Capacidad de alimentación estándar de 350 hojas. (bandeja multiusos de 100 hojas y una bandeja de 250 hojas)
- Capacidad de salida estándar de 300 hojas. (250 hojas de salida boca abajo y 50 hojas boca arriba)
- Sensor «Output Full» o "Salida llena" (para la bandeja de salida boca abajo solamente)
- Entrada directa de papel. (boca arriba solamente)
- Conector HP JetAssist para una fácil instalación de los accesorios para el manejo del papel.
- Indicadores del nivel del papel.
- Bandeja universal de 250 hojas opcional para tamaños de papel desde A3 hasta A5/11x17 pulg.

 Macintosh	IPX/SPX <ul style="list-style-type: none"> • Novell NetWare v3.11, 3.12, 4.0, 4.1 • Novell NDS y NDPS • Redes Microsoft Windows 95 • Microsoft Windows NT 3.5, 3.51, 4.0 • Novell IntranetWare
 NetWare	
 Windows NT	
 OS/2 Warp	DLC/LLC <ul style="list-style-type: none"> • IBM OS/2 Warp • IBM LAN Server v 1.3, 2.0, 3.0, 4.0 <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft LAN Manager v2.0c, 2.1, 2.2 • Microsoft Windows for Workgroups v3.1, 3.11 • Artisoft LANtastic* v7.0 • Microsoft Windows NT v3.5, 3.51, 4.0
 LAN Manager	TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> • HP-UX v9.x, 10.x • SunOS v4.1.3, 4.1.4 • Solaris v2.3, 2.4, 2.5.x
 UNIX	<ul style="list-style-type: none"> • IBM AIX v3.2.5 and later • SCO UNIX V/386* v3.2, 4.2, 5.0 • Microsoft Windows NT v.3.5, 3.51, 4.0 • lpd • MPE-iX* 5.5
 Windows 95, Windows para trabajo en grupo	EtherTalk <ul style="list-style-type: none"> • AppleTalk (System 7) (sólo tarjetas Ethernet) • Apple LocalTalk (sólo HP J3111A, System 7)

* El software correspondiente lo facilita directamente el distribuidor del sistema operativo.

Especificaciones

- Bandeja universal de 500 hojas opcional para tamaños de papel desde A3 hasta A5/11x17 pulg., y a la medida.
- Montaje de impresión dúplex opcional para imprimir por ambos lados.

HP LaserJet 5000:

- La bandeja 1 es una bandeja multiusos con capacidad de 100 hojas/10 sobres, y con alimentación automática y manual de sobres, etiquetas, transparencias, y otros tipos especiales de media, de 3x5 pulg. hasta 12.28 x 18.5 pulg.
- La bandeja 2 es una bandeja con capacidad de alimentación para 250 hojas tamaño carta, oficio, 11x17 pulg., ejecutivo, A3, A4, A5, B4 y B5.

Impresoras HP LaserJet 5000 N y GN:

- La bandeja 1 es una bandeja multiusos con capacidad de 100 hojas/10 sobres, y con alimentación automática y manual de sobres, etiquetas, transparencias, y otros tipos especiales de media, de 3x5 pulg. hasta 12.28 x 18.5 pulg.
- La bandeja 2 es una bandeja con capacidad de alimentación para 250 hojas tamaño carta, oficio, 11x17 pulg., ejecutivo, A3, A4, A5, B4 y B5.
- La bandeja 3 es una bandeja con capacidad de alimentación para 500 hojas tamaño carta, oficio, 11x17 pulg., ejecutivo, A3, A4, A5, B4 y B5; y para tamaños estándar de 210 x 148 mm., (8.27 x 5.85 pulg.) y hasta 297 x 432 mm. (1.69 x 17 pulg.)

Lenguajes de impresión

- HP PCL 5e, HP PCL 6, y emulación PostScript nivel 2.
- Cambio automático de lenguaje.

Papel

- Calco, bond, aplicaciones especiales, y reciclado.
- La bandeja 1 maneja transparencias y etiquetas diseñadas para impresoras láser.
- La bandeja 1 acepta papel estándar de 60 hasta 199 g/m² (de 16 hasta 53 lbs) a través de la bandeja de salida boca arriba únicamente.
- De 60 hasta 128 g/m², (de 16 hasta 34 lbs) a través de la bandeja de salida boca arriba o boca abajo.
- La bandeja 2 maneja media de 60 hasta 105 g/m². (16 a 28 lbs)
- Sobres de 60 hasta 105 g/m². (16 a 28 lbs)
- La bandeja opcional de 250 hojas, (bandejas 3 y 4) maneja media de 60 a 105 g/m². (16 a 28 lbs)
- La bandeja opcional de 500 hojas (bandejas 3 y 4) maneja media de 60 a 105 g/m². (16 a 28 lbs)
- El Duplexer opcional maneja media de 60 hasta 105 g/m². (16 a 28 lbs)

Tamaño del Papel

- Tamaño A3, de 297 x 420 mm; (11.69 x 16.54 pulg.) con área de impresión de 291 x 415 mm (11.46 x 16.35 pulg.)
- Tamaño A4, de 210 x 297 mm; (8.27 x 11.7 pulg.) con área de impresión de 204 x 292 mm (8.04 x 11.51 pulg.)
- Tamaño A5, de 148 x 210 mm; (5.8 x 8.27 pulg.) con área de impresión de 142 x 205 mm (5.57 x 8.08 pulg.)
- Tamaño B4, (JIS) de 257 x 364 mm; (10.1 x 14.3 pulg.) con área de impresión de 251 x 359 mm (9.87 x 14.11 pulg.)
- Tamaño B5, (JIS) de 182 x 257 mm; (7.2 x 10 pulg.) con área de impresión de 176 x 252 mm (6.97 x 9.81 pulg.)
- Tamaño Ejecutivo, de 184 x 267 mm; (7.25 x 10.5 pulg.) con área de impresión de 178 x 262 mm (7.02 x 10.31 pulg.)
- Tamaño Carta, de 216 x 279 mm; (8.5 x 11 pulg.) con área de impresión de 210 x 274 mm (8.27 x 10.81 pulg.)
- Tamaño Oficio, de 216 x 356 mm; (8.5 x 14 pulg.) con área de impresión de 210 x 351 mm (8.27 x 13.64 pulg.)
- Tamaño Tabloide, de 279 x 431 mm; (11 x 17 pulg.) con área de impresión de 273 x 425 mm (10.8 x 16.8 pulg.)
- Tamaño mínimo, de 76 x 127 mm; (3 x 5 pulg.) con área de impresión de 70 x 122 mm (2.77 x 4.81 pulg.)
- Tamaño máximo, de 312 x 470 mm; (12.28 x 18.5 pulg.) con área de impresión de 296 x 465 mm (12.05 x 18.31 pulg.)
- Duplexer opcional tamaño mínimo, de 148 x 210 mm; (5.8 x 8.3 pulg.) con área de impresión de 138 x 204 mm (5.4 x 8.1 pulg.)
- Duplexer opcional tamaño máximo, de 297 x 431 mm; (11.7 x 17 pulg.) con área de impresión de 273 x 425 mm (10.8 x 16.8 pulg.)

Tamaño de los sobres

- Tamaño #10 Regular de 241 x 105 mm; (9.5 x 4.125 pulg.) con área de impresión de 235 x 100 mm (9.27 x 3.93 pulg.)
- Tamaño Monarca de 191 x 98 mm; (7.5 x 3.875 pulg.) con área de impresión de 185 x 93 mm (7.27 x 3.68 pulg.)
- Tamaño DL de 220 x 110 mm; (8.66 x 4.33 pulg.) con área de impresión de 214 x 105 mm (8.43 x 4.14 pulg.)
- Tamaño C5 de 229 x 162 mm; (9.02 x 6.38 pulg.) con área de impresión de 223 x 157 mm (8.79 x 6.19 pulg.)
- Tamaño B5 de 250 x 176 mm; (9.85 x 6.93 pulg.) con área de impresión de 244 x 171 mm (9.62 x 6.74 pulg.)

Orientación

- Vertical, horizontal, vertical inversa y horizontal inversa.

Panel de Control

- Operación intuitiva y mensajes completos, fáciles de entender.
- Pantalla de LCD retroiluminada de dos líneas y tres LEDs.
- Botones: Go (adelante); Cancel Job (cancelar trabajo); Menu (menú); Item (ítem); Value (valor) y Select (seleccionar).
- Indicadores: Ready (lista); Data (información) y Attention (atención).
- El panel de control puede bloquearse por medio del software.
- Los mensajes pueden mostrarse en 17 idiomas: checo, danés, holandés, inglés, finés, francés, alemán, húngaro, italiano, japonés (Katana), noruego, polaco, portugués, ruso, español, sueco, y turco.

Condiciones Ambientales

Rangos de Temperatura para la impresora y el tóner:

- En operación: de 10° a 32.5° C (50° a 91° F)
- En almacenamiento: de 0° a 35° C (32° a 95° F)

Humedad:

- En operación: de 20% a 80% HR
- En almacenamiento: de 0% a 95% HR

Acústica:

- En el lugar de operación: L_{wa} < 58 dB (A) en modo de impresión, L_{wa} < 33 dB (A) en modo Standby (por cada ISO 9296, DIN 45635, T.19)
- Observador a 1m: L_{wa} < 52 dB (A) en modo de impresión; L_{wa} < 28 dB (A) en modo Standby (por cada ISO 7779, DIN 45635, T.19)
- Potencia de sonido: 0 bels (A) en modo Powersave L_{wa} 6.6 bels (A) en modo de impresión a 16 ppm, 6.3 bels en modo de impresión a 8 ppm.

Fuente de energía

- Fuente de poder de 100 a 127 volts (+/-10%) o de 220 a 240 volts (+/-10%)
- Las especificaciones de voltaje dependerán del país en el que se compre la impresora.
- Frecuencia: 50 ó 60 Hz (+/-2Hz)
- Consumo de energía:
- En modo de impresión: 365 watts
- En modo Standby: 40 watts
- En modo Powersave: (ahorro de energía) 27 watts (EPA Energy Star)
- Capacidad mínima del circuito:
- 11 amperes (100-127 volts)
- 5 amperes (200-240 volts)

Dimensiones

(Alto x Ancho x Fondo)

Impresoras HP LaserJet 5000:

375 x 475 x 585 mm (12.8 x 18.7 x 23 pulg.)

Impresoras HP LaserJet 5000 N y 5000 GN:

515 x 475 x 625 mm (20.3 x 18.7 x 24.6 pulg.)

Peso

Impresoras HP LaserJet 5000: 23 kg. (50 lbs)
Impresoras HP LaserJet 5000 N y 5000 GN: 34 kg. (75 lbs)

Certificaciones

UL y cUL inscritas en UL 1950/CSA 950; cumple con la norma IEC 950/EN 60950; cumple con los requerimientos de la clase B para los FCC; sección 15 y CISPR 22. Producto certificado CDRH Class 1 Laser Product (seguridad para uso de oficina/EDP)

Ciclo de trabajo

Hasta 65,000 páginas por mes.

Garantía

Un año de garantía.

Información para Pedidos

Número Descripción

Impresoras

C4110A	Impresora General de Oficina HP LaserJet 5000. (11 x 17 pulg.)
C4111A	Impresora de Oficina HP LaserJet 5000 N lista para red. (11 x 17 pulg.)
C4112A	Impresora de Gráficos HP LaserJet 5000 GN lista para red. (11 x 17 pulg.)

Consumibles y accesorios

C2985A	Disco duro EIO >1 Gbyte
C4113A	Accesorio para impresión Dúplex
C4114A	Alimentador de papel de 250 hojas
C4115A	Alimentador de papel de 500 hojas
C4116A	Bandeja de Alimentación de 250 hojas
C4117A	Bandeja de Alimentación de 500 hojas
C4129J	Cartucho de tóner de unidad sencilla (cartucho de 10,000 hojas)

Servidores de impresión internos HP JetDirect 600N

J3110A	Para redes Ethernet 10Base-T
J3111A	Para redes Ethernet 10Base-T/10Base-2 y redes LocalTalk
J3112A	Para redes Token Ring
J3113A	Para redes 10/100Base-TX

Interfaces y Cables

C2951A	Cable paralelo de 3 mts/10 pies (25 pin macho - 36 pin macho) para HP Vectra, IBM PC/AT y compatibles
C2932A	Cable serial de 3 mts/10 pies (9 pin hembra - 9 pin macho) para HP Vectra
C2933A	Cable serial de 3 mts/10 pies (9 pin hembra - 9 pin macho) para IBM, PC/AT y compatibles
C2809A	Cable adaptador serial (25 pin hembra - 9 pin macho)
92215S	Cable serial Macintosh
92215N	Red Macintosh

Memoria

C4286A	2-Mbyte Flash DIMM
C4287A	4-Mbyte Flash DIMM
C4135A	4-Mbyte EDO DIMM
C4136A	8-Mbyte EDO DIMM
C4137A	16-Mbyte EDO DIMM
C4140A	4-Mbyte SDRAM DIMM
C4141A	8-Mbyte SDRAM DIMM
C4142A	16-Mbyte SDRAM DIMM
C4143A	32-Mbyte SDRAM DIMM

Si desea información acerca de los productos HP, o requiere de actualización de software y drivers, éstas se encuentran disponibles a través de la página de Hewlett-Packard en la World Wide Web: www.hp.com

Las computadoras, accesorios, periféricos y consumibles de HP se encuentran disponibles a través de los distribuidores autorizados de HP alrededor del mundo. Llame para saber acerca del distribuidor autorizado más cercano a usted.

En **América Latina:** (305) 267-4220 (Miami)
(525) 258-40-44 (Ciudad de México)
(541) 787-71-00 (Argentina)
(5511) 7296-80-00 (Brasil)
(582) 207-80-00 (Venezuela)
(562) 203-32-33 (Chile)

Si usted tiene preguntas acerca de la línea de impresoras LaserJet Serie 5000, puede solicitar información en:

- El foro de periféricos de HP en CompuServe ("GO HPPER") que da distribución de software y HP driver y lo pone en contacto con otros usuarios de HP quienes pudiesen darle respuestas en línea a sus preguntas técnicas.
- El folder AppleLink que le da información del producto y drivers en línea.

TrueType es una marca registrada en los Estados Unidos de Apple Computer Inc. **Microsoft Windows** y **MS-DOS** son marcas registradas en los Estados Unidos de Microsoft Corp. **UNIX** es una marca registrada de en los Estados Unidos y otros países, licenciada exclusivamente a través de X/Open Company Limited. **Energy Star** es un servicio registrado de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Todas las otras marcas y nombres de productos son marcas registradas de sus respectivas compañías.

Como socio de la Energy Star, Hewlett-Packard ha determinado que estos productos cumplen los requisitos de la Energy Star en cuanto a eficiencia de energía se refiere.



La información en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Impreso en México 2/98
Hewlett Packard Company 1998.

5966-0610EUC

Para mayor información, drivers de impresión y un paseo interactivo, visite nuestra página **HP LaserJet Serie 5000** en la dirección www.solutionjet.hp.com/lj5000