

# HP Neverstop Laser 1000w



Imprima grandes volúmenes con facilidad gracias al primer tanque de tóner HP, que permite imprimir 5,000 páginas.<sup>1</sup> Confíe en la calidad y confiabilidad de HP a un costo ultrabajo y recobre los niveles de tóner fácilmente. Imprima y escanee desde prácticamente cualquier lugar gracias a la aplicación HP Smart.<sup>2</sup>



## Hasta 10 veces más la cantidad de páginas que las impresoras láser HP de su categoría<sup>3</sup>

- Se diseñó para imprimir en gran volumen. Obtenga tóner para imprimir 5000 páginas de inmediato.<sup>3</sup>
- Obtenga velocidades de impresión de hasta 20 ppm A4 / 21 ppm carta.<sup>3</sup>
- Imprima fácilmente y con rapidez directamente desde el panel de control.
- Cambie el papel con menos frecuencia con una bandeja de papel con capacidad para 150 hojas.

## Calidad HP original. Ahorros increíbles.

- Esta innovadora impresora láser brinda una calidad excepcional, página tras página.
- Cree textos nítidos y negros audaces.
- La innovadora impresora láser de HP lo ayuda a imprimir grandes volúmenes a un costo muy bajo.

## Recarga automática sin desorden en 15 segundos<sup>4</sup>

- Recargue el tóner con facilidad con una experiencia sin desorden.<sup>4</sup>
- Restablezca los niveles de tóner de manera rápida y simple gracias al kit de recarga de tóner.<sup>5</sup>

## Libertad de trabajar en cualquier lugar

- Acceda e imprima, rápidamente, documentos e imágenes desde su smartphone, Dropbox y Google Drive.<sup>2</sup>
- Obtenga escaneos de alta calidad y compártalos por Dropbox, Google Drive, correo electrónico o en la nube, desde prácticamente cualquier lugar.<sup>2</sup>
- Reciba notificaciones cuando imprime, escanea o realiza copias desde su smartphone.<sup>2</sup>
- Conecte su smartphone o tablet directamente a su impresora e imprima fácilmente sin acceder a una red.<sup>6</sup>



Mac



HP Smart App



<sup>1</sup> El rendimiento real varía considerablemente en base al contenido de las páginas impresas y otros factores. El promedio es en base a ISO/IEC 19752 y la impresión continua. Para obtener información, consulte [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies). <sup>2</sup> Requiere descargar la aplicación HP Smart. Para obtener información sobre los requisitos de impresión local, consulte [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting). <sup>3</sup> Excluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte [www.hp.com/go/printerclaims](http://www.hp.com/go/printerclaims). La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación del software, el controlador y la complejidad del documento. <sup>4</sup> Investigación interna de HP y estudio de Keypoint Intelligence-Buyers Lab que encargó realizar HP en 2018. Para obtener información, consulte [www.keypointintelligence.com/HPNeverstop](http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop). <sup>5</sup> El kit de recarga de tóner no viene incluido con la impresora; se compra por separado. <sup>6</sup> Para poder imprimir, el dispositivo móvil debe estar conectado a la señal Wi-Fi Direct® de una impresora común o Todo-en-Uno compatible con Wi-Fi Direct. Se puede encontrar información en [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting). Wi-Fi Direct® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®. <sup>7</sup> En base a la impresora común HP LaserJet Pro M15 y la impresora multifunción HP LaserJet Pro M28 con el cartucho de tóner negro original HP LaserJet 44A/48A que viene con el nivel estándar de llenado y ofrece un rendimiento ISO de 500 páginas. El rendimiento real varía considerablemente en base al contenido de las páginas impresas y otros factores. El promedio es en base a ISO/IEC 19752 y la impresión continua. Para obtener información, consulte [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).

## HP Neverstop Laser 1000w Tabla de especificaciones

<b>Funciones/Compatible con tareas múltiples</b>	Imprimir / No
<b>Velocidad de Impresión<sup>6,7</sup></b>	<b>A4:</b> Hasta 20 ppm; <b>Carta:</b> Hasta 21 ppm; <b>Primera página impresa en negro:</b> Apenas 7,6 segundos
<b>Resolución de Impresión</b>	<b>Negro (óptima):</b> Hasta 600 x 600 x 2 dpi
<b>Tecnología de Impresión</b>	Láser
<b>Tecnologías de resolución de Impresión</b>	600 x 600 ppp
<b>Idiomas estándar de impresora</b>	PCLmS; URF; PWG
<b>Funciones del software inteligente de la impresora</b>	Aplicación HP Smart, Apple AirPrint™, certificación Mopria, HP Auto-On/Off, Wi-Fi Direct
<b>Administración de Impresoras</b>	Asistente de impresora HP (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)
<b>Conectividad estándar</b>	Puerto USB 2.0 de alta velocidad; WiFi 802.11b/g/n incorporada
<b>Conectividad inalámbrica</b>	Sí
<b>Capacidad de Impresión móvil<sup>11</sup></b>	Aplicación HP Smart; Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Certificación Mopria™; Impresión Wi-Fi Direct®
<b>Memoria</b>	<b>Estándar:</b> 32 MB; <b>Máximo:</b> 32 MB
<b>Velocidad del procesador</b>	500MHZ
<b>Ciclo de trabajo<sup>8</sup></b>	<b>Mensual, A4:</b> Hasta 20,000 páginas
<b>Volumen de páginas mensuales recomendado<sup>9</sup></b>	250-2500
<b>Tipos de soportes admitidos</b>	Papel normal, papel de gramaje alto, papel bond, etiqueta, papel ligero, sobre
<b>Gramaje de soportes admitido</b>	De 60 a 120 g/m²
<b>Tamaños de soportes de impresión admitidos</b>	A6; A5; A4; Carta; Sobre n.º 10; Sobre C5; Sobre DL; B5(UIS); Oficio 216 x 340; Legal 105 x 148,5 a 216 x 356 mm
<b>Tamaños de soportes personalizados</b>	105 x 148,5 a 216 x 356 mm
<b>Manejo de papel</b>	Bandeja de entrada 150 hojas; Bandeja salida de 100 hojas; <b>Opciones de dúplex:</b> Manual (soporte para controlador suministrado); <b>Bandejas de papel estándar:</b> 1 bandeja de entrada; <b>Capacidades de entrada:</b> Hasta 150 hojas Estándar. Transparencias etiquetas oficio; <b>Capacidades de salida:</b> Hasta 100 hojas Estándar. Transparencias etiquetas oficio

<b>Contenido de la caja</b>	<b>4RY23A</b> Impresora láser HP Neverstop 1000w; Tambor de creación de imágenes HP original preinstalado, negro (rendimiento de aproximadamente 5000 páginas); Guía de referencia; Guía de instalación; Volante regulador; Folleto de ayuda; Caja de la garantía; Cable de alimentación; Cable USB
<b>Cartuchos de reemplazo<sup>3</sup></b>	Kit de recarga de tóner original HP Neverstop Laser 103A, negro (rendimiento de aproximadamente 2,500 páginas); Kit de paquete doble de recarga de tóner HP Neverstop Laser 103AD, negro (rendimiento de aproximadamente 2 x 25,000 páginas)
<b>Dimensiones del producto</b>	<b>Ancho x fondo x alto:</b> 380,5 x 293,4 x 211 mm; 14,98 x 14,63 x 8,31"; <b>Máximo:</b> 380,5 x 465 x 445 mm; 14,98 x 18,31 x 17,52"
<b>peso del producto</b>	6,95 kg; 15,32 lb
<b>Características de la garantía</b>	Garantía limitada de hardware de HP de un año. Para conocer los términos y condiciones completos, visite <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">www.hp.com/go/orderdocuments</a> .
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Apto para ENERGY STAR®
<b>Panel de control</b>	LED
<b>Descripción de pantalla</b>	LED
<b>Software incluido</b>	Para SO Windows: Instalador de software HP, Desinstalador de software HP (excluye Win8+), Controlador de impresora HP PCLmS, HP Device Experience (DXP), Asistente para Servicios web HP (HP Connected), Configuración y software del dispositivo, Manuales del usuario en línea, HP Printer Assistant, Estudio de mejora de productos HP. Para Mac OS: Pantalla de bienvenida (envía a los usuarios a HP.com u OS App Source para obtener el software de LaserJet)
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Windows® 10, 8.1, 8, 7; 32 bits o 64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer. Apple® OS X El Capitan (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Sierra (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB Linux (Para obtener más información, consulte <a href="https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing">https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing</a> )
<b>Sistemas operativos de red compatibles</b>	Windows® 10, 8.1, 8, 7; 32 bits o 64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer. Apple® OS X El Capitan (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Sierra (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB Linux (Para obtener más información, consulte <a href="https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing">https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing</a> )
<b>Requisitos mínimos del sistema</b>	<b>PC:</b> Windows® 10, 8.1, 8 y 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB e Internet Explorer. <b>Mac:</b> Apple® OS X El Capitan (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Sierra (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB
<b>Alimentación<sup>12</sup></b>	<b>Tipo de fuente de alimentación:</b> Fuente de alimentación interna (integrada); <b>Requisitos de alimentación:</b> 110V - 127V nominal @ +/-10% (min 99V, max 140V), 50 - 60Hz nominal +/- 3Hz (min 47Hz, max 63Hz); <b>Consumo de energía:</b> 365 vatios (impresión activa), 2,8 vatios (lista), 0,6 vatio (suspensión), 0,1 vatio (apagado manual)
<b>Acústica</b>	<b>Emissiones de potencia acústica:</b> 6,5 B(A)
<b>Ambiente operativo</b>	<b>Temperatura operativa: límites:</b> 15 a 32,5 °C; <b>Temperatura operativa recomendada:</b> De 17,5 a 25 °C; <b>Temperatura de almacenamiento: límites:</b> -20 a 40°C; <b>Humedad operativa, límites:</b> 10 a 80% RH; <b>Humedad recomendada: Entorno operativo:</b> 30 a 70% RH
<b>Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP</b>	UB4Z0E - 2 años de serv de sust in situ HP NS L 1xxx; UB4Z1E - 3 años de serv de sust in situ HP NS L 1xxx; UB4Z2E - 4 años de serv de sust in situ HP NS L 1xxx; UB4Z3E - 2 años de serv de sust al sig día hábil HP NS L 1xxx; UB4Z4E - 3 años de serv de sust al sig día hábil HP NS L 1xxx; UB4Z5E - 4 años de serv de sust al sig día hábil HP NS L 1xxx; UB4Z6E - 2 años de serv de sust std HP NS L 1xxx; UB4Z7E - 3 años de serv de sust std HP NS L 1xxx; UB4Z8E - 4 años de serv de sust std HP NS L 1xxx; UB4Z9E - 2 años de serv de dev a dep HP NS L 1xxx; UB5A0E - 3 años de serv de dev a dep HP NS L 1xxx; UB5A1E - 4 años de serv de dev a dep HP NS L 1xxx

Aprenda más en [hp.com](http://hp.com)

<sup>1</sup> Tambor de creación de imágenes original HP negro (incluye tóner inicial de rend aprox 5000 páginas, vida útil del tambor de creación de imágenes de aprox 20000 páginas). Los rendimientos reales varían considerablemente según las imágenes que se imprimen y otros factores. Para obtener información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. <sup>2</sup> Los requisitos de alimentación dependen del país/la región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. Valor de Energy Star basado típicamente en la medición del dispositivo de 115 V. <sup>3</sup> Valor de rendimiento en páginas del tóner negro declarado de conformidad con la norma ISO/IEC 19752 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente según las imágenes que se imprimen y otros factores. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>, los consumibles de repuesto HP W1103A y HP W1104A no se importan, venden ni garantizan en China. <sup>4</sup> Valor de rendimiento en páginas del tóner negro declarado de conformidad con la norma ISO/IEC 19752 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente según las imágenes que se imprimen y otros factores. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>, los consumibles de repuesto HP W1103A y HP W1104A no se importan, venden ni garantizan en China. <sup>5</sup> Configuración probada: modelo inalámbrico, impresión a una cara, papel A4 con un promedio de 20 ppm. <sup>6</sup> Medido con ISO/IEC 24734, se excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. <sup>7</sup> Medido según la norma ISO/IEC 17629. Para más información, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. <sup>8</sup> El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas impresas por mes. Este valor proporciona una comparación de la solidez del producto respecto de la de otros dispositivos HP LaserJet o HP Color LaserJet, y permite la implementación adecuada de impresoras y productos multifunción para satisfacer las necesidades de los grupos o individuos conectados. <sup>9</sup> HP recomienda mantener la cantidad de páginas impresas por mes dentro del rango declarado para obtener un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del dispositivo durante un periodo de garantía extendido. <sup>10</sup> HP SureSupply le avisa cuando su tambor de creación de imágenes se está acabando y le ayuda a adquirir uno en línea o localmente a través de HP o un vendedor minorista asociado. Solo disponible con consumibles HP originales; Se requiere acceso a Internet. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/SureSupply>. <sup>11</sup> Apple AirPrint: el dispositivo móvil debe contar con AirPrint®. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. Obtenga más información en <http://hp.com/go/mobileprinting>. Google Cloud Print™ 2.0 - requiere el registro en Google Cloud Print™ y una cuenta de Google. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. Obtenga más información en <http://hp.com/go/mobileprinting>. <sup>12</sup> Los requisitos de alimentación dependen del país/la región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. Valores de consumo de energía basados típicamente en la medición de dispositivo de 115 V.

