

Folleto



# Impresoras HP Neverstop Laser



La primera impresora láser HP con tanque de tóner<sup>1</sup>



Máxima libertad de impresión. El primer tanque de tóner del mundo.<sup>1</sup>

Esta innovadora impresora láser de rápida recarga ayuda a reducir el tiempo de inactividad y los costos. Incluye tóner para imprimir hasta 5,000 páginas antes de tener que recargar.<sup>2</sup> Cuento con calidad y confiabilidad por un precio ultrabajo y obtenga impresión móvil fácil con HP Smart, la mejor aplicación móvil de su clase.<sup>3,4</sup> Restablece con facilidad los niveles de tóner con una experiencia sin complicaciones.<sup>5</sup>



### Hasta 10 veces más páginas que las impresoras láser HP de su clase<sup>6</sup>

Minimice las interrupciones con impresión de hasta 5000 páginas incluida antes de su primera recarga.<sup>2</sup>



### Ahorre hasta un 80% en tóner HP<sup>8</sup>

Con HP Neverstop, obtenga el menor costo de tóner en comparación con los cartuchos de tóner HP tradicionales.



### Recargue usted mismo en 15 segundos, sin complicaciones<sup>5</sup>

Restaurar con rapidez los niveles de tóner, sin complicaciones y sin estrés.<sup>5</sup> El diseño revolucionario de nuestro kit de recarga de tóner le ayuda a volver a imprimir en segundos.<sup>5</sup>



### Controle su impresora con HP Smart app

Imprima, escanee y copie desde su smartphone con la mejor aplicación de impresión móvil de su clase.<sup>4</sup>



HP Neverstop Laser MFP 1200w



## Kit de recarga de tóner negro para láser Neverstop HP 103A/AD<sup>9</sup>

Imprima miles de páginas con un costo excepcionalmente bajo, con la excelente calidad de impresión HP, y obtenga texto y gráficos en negro nítidos para sus documentos más importantes. El revolucionario Kit de recarga de tóner negro para láser Neverstop HP 103A/AD le permite imprimir miles de páginas con calidad láser con un kit de recarga de tóner HP fácil de usar. Cuente con el Sistema de recarga de tóner HP Neverstop para obtener páginas de calidad superior y la confiabilidad de HP.<sup>9</sup>

# Impresoras HP Neverstop Laser en resumen



	HP Neverstop Laser MFP 1200a/w	HP Neverstop Laser 1000a/w
Función	Escaneo, copia e impresión	Impresión
Velocidades de impresión	21 ppm <sup>7</sup>	21 ppm <sup>7</sup>
Rendimiento del tóner incluido	5000 páginas <sup>2</sup>	5000 páginas <sup>2</sup>
Ciclo de trabajo	Hasta 20000 páginas <sup>10</sup>	Hasta 20000 páginas <sup>10</sup>
Capacidad de entrada	150 páginas	150 páginas
Conectividad	USB, inalámbrica (solo el modelo 1200w)	USB, inalámbrica (solo el modelo 1000w)
Pantalla	LCD de 2 líneas	LCD con íconos

1. Autorrecarga de tóner constante utilizando consumibles de tóner OEM con el tambor de imagen instalado en comparación con las impresoras láser monocromo OEM de la competencia de menos de USD 250 y multifunción láser monocromo de menos de USD 350 al 15 de noviembre de 2018. Investigación interna de HP y estudio de Keypoint Intelligence-Buyers Lab 2018, encargado por HP. Participación de mercado según lo informado por IDC CYQ4 2018 Hardcopy Peripherals Tracker, versión del 4º trimestre de 2018. Para obtener más información, visite [keypointintelligence.com/HPNeverstop](http://keypointintelligence.com/HPNeverstop).
2. El rendimiento real varía considerablemente en función de las páginas impresas y otros factores. Promedio basado en la norma ISO/IEC 19752 y en impresión continua. Para conocer más detalles, consulte [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).
3. Requiere la descarga de la aplicación HP Smart. Para obtener información acerca de los requisitos de impresión locales, consulte [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting).
4. En comparación con las aplicaciones de impresión móviles OEM para las impresoras y multifunción a inyección de tinta y láser para el hogar y la oficina doméstica con precio menor o igual a USD 429,99. Según los datos de cuota de mercado informados en IDC CYQ2 2018 Hardcopy Peripherals Tracker. Afirmación basada en la investigación de aplicaciones de impresión móvil de fabricantes y un estudio de Keypoint Intelligence-Buyers Lab encargado por HP. Consulte el informe 2018 en [keypointintelligence.com/HPSmartApp](http://keypointintelligence.com/HPSmartApp).
5. Investigación interna de HP y estudio de Keypoint Intelligence-Buyers Lab de 2018 encargado por HP. Para obtener más información, visite [keypointintelligence.com/HPNeverstop](http://keypointintelligence.com/HPNeverstop).
6. Basado en la HP LaserJet Pro M115 y la HP LaserJet Pro MFP M28 con cartuchos de tóner negro LaserJet originales HP 44A/48A con capacidad estándar, con rendimiento ISO para 500 páginas. El rendimiento real varía considerablemente en función del contenido que se imprima y de otros factores. Promedio basado en la norma ISO/IEC 19752 y en impresión continua. Para obtener más información, consulte [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).
7. Excluye el primer juego de páginas de la prueba ISO. Para obtener más información, consulte [hp.com/go/printerclaims](http://hp.com/go/printerclaims).
8. Basado en la comparación interna de HP del precio de venta al público sugerido de la HP LaserJet Pro M115 y la HP LaserJet Pro MFP M28 (de la misma clase) con cartuchos de tóner LaserJet originales con capacidad estándar HP 44A/48A a marzo de 2019. Para conocer más detalles, consulte [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).
9. El kit de recarga de tóner no se incluye con la impresora; debe adquirirse por separado.
10. El ciclo de trabajo se define como el número máximo mensual de páginas impresas. Este valor permite una comparación de la solidez de los productos con relación a otros dispositivos HP LaserJet o HP Color Laserjet y permite también la implementación apropiada de impresoras e impresoras multifunción para satisfacer las demandas de los grupos o individuos conectados.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores técnicos o de edición ni de omisiones en este documento.

