

Presentación de ventas

HP LaserJet

Impresora multifunción Managed de

la serie E731



Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E731



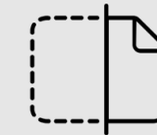
Obtén la máxima productividad.



Tecnología Flow HP de próxima generación

Las empresas crecen y evolucionan. Al igual que tu impresora multifunción. La tecnología HP Flow de próxima generación lo hace realidad. Su software basado en la nube ofrece soluciones flexibles y personalizadas conectadas a la nube que te permitirán optimizar tus flujos de trabajo de impresión y escaneado, tanto hoy como cuando cambien en el futuro.

Trabaja con vistas al futuro gracias al firmware actualizable HP FutureSmart¹



Tecnología de escaneado a doble cara de 240 ipm: una experiencia de velocidad de escaneado sin igual²



OCR rápido y preciso, que es todavía más rápido con la tarjeta aceleradora de flujo de trabajo³



Mejora el flujo de trabajo y la productividad gracias a las funciones Flow mejoradas

- Escaneado a varios destinos
- Edición digital directamente en el panel de control de la impresora multifunción
- Funciones de detección automática de carga fácil

Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E731



Maximiza el rendimiento.

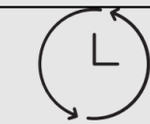
Acelera tus flujos de trabajo de impresión y escaneado para sacar el máximo provecho de la productividad. El resultado: más tiempo para tu actividad esencial y menos tiempo de espera para las impresiones y los escaneados.



Enfréntate a todo con nuestra potente CPU. Saca el máximo provecho de la productividad e incrementa el rendimiento global de la impresión copiando, escaneando e imprimiendo documentos de cualquier tamaño prácticamente a plena velocidad.



Nueva velocidad de impresión de 40 ppm⁴ para grupos de trabajo que requieren un mayor rendimiento.



Tiempo de arranque 50 segundos más rápido⁵ Suspensión a FCOT un 40 % más rápida⁶

Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E731



Soluciones personalizables de larga duración.

Soluciones personalizadas en el dispositivo y conectadas a la nube que te permitirán optimizar tus flujos de trabajo con la flexibilidad necesaria para apoyar a tu personal hoy y evolucionar para cubrir las necesidades del mañana.



Aplicaciones HP Workpath⁷ conectadas en la nube para flujos de trabajo digitales personalizados e integrados



Gracias a la plataforma de extensibilidad abierta de HP se pueden implementar e integrar cientos de soluciones de HP y de terceros



Amplía la funcionalidad y el rendimiento del dispositivo con opciones de actualización en cualquier momento del contrato



Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E731



Siempre en guardia con HP Wolf Security.⁸

HP Wolf Enterprise Security ofrece la impresión más segura del mundo⁹ gracias a una seguridad de recuperación automática líder del sector que protege, detecta y se adapta a nuevas amenazas.

Más de 200 funciones de seguridad integradas¹⁰



HP Sure Start: se comprueba el código operativo crítico (BIOS) de forma automática durante el arranque y se repara automáticamente en el caso de que se hubiera modificado.



Detección de intrusiones en tiempo real: certificación Common Criteria¹¹ para supervisar de manera continua la actividad de la memoria con el fin de detectar y detener los ataques en tiempo real.



HP Connection Inspector: se inspeccionan las conexiones de red salientes de la impresora para detener solicitudes sospechosas e impedir el malware.



HP Memory Shield™ es una función de seguridad integrada que contribuye a impedir que una serie de ataques de malware redirijan el flujo de ejecución de un programa.



Listas blancas: se comprueba el firmware automáticamente durante el inicio para determinar si su código auténtico se ha firmado digitalmente por HP.

Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E731



Diseñada para impactar.

Nunca ha existido una mejor impresión. La impresión rediseñada para el lugar de trabajo moderno sale de la sala de impresión y entra en la oficina.



Combina con cualquier decoración de tu oficina y da rienda suelta a tu creatividad con diseños modernos y la opción de cinco paneles de color opcionales.



Nueva pantalla táctil a color de 10,1 pulgadas (25,6 cm) con resolución WXGA líder del sector a 1280 x 800 ppp



Teclado de tamaño normal (solo para los modelos Flow)



Puerta derecha de acceso a la ruta de impresión

Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E731



Una mejor impresión para un planeta mejor.

Ahorra recursos con nuestra impresión de eficiencia energética que cumple los estándares EPEAT Gold, Blue Angel, and Energy Star¹², y respalda el objetivo de HP de neutralidad de carbono y economía completamente sostenible.



Ayuda a la deforestación cero, con un embalaje exterior e interior a base de fibra 100 % de origen sostenible, lo que significa que está compuesto de material reciclado o certificado¹³



Diseñada para eliminar residuos, con cartuchos de tóner e impresión de bajo consumo fabricados con más de un 61 % de plástico reciclado¹⁴



Utiliza soluciones de impresión HP Pull/Pin y la impresión a doble cara como configuración predeterminada¹⁵ para conservar el papel siempre que sea posible



HP Planet Partners¹⁶ brinda una forma práctica de reciclar el hardware y los consumibles informáticos de TI de HP después de su uso

Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E731



Consumibles Originales HP



El Tóner Original HP crea textos o gráficos negros de calidad profesional que representan a tu empresa.



Diseñada para reducir el desperdicio de papel con más de un 61 % de contenido de cartuchos reciclados¹⁷ y un 95 % de contenido de embalaje reciclado.



Los Cartuchos Originales HP contribuyen a cumplir los estrictos requisitos de Blue Angel para todo el sistema de impresión.¹⁸



Ahorra entre un 11 % y un 20 % de energía al imprimir en comparación con las impresoras HP anteriores gracias al eficiente Tóner Original HP.¹⁹



Protege tu impresora de códigos maliciosos y mantén la integridad de tus datos con chips, firmware y embalajes resistentes a la manipulación.²⁰

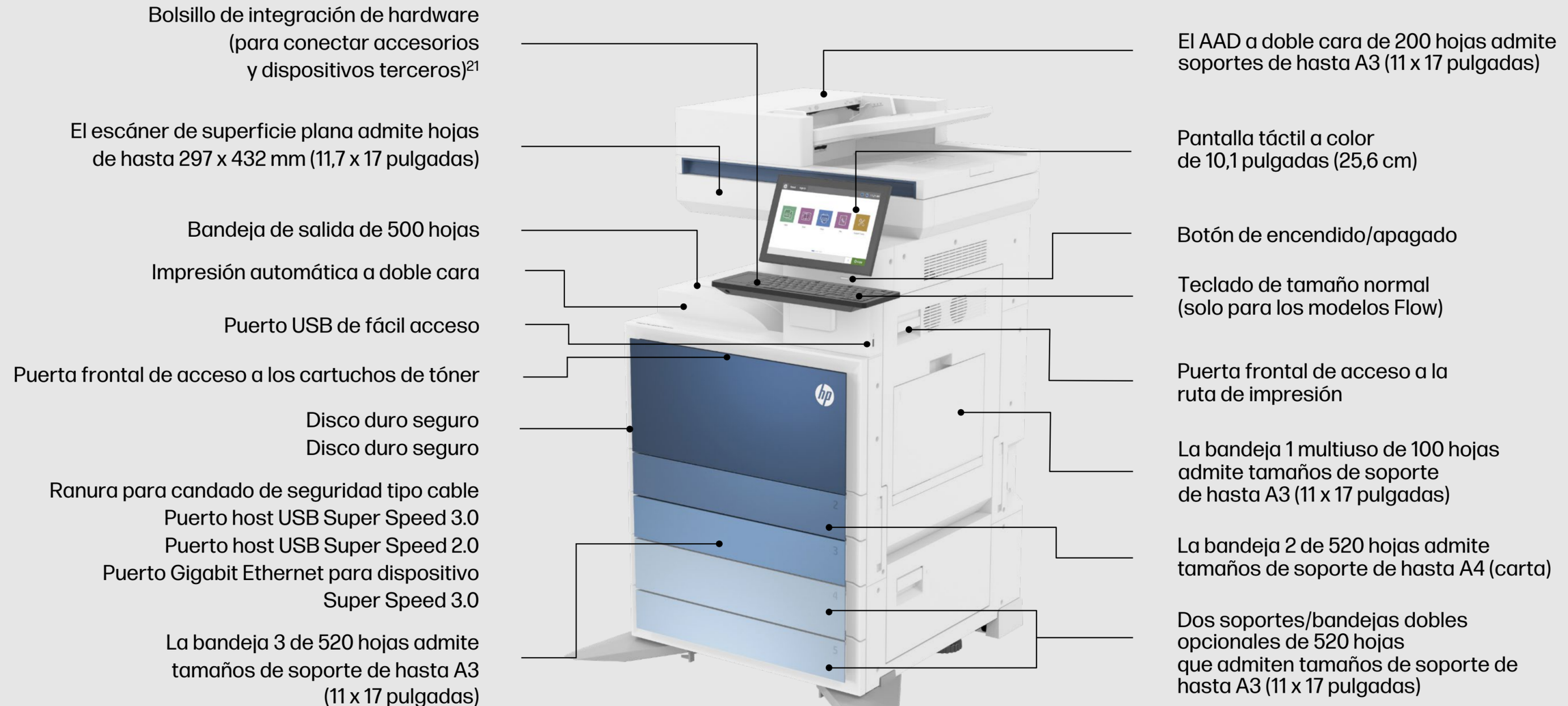


El tóner opcional de rendimiento medio permite abordar los entornos de menor consumo. Las piezas de servicio de alta capacidad amplían los intervalos de servicio y mantenimiento para imprimir y copiar en oficinas de gran tamaño.

Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E731



Descripción del producto: imagen de la impresora multifunción Flow E731z



Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E731



E731: en todo el mundo*

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| | Impresora multifunción Flow E731z: 30 ppm (5QK02A) | Impresora multifunción Flow E731z: 35 ppm (5QK02A + 8EP58AAE) | Impresora multifunción Flow E731z: 40 ppm (5QK02A + 8EP59AAE) | Impresora multifunción E731dn: 30 ppm (5QJ98A) | Impresora multifunción E731dn: 35 ppm (5QJ98A + 8EP58AAE) | Impresora multifunción E731dn: 40 ppm (5QJ98A + 8EP59AAE) |
| Velocidad de impresión ⁴ | 30 ppm | 35 ppm | 40 ppm | 30 ppm | 35 ppm | 40 ppm |
| Panel de control | Pantalla táctil a color de 10,1 pulgadas | | | Pantalla táctil a color de 10,1 pulgadas | | |
| Velocidad de escaneado | 120 ppm/240 ipm, a una cara/a doble cara | | | 90 ppm/180 ipm, a una cara/a doble cara | | |
| RMPV | Hasta 20 000 páginas al mes | | | Hasta 20 000 páginas al mes | | |
| Capacidad de entrada | 1140/3140 (estánd./máx.) | | | 1140/3140 (estánd./máx.) | | |
| Procesador | Cuatro núcleos de 1,6 GHz | | | Cuatro núcleos de 1,6 GHz | | |
| Soluciones Flow | Sí | | | No | | |
| Extensibilidad | HP FutureSmart, Plataforma de extensibilidad abierta de HP | | | HP FutureSmart, Plataforma de extensibilidad abierta de HP | | |

* Excluye Rusia y China

4AA8-1646ESE

Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E73100



E73100: China

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | Impresora multifunción Flow E73130z (6BS57A) | Impresora multifunción Flow E73135z (6BS58A) | Impresora multifunción Flow E73140z (6BS59A) | Impresora multifunción E73130dn 3SJ00A | Impresora multifunción E73135dn 3SJ01A | Impresora multifunción E73140dn 3SJ02A |
| Velocidad de impresión ⁴ | 30 ppm | 35 ppm | 40 ppm | 30 ppm | 35 ppm | 40 ppm |
| Panel de control | Pantalla táctil a color de 10,1 pulgadas | | | Pantalla táctil a color de 10,1 pulgadas | | |
| Velocidad de escaneado | 120 ppm/240 ipm, a una cara/a doble cara | | | 90 ppm/180 ipm, a una cara/a doble cara | | |
| RMPV | Hasta 20 000 páginas al mes | | | Hasta 20 000 páginas al mes | | |
| Capacidad de entrada | 1140/3140 (estánd./máx.) | | | 1140/3140 (estánd./máx.) | | |
| Procesador | Cuatro núcleos de 1,6 GHz | | | Cuatro núcleos de 1,6 GHz | | |
| Soluciones Flow | Sí | | | No | | |
| Extensibilidad | HP FutureSmart, Plataforma de extensibilidad abierta de HP | | | HP FutureSmart, Plataforma de extensibilidad abierta de HP | | |

Impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E731



Accesorios de gestión del papel

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|--|--|--|
| | | | | | |
| Soporte (6GW54A) | 2 soportes/bandejas de papel de 520 hojas (6GW46A) | Soporte/bandeja de papel de alta capacidad de 2000 hojas (6GW48A) | Finalizador interno (6GW49A) | Grapadora/apiladora (6GW55A) | Finalizador de folletos (6GW51A) |
| | Dos bandejas de 520 hojas que admiten hasta A3 (11 x 17 pulgadas) | Bandeja de alta capacidad de 2000 hojas que admite hasta carta (A4) | Grapa hasta 50 hojas | Grapa hasta 65 hojas | Grapa hasta 65 hojas |
| Se requiere: | los requisitos varían en función de la región; solo se puede utilizar uno a la vez. | | *Se recomienda un accesorio de finalizador; solo se puede utilizar uno a la vez. | | |
| Capacidad de entrada: N/A | Bandeja 1: hasta 520 hojas Bandeja 2: hasta 520 hojas | Hasta 2000 hojas | Bandeja de entrada superior: hasta 50 hojas Bandeja principal (acabado): hasta 500 hojas | Bandeja de entrada superior: hasta 250 hojas Bandeja principal (acabado): hasta 3.000 hojas | Bandeja de entrada superior: hasta 250 hojas Bandeja principal (acabado): hasta 2.000 hojas Bandeja para folletos: hasta 5 juegos de 25 hojas cada uno |
| 4AA8-1646ESE | | | *Requiere la selección de la segunda salida HP LaserJet (Y1G23A) La apiladora/grapadora y el finalizador de folletos requieren la selección del espaciador HP LaserJet (6GW58A) | | |

Exenciones de responsabilidad y marcas comerciales

Notas legales a pie de página

1. Firmware de HP FutureSmart: es posible que algunas funciones habilitadas por las actualizaciones del firmware HP FutureSmart no se encuentren disponibles en dispositivos más antiguos si, por ejemplo, las características físicas del producto limitan la funcionalidad de la nueva función.
2. Velocidades de escaneado: Velocidades de escaneado medidas desde el AAD. Las velocidades reales de procesamiento varían en función de la resolución de escaneado, las condiciones de red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación. Las mediciones se han realizado siguiendo las normas que se encuentran en: http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/SC28_Test_Pages/
3. Tarjeta aceleradora de flujo de trabajo: La tarjeta aceleradora, 6HN30A, estará disponible en enero de 2023
4. La velocidad de impresión se mide según la norma ISO/IEC 24734 y sin incluir el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, consulta <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.
5. Tiempo de arranque 50 segundos más rápido: Pruebas realizadas en los dispositivos HP LaserJet Managed de las series E800 y E700 de generación tras generación. La primera generación tarda más de 150 segundos, mientras que la segunda generación tarda menos de 100 segundos y la interfaz de usuario está preparada en 79 segundos (en función de las pruebas internas de HP).
6. Suspensión a FCOT un 40 % más rápida: Pruebas realizadas en los dispositivos HP LaserJet Managed de las series E800 y E700 de generación tras generación.
7. HP Workpath basado en un estudio de HP de las especificaciones publicadas sobre la plataforma de aplicaciones de fabricantes de la competencia en abril de 2019. Solo HP Workpath ofrece una combinación de validación de la aplicación después del envío, además de la revalidación automatizada de aplicaciones. Para habilitar HP Workpath, algunos dispositivos pueden requerir la actualización de accesorios o firmware opcionales. Es posible que se requiera una suscripción.
8. HP Security es ahora HP Wolf Security. Las funciones de seguridad varían en función de la plataforma. Consulta la ficha técnica del producto para ver una descripción detallada.
9. Las funciones de seguridad integradas más avanzadas de HP se encuentran disponibles en los dispositivos HP Managed y Enterprise con la versión de firmware HP FutureSmart 4.5 o posterior. Basado en el análisis de HP de la información publicada en 2021 sobre las funciones de las impresoras de la competencia de la misma categoría. Solo HP ofrece una combinación de funciones de seguridad para detectar, detener y recuperarse de forma automática de ataques gracias al reinicio de recuperación automática de acuerdo con las directrices NIST SP 800-193 relativas a la ciberresiliencia de dispositivos. Para obtener una lista de productos compatibles, visita hp.com/go/PrintersThatProtect. Para obtener más información, visita hp.com/go/PrinterSecurityClaims.
10. Más de 200 funciones de seguridad integradas. Algunas funciones requieren una compra adicional. Para activar las funciones de seguridad, se requiere una actualización del paquete de servicios FutureSmart. Más información en hp.com/go/printsecurity.
11. Certificación de terceros basada en la evaluación de seguridad de la tecnología de información Common Criteria según los requisitos estándar de la norma ISO/IEC 15408 en mayo de 2019. Certificación aplicable a los dispositivos HP Enterprise y Managed con versión de firmware HP FutureSmart 4.5.1 y posteriores. Para obtener más información: <https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/Certification%20Report%20-%20HP%20Intrusion%20Detection.pdf>.
12. EPEAT Gold, Blue Angel y Energy Star HP diseña y prueba voluntariamente sus sistemas de impresión para evitar que las emisiones superen las directrices del ecoetiquetado de Blue Angel y EPEAT.
13. Ayuda a la deforestación cero con un embalaje exterior y un embalaje interior fabricados completamente a base de fibras recicladas y certificadas de origen sostenible.
14. El 100 % de los Cartuchos de Tóner Original HP contiene entre un 1 % y un 77 % de material reciclado posconsumo o posindustrial. No se incluyen ni las botellas de tinta ni otros productos que no se encuentran en la lista. Consulta hp.com/go/recycledcontent para ver una lista. Basado en hardware: el reciclado posconsumo se basa en la definición establecida en la norma EPEAT para equipos de imagen, IEEE 1680.2, y se expresa como porcentaje del peso total del plástico.
15. A doble cara de forma predeterminada Depende de las especificaciones de configuración de cada país.
16. La disponibilidad del programa HP Planet Partners varía. Para obtener más información, visita hp.com/hprecycle.
17. Para obtener una lista de porcentajes de consumibles individuales para el uso de consumibles de Tóner Original HP de contenido reciclado, consulta hp.com/TonerRecycledContent.
18. Un sistema de impresión consta de una impresora, papel y un consumible de tóner/tinta HP. Criterios de emisión de Blue Angel DE-UZ 219 o versiones de criterios anteriores aplicables al presentar el sistema de impresión.
19. Cálculos de HP basados en los datos TEC normalizados de ENERGY STAR® que comparan la impresora multifunción HP LaserJet Managed de la serie E700 con los dispositivos de la generación anterior.
20. Los sistemas de impresión para oficina de HP son dispositivos Enterprise y Managed seleccionados con firmware FutureSmart 4.5 y versiones posteriores, dispositivos Pro, modelos LaserJet 200 y versiones posteriores, con sus respectivos Cartuchos de Tinta, PageWide y Tóner Original HP. No se incluyen los cartuchos HP con cabezal de impresión integrado. El seguimiento digital de la cadena de suministro y los recursos de seguridad de hardware y embalaje varían localmente en función de la SKU. Consulta hp.com/cartridgesecurity.
21. Las soluciones implementadas a través del bolsillo de integración de hardware (HIP, por sus siglas en inglés) pueden requerir una compra adicional.