

# Ordenador de escritorio HP Elite SFF 805 G9

## Impulsa tus aplicaciones más exigentes

Adéntrate en el futuro con el equipo HP Elite 805 SFF sumamente seguro y fácil de gestionar, equipado con un procesador AMD Ryzen™ de la serie 8000<sup>2</sup>, gráficos integrados AMD RDNA™ 3 y una NPU<sup>3</sup> que funcionan de forma conjunta para equilibrar las cargas de trabajo y sacar el máximo partido de las aplicaciones de IA basadas en la nube. Trabaja rápidamente en varias tareas con la potencia mejorada de la IA que se encarga de las tareas cotidianas por ti para que puedas centrarte en lo que más importa.

### Diseñado para triunfar

Disfruta del impresionante rendimiento de sobremesa que ofrece un procesador AMD Ryzen™ de la serie 8000<sup>2</sup>, los gráficos integrados AMD RDNA™ 3 y una NPU opcional<sup>3</sup> que funcionan de forma conjunta para equilibrar las cargas de trabajo y sacar el máximo partido de las aplicaciones de IA basadas en la nube.

### Ampliación personalizable

Configura este ordenador para asumir las tareas más exigentes con hasta 128 GB de memoria DDR5<sup>4</sup>, dos unidades SSD de 4ª generación compatibles con RAID y 11 puertos USB nativos para conectar los dispositivos que necesitas y seguir siendo productivo durante todo el día.

### Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente.<sup>5</sup>



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

# Ordenador de escritorio HP Elite SFF 805 G9

## Incluye

### Trabaja duro sin que lo parezca

Concéntrate en el trabajo mientras disfrutas de un funcionamiento silencioso. El equipo HP Elite 805 SFF utiliza el diseño de funcionamiento silencioso de HP que ajusta con precisión los ventiladores para que los sistemas funcionen de forma silenciosa y refrigerada.

### Rendimiento ágil

Accede y transfiere datos con rapidez para seguirle el ritmo a los requisitos empresariales actuales con la SSD PCIe Gen 4, el USB Type-C® y la memoria DDR5.

### Copilot para Microsoft 365 y Wi-Fi 7

Acelera tu Copilot basado en la nube opcional para Microsoft 365, con una velocidad de datos gigabit Wi-Fi 7 opcional para ayudarte a trabajar de forma eficaz. Copilot para Microsoft 365 ofrece información relevante y contextual en las aplicaciones que utilizas diariamente.

### Recuperación automática ante ataques de firmware

Los ataques de firmware pueden devastar por completo tu ordenador. Mantente protegido con HP Sure Start, el BIOS autorreparable que se recupera automáticamente de ataques o daños.<sup>13</sup>

### Mantén las protecciones de seguridad de tu ordenador en su lugar

Detén los cambios no deseados en la configuración de seguridad y limita la propagación de malware con HP Sure Run que identifica, pone en cuarentena y facilita informes sobre los atacantes que intentan eliminar procesos.<sup>14</sup>

### Navegue sin miedo

Protege tu ordenador de páginas web, malware, ransomware o virus y lee y edita archivos de Microsoft Word, así como archivos PDF de solo lectura, gracias a la seguridad reforzada en el hardware de HP Sure Click.<sup>15</sup>

### Durabilidad incorporada

Puedes estar tranquilo con un PC que ha superado 120 000 horas del Proceso de prueba total de HP y la prueba MIL-STD 810. Amplía la protección con un filtro antipolvo extraíble opcional.<sup>16,17,18</sup>

### Conexiones fiables

Mejora la conectividad en entornos inalámbricos muy ocupados mientras te conectas a Wi-Fi® con HP Extended Range Wireless LAN, que permite aumentar la distancia desde el punto de transmisión y un rendimiento rápido de los datos a distancias más cortas.<sup>19</sup>

### Protección de seguridad física

Requiere el uso de una contraseña de supervisor para desbloquear un ordenador siempre que se retiren los sensores de detección de manipulaciones situados en la cubierta superior del ordenador con el bloqueo frente a manipulaciones de HP.<sup>20</sup>

### Recuperación simplificada

HP Sure Recover brinda una recuperación automatizada rápida y segura del sistema operativo mediante LAN o Wi-Fi® frente a ataques avanzados de malware. Los usuarios finales pueden ahora detener o volver a intentarlo si se pierde la conexión, y la imagen corporativa está preparada para las implementaciones de la flota.<sup>21</sup>

### HP Sure Sense

El malware evoluciona rápidamente más allá de las funcionalidades tradicionales de los antivirus. Protege tu ordenador frente a ataques nunca vistos con HP Sure Sense, que combina análisis de comportamiento con técnicas avanzadas de inteligencia artificial para brindar una protección excepcional.<sup>22</sup>

### Acelere los aspectos básicos de la gestión de IT

Pon en marcha el HP Manageability Integration Kit y agiliza la creación de imágenes y la administración de hardware, BIOS y seguridad al gestionar dispositivos por medio de Microsoft Endpoint Manager.<sup>23</sup>



# Ordenador de escritorio HP Elite SFF 805 G9

## Especificaciones técnicas

<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Familia de procesadores<sup>15</sup></b>	Procesador AMD Ryzen™ 3 PRO Procesador AMD Ryzen™ 3 Procesador AMD Ryzen™ 5 PRO Procesador AMD Ryzen™ 5 Procesador AMD Ryzen™ 7 PRO Procesador AMD Ryzen™ 7
<b>Procesadores disponibles<sup>13,4</sup></b>	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700G (reloj base a 4,2 GHz, reloj de impulso máximo de hasta 5,1 GHz, 24 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 780M AMD Ryzen™ 5 PRO 8600G (reloj base a 4,3 GHz, reloj de impulso máximo de hasta 5,0 GHz, 22 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 760M AMD Ryzen™ 5 PRO 8500G (reloj base a 3,5 GHz, reloj de impulso máximo de hasta 5,0 GHz, 22 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 740M AMD Ryzen™ 3 PRO 8300G (reloj base a 3,4 GHz, reloj de impulso máximo de hasta 4,9 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 740M AMD Ryzen™ 7 8700G (reloj base a 4,2 GHz, reloj de impulso máximo de hasta 5,1 GHz, 24 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 760M AMD Ryzen™ 5 8600G (reloj base a 4,3 GHz, reloj de impulso máximo de hasta 5,0 GHz, 22 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 760M AMD Ryzen™ 5 8500G (reloj base a 3,5 GHz, reloj de impulso máximo de hasta 5,0 GHz, 22 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 740M AMD Ryzen™ 3 8300G (reloj base a 3,4 GHz, reloj de impulso máximo de hasta 4,9 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™ 740M
<b>Conjunto de chips</b>	AMD Pro 665
<b>Factor de forma</b>	Computadora compacta
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR5-5600 de 128 GB; <sup>5,6,7,8,9</sup> Velocidades de transferencia de hasta 5200 MT/s.
<b>Ranuras de memoria</b>	4 DIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	1 TB hasta 2 TB HDD SATA <sup>10,11</sup> 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>10,11</sup> 512 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>10,11</sup> 512 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>10,11</sup> 256 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD <sup>10,11</sup>
<b>Unidad óptica</b>	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; Unidad DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm <sup>12</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integración: Gráficos AMD RDNA™ 3 Discreto: NVIDIA® T400 (GDDR6 exclusiva de 4 GB); Gráficos AMD Radeon™ RX 6300 (GDDR6 exclusiva de 2 GB)
<b>Sonido</b>	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x1; 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
<b>Puertos y conectores</b>	Parte delantera: 1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps; 4 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps; 1 conector de audio combinado; Parte trasera: 2 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps; 4 USB 2.0 Type-A; 1 HDMI 2.1; 1 DisplayPort™ 1.4a; 1 RJ-45; 1 entrada/salida de audio.; Puertos opcionales: Tarjeta adicional: Combinación de 1 puerto serie y PS/2; Puerto adicional: 1 puerto serie; Puerto Flex de E/S: seleccione una de las siguientes opciones: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 puerto serie, 1 puerto SuperSpeed USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps y 1 puerto SuperSpeed USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (salida de 15 W y DisplayPort™ 1.4) <sup>14</sup>
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado compacto empresarial HP PS/2; Teclado compacto empresarial HP USB SmartCard CCID; Teclado con cable HP 125; Combinación de teclado y ratón inalámbricos HP 655; Teclado HP USB 320K <sup>18</sup> ; Ratón HP PS/2; Ratón con cable HP 125; Ratón láser con cable HP 128; Ratón con cable antimicrobiano HP 125; Ratón con cable HP 320M <sup>18</sup>
<b>Comunicaciones</b>	LAN: Controlador Ethernet Realtek RTL8111EPP 1 GbE; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3 con antena externa; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 con antena externa; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE (2 x 2) y Bluetooth® 5.3 con antena externa
<b>Bahías de la unidad</b>	Una unidad HDD de 3,5" <sup>13</sup>
<b>Medioambiental</b>	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%
<b>Software</b>	HP Easy Clean <sup>23</sup> ; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; HP Desktop Support Utilities; Configuración de privacidad de HP; HP Setup Integrated OBE; HP Support Assistant <sup>24</sup> ; myHP con compatibilidad multicámara <sup>25</sup> ; HP Notifications; HP Connection Optimizer; HP Services Scan <sup>26</sup> ; Compra Microsoft Office (se vende por separado); Oferta Miro <sup>27</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Activación de certificación CA UEFI de terceros de Microsoft; Seguridad HP Wolf para empresas <sup>28</sup> ; HP Sure Click <sup>29</sup> ; HP Sure Sense <sup>30</sup> ; HP Sure Recover <sup>31</sup> ; HP Sure Run <sup>32</sup> ; HP Sure Admin <sup>33</sup> ; HP Sure Start <sup>34</sup> ; HP Tamper Lock; HP BIOSphere <sup>35</sup> ; HP Secure Erase <sup>36</sup> ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; Módulo Absolute Persistence <sup>37</sup> ; HP Power On Authentication <sup>38</sup> ; Sensor de intrusión (opcional)



# Ordenador de escritorio HP Elite SFF 805 G9

## Especificaciones técnicas

<b>Características de gestión</b>	HP Image Assistant (descarga) <sup>19</sup> ; Kit de integración HP Manageability (descargar) <sup>20</sup> ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar); HP Patch Assistant (descargar) <sup>21</sup> ; HP Driver Packs (descargar) <sup>22</sup> ; HP Cloud Recovery; Catálogo HP Client (descargar)
<b>Potencia</b>	Adaptador de alimentación interno de 260 W, hasta un 92 % de eficacia y PFC activo; Adaptador de alimentación interno de 180 W, hasta un 92 % de eficacia y PFC activo.
<b>Dimensiones</b>	33,8 × 30,8 × 10 cm; 39,9 × 49,9 × 22,8 cm (Embalaje)
<b>Peso</b>	5,4 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)
<b>Etiquetas ecológicas</b>	Con registro EPEAT®
<b>Certificado Energy Star</b>	Certificación ENERGY STAR®
<b>Especificaciones de impacto sostenible</b>	Bajo contenido en halógenos; 40 % de plástico reciclado posconsumo; Envases disponibles a granel; El material de embalaje de celulosa de papel moldeada dentro de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable. Tanto el material del embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclable. Plásticos destinados a acabar en el océano en la carcasa del altavoz y banda de E/S. 10 % de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE. Disponibilidad de fuentes de alimentación 80 Plus® Platinum. <sup>39,40,41,42,43,44</sup>



# Ordenador de escritorio HP Elite SFF 805 G9

## Notas al pie

## Notas al pie sobre la mensajería

<sup>2</sup> Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.

<sup>3</sup> NPU disponible en determinados procesadores AMD Ryzen™ de la serie 8000. Se debe configurar en el momento de la compra. Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.

<sup>4</sup> Se vende aparte o como característica opcional.

<sup>5</sup> HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 Pro o superior, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, HP Elite, estaciones de trabajo HP y TPV retail HP. Consulta la información detallada del producto para obtener información sobre las funciones de seguridad y requisitos del sistema operativo.

<sup>6</sup> La carcasa del altavoz del equipo y los componentes de la banda de E/S del bisel frontal contienen un 5 % de plásticos destinados a acabar en los océanos.

<sup>7</sup> El 100 % del embalaje de la caja exterior se fabrica con materiales sostenibles certificados y de fibras recicladas. Las fibras amortiguadoras contienen un 100 % de fibras de madera reciclada y materiales orgánicos. Todos los embalajes de plástico se fabrican con >90 % de plástico reciclado.

<sup>8</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 16801:2018 EPEAT®. El estatus EPEAT varía en función del país. Para obtener más información, visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>9</sup> Copilot para Microsoft 365 requiere Windows 11, una suscripción de Microsoft y una cuenta profesional o educativa de Microsoft. Algunas funciones pueden requerir una NPU. Los plazos de entrega de las funciones, así como su disponibilidad, varían en función del mercado y del dispositivo. Utiliza Copilot con protección de datos comerciales y sin coste adicional iniciando sesión en una cuenta profesional o educativa (Microsoft Entra ID, anteriormente Azure Active Directory ID) con Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 o A5. Copilot Pro para aplicaciones de Microsoft 365 disponible para cuentas individuales y familiares de Microsoft 365 a través del complemento de suscripción de Copilot Pro. Consulta <https://www.microsoft.com/en-us/store/b/copilotpro?ocid=cmnuwq9q4a&rtc=1>.

<sup>11</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 2024, procesadores Intel® Core™ de 14.ª generación y un rúter Wi-Fi 7 que se venden por separado. Wi-Fi 7 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Se encuentra disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. Las especificaciones para 802.11BE son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo pueda verse afectada con otros dispositivos 802.11BE.

<sup>12</sup> Con la conexión Wi-Fi, se pueden transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo rúter a una velocidad de datos de gigabits. Requiere un rúter inalámbrico, vendido por separado, que admita canales de 160 MHz.

<sup>13</sup> HP Sure Start se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

<sup>14</sup> HP Sure Run Gen5 se encuentra disponible en determinados equipos HP y requiere Windows 10 o superior.

<sup>15</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>16</sup> Las pruebas del proceso de prueba total de HP no garantizan el rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

<sup>17</sup> Las pruebas MIL STD 810 no se han diseñado para mostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos, ni para uso militar. Los resultados de las pruebas no suponen una garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

<sup>18</sup> Función opcional que se debe configurar en el momento de la compra.

<sup>19</sup> Basado en pruebas internas de productos con y sin LAN inalámbrica HP de rango ampliado.

<sup>20</sup> El bloqueo frente a manipulaciones de HP requiere que se establezca una contraseña de supervisor antes de su uso.

<sup>21</sup> HP Sure Recover Gen5 se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores, así como una conexión de red abierta. Debes realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y vídeos más importantes, entre otras opciones, antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. La recuperación basada en red mediante Wi-Fi solo se encuentra disponible en ordenadores con el módulo Wi-Fi de Intel.

<sup>22</sup> HP Sure Sense se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

<sup>23</sup> El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

## Notas a pie de página

<sup>1</sup> Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores. No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet, y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.

<sup>3</sup> La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un PC con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía en función del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</sup> Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 5600 MT/s, y una velocidad del sistema de hasta 5200 MT/s, siguiendo las directrices de diseño de AMD. La velocidad de datos real la determina la configuración del sistema.

<sup>6</sup> El diseño de la arquitectura del sistema es de 2 DIMMS por canal y la población comienza en la ranura de memoria más alejada del procesador.

<sup>7</sup> Se requieren configuraciones simétricas para los 2 DIMM dentro del mismo canal de memoria.

<sup>8</sup> Para conseguir una velocidad de memoria óptima, HP recomienda encarecidamente utilizar módulos de memoria idénticos (p. ej., la misma capacidad, el mismo número de referencia y del mismo proveedor) dentro del mismo canal de memoria.

<sup>9</sup> Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.

<sup>10</sup> Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.

<sup>11</sup> No todas las características están disponibles en todas las versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.

<sup>12</sup> Los discos HD-DVD no se pueden reproducir en la unidad de DVD-ROM. No es compatible con DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copie materiales protegidos por leyes de derechos de autor. Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los discos de una sola capa. Es posible que los discos grabados con esta unidad no sean compatibles con muchos de los reproductores de DVD y unidades actuales de una sola capa. No se garantiza la reproducción perfecta en todos los sistemas.

<sup>13</sup> El equipo solo se puede configurar con una de estas tres funciones opcionales disponibles: ODD compacta, HDD extraíble o bahía SSD M.2.

<sup>14</sup> El combo Thunderbolt™ 3.0 y serie/PS/2 ocupa una ranura de PCIe.

<sup>15</sup> Ryzen™ AI se encuentra disponible en Ryzen 5, Ryzen Pro 8600G, Ryzen 7 PRO 8700G, Ryzen 5 8600G y Ryzen 7 8700G.

<sup>16</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un rúter Wi-Fi 7 adquirido por separado para admitir la compatibilidad con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, pueden afectar a la capacidad del dispositivo de comunicarse con otros dispositivos 802.11BE.

<sup>18</sup> La disponibilidad varía según el país.

<sup>19</sup> HP Connect para Microsoft Endpoint Manager se encuentra disponible en Azure Market Place para HP Pro, Elite, Z y ordenadores de punto de venta gestionados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Requiere una conexión de red.

<sup>20</sup> HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

<sup>21</sup> HP Patch Assistant se encuentra disponible en determinados equipos HP con HP Manageability Kit que se gestionan a través de Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

<sup>22</sup> HP Cloud Recovery se encuentra disponible para ordenadores y ordenadores portátiles Z by HP, HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta. NOTA: debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. Importantes antes de utilizarlos para evitar la pérdida de datos. Para obtener más información, consulte: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_4511095-4511141-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_4511095-4511141-16).

<sup>23</sup> HP Easy Clean requiere Windows 10 RS3 y solo desactivará el teclado, la pantalla táctil y el clickpad. Los puertos no se desactivan. Consulte las instrucciones de limpieza que se incluyen en la guía de usuario.

<sup>24</sup> HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visite <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

<sup>25</sup> MyHP con compatibilidad multicará para ordenador de sobremesa mini solo se encuentra disponible a partir del 13.º procesador.

<sup>26</sup> HP Services Scan se ha instalado previamente o se facilita a través de Windows Update, compruebe los derechos de servicio en cada dispositivo de hardware y descarga el agente de HP Insights automáticamente. Para deshabilitar esta función, siga las instrucciones que se incluyen en <http://www.hpdocs.com/requirements>. El agente de HP Insights es una plataforma de telemetría y análisis que facilita datos críticos sobre dispositivos y aplicaciones. No se vende como un servicio independiente. Algunas HP Workforce Solutions requieren un agente de HP Insights para Windows, Mac y Android, disponible para su descarga en <https://admin.hp.com/software>. Para conocer todos los requisitos del sistema y servicios que requiere el agente, visite <https://admin.hp.com/requirements>. El agente recopila telemetría y análisis sobre dispositivos y aplicaciones que se integran en la plataforma Workforce Experience y no se vende como un servicio independiente. Se requiere acceso a Internet con conexión a la plataforma Workforce Experience. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos y la plataforma cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Type2 sobre seguridad de la información. No se encuentra disponible en China.

<sup>27</sup> Los clientes de HP pueden disfrutar de 90 días de prueba de Miro. La oferta finaliza en septiembre de 2025. Miro facilitará todos los términos y condiciones una vez aceptada la oferta.

<sup>28</sup> HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, Elite, TPV retail y estaciones de trabajo. Consulte la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.

<sup>29</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o versiones posteriores, o Enterprise. Para obtener más información, consulta [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>30</sup> HP Sure Sense se encuentra disponible en determinados ordenadores HP con SO Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

<sup>31</sup> HP Sure Recover se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados y requiere Windows 10 u 11, así como una conexión de red abierta. Debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, vídeos, etc. Importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos.

<sup>32</sup> HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

<sup>33</sup> HP Sure Admin requiere plataformas HP G8 o más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Kit o KMS Service disponibles en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>, así como la aplicación para teléfonos móviles HP Sure Admin Local Access Authenticator, disponible en las tiendas de Android y Apple.

<sup>34</sup> HP Sure Start se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

<sup>35</sup> Las funciones de HP BIOSphere pueden variar en función de la plataforma y la configuración.

<sup>36</sup> HP Secure Erase Implementa los métodos descritos en la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés) sobre el método de saneamiento «Limpiar». HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

<sup>37</sup> El módulo de firmware Absolute se envía desactivado y solo puede activarse con la compra de una suscripción de licencia y la activación completa del agente de software. Las suscripciones de licencia pueden adquirirse por periodos de varios años. El servicio es limitado. Póngase en contacto con Absolute para obtener información sobre su disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visite: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

<sup>38</sup> Garantiza que solo los usuarios autorizados pueden arrancar el ordenador o acceder al BIOS solicitando la autenticación del usuario mediante una contraseña antes de arrancar el sistema.

<sup>39</sup> Se excluyen las fuentes de alimentación externas, los módulos WWAN, los cables de alimentación, los cables y los periféricos. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas después de la compra no contengan un bajo contenido en halógenos.

<sup>40</sup> El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.

<sup>41</sup> El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801:2018.

<sup>42</sup> El porcentaje de plástico de circuito cerrado ITE derivado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801:2018.

<sup>43</sup> Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado se han fabricado con fibras 100 % recicladas y certificadas de origen sostenible.

<sup>44</sup> El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas 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 u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Marzo 2025

—

