

Desktop HP ProStudio 2 AiOG2a de 24 pulgadas

Diseñada con IA para pensar rápido para los multitasking

Acelere el trabajo híbrido para mantener el flujo de productividad y trabajo en equipo con la G2a HP ProStudio 2 AiO 24, que ofrece un rápido desempeño, imágenes vibrantes y herramientas de colaboración fáciles de usar en un elegante dispositivo multifuncional con capacidad de ampliación de futuro.

AMD Ryzen™: El motor para un trabajo imparable

Con el procesador AMD Ryzen™, la HP ProStudio 2 AiO G2a 24 ofrece un rápido desempeño y un multitasking fluido, ideales para los flujos de trabajo más exigentes.

Efectos visuales claros e inmersivos desde la entrada de datos hasta el diseño

No se trata solo de una pantalla: es un marco para objetivos preparados para el futuro con 350 nits, panel IPS Full HD de 100 Hz⁴ y una inmersiva relación pantalla-cuerpo de 92,5 %.

Flexibilidad que se adapta a su crecimiento

Transmita su visión en hasta cuatro pantallas con hasta 32 GB de memoria DDR5⁵, puertos USB-C® duales y varias opciones de almacenamiento que admiten flexibilidad de actualización.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sustentabilidad en Acción

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

Diseñado pensando en la eficiencia, este equipo ha sido fabricado con el registro EPEAT Climate+ Gold⁶ y la certificación ENERGY STAR®, con al menos un 62 % de plástico reciclados posconsumo⁷ y está embalado con un embalaje 100 % reciclado o de origen sustentable.⁸



Desktop HP ProStudio 2 AiOG2a de 24 pulgadas

Características

AMD Ryzen™: El motor para un trabajo imparable

Con la tecnología del procesador AMD Ryzen™,² la G2a HP ProStudio 2 24 ofrece un desempeño rápido y un multitasking fluido. Ideal para flujos de trabajo exigentes, garantiza velocidad, fiabilidad y eficiencia para los profesionales de hoy en día.

Efectos visuales claros e inmersivos desde la entrada de datos hasta el diseño

No se trata solo de una pantalla, sino de un marco para diseñar, realizar presentaciones o realizar varias tareas a la vez en el futuro. El panel IPS Full HD de 350 nits y 100 Hz⁴ con una relación pantalla-cuerpo del 92,5 % eleva la claridad y la inmersión para una experiencia visual impresionante y receptiva.

Flexibilidad que se adapta a su crecimiento

Conecte, potencie y ponga en práctica su visión en hasta cuatro pantallas desde una desktop amplia, con hasta 32 GB de memoria DDR5⁵, puertos USB-C® duales y varias opciones de almacenamiento que admiten la flexibilidad de actualización que crece con su equipo.

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

Diseñado pensando en la eficiencia, este equipo ha sido fabricado con el registro EPEAT Climate+ Gold⁶ y la certificación ENERGY STAR®, con al menos un 62 % de plástico reciclados posconsumo⁷ y está embalado con un embalaje 100 % reciclado o de origen sustentable.⁸

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Microsoft Copilot

Trabaje desde cualquier lugar sin comprometer el desempeño gracias a Windows 11 y la tecnología de conectividad, seguridad y colaboración de HP. Resuma y reescriba contenido, obtenga recomendaciones de contenido relevantes y mantenga la organización con Microsoft Copilot.^{1,9}

Procesador AMD con ejecución de comandos

Supere esos días llenos de tareas y fechas límite con los procesadores AMD Ryzen™, con una combinación perfecta de desempeño, consumo de energía y valor.²

Varias opciones de instalación

Este AiO que ahorra espacio se adapta a su espacio de trabajo y a su uso. Colóquelo en la recepción, en un entorno de oficina abierto o en su oficina en el hogar. Puede servir para una amplia variedad de usos, incluso como registro de punto de venta, quiosco, señal digital y más.

Diseñada con una pantalla que domina el encuadre

Esta potente desktop AiO está envuelta en una pantalla de lado a lado visualmente impactante con una elevada relación pantalla-cuerpo (STBR) del 92,8 %, que crea un diseño elegante y moderno para mejorar la inmersión visual al mismo tiempo lucir limpia en su escritorio.

Audaz y brillante para situar sus proyectos con la mejor luz

Combine la intensidad y la visibilidad con nítidas imágenes dentro y fuera de la oficina con una pantalla de 350 nits, movimientos fluidos gracias a una frecuencia de actualización de 100 Hz y una claridad de gran angular gracias a la tecnología Full HD IPS, perfecta para el trabajo creativo, el multitasking y la colaboración.^{4,9}

Seguridad integrada

Proteja su equipo con una ranura de bloqueo de seguridad física y un bloqueo de cable accesorio integrado para asegurar el teclado y mouse alámbrico en la HP ProStudio 2 AiO.¹⁰

Conecte y encienda con puertos para sus periféricos

Mantenga su desktop all-in-one conectada a todos sus periféricos favoritos gracias a 3 puertos USB Tipo-A posteriores, RJ45 salida HDMI, entrada DC, conector de audio (opcional) y 2 puertos USB-C®.⁵

Diseñada para hacer más con configuraciones de pantalla dinámicas

Desde hojas de cálculo a herramientas de diseño, cubra más terreno en proyectos dinámicos con soporte para hasta tres pantallas adicionales. Amplíe su visión con la flexibilidad de la pantalla que magnifica la forma en que realiza múltiples tareas y garantiza una colaboración eficiente.¹¹

Inicia sesión sin problemas y ofrezca su mejor imagen

Olvídese de la contraseña e inicie sesión con Windows Hello con la cámara de 5 MP+IR, que está optimizada para unas videollamadas definidas y claras en entornos de oficina. Disfrute de una calidad visual definida y de un acceso cómodo y seguro a su dispositivo, para que pueda presentarse y mantenerse concentrado.^{5,12}

Wi-Fi 7 rápido y eficiente

Consiga una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos gracias a la conexión Wi-Fi 7 con una velocidad de datos gigabit opcional.^{13,14}

Desempeño excepcional con memoria ampliable

Complete con eficacia sus tareas y disfrute de un multitasking sin fricciones con hasta 32 GB de memoria DDR5: gran ancho de banda, bajo consumo de energía y actualizable a través de ranuras SODIMM para admitir un desempeño de alta velocidad preparado para el futuro en entornos seguros.⁵

Combinación de claridad de audio con una estética limpia

Desde conferencias telefónicas a crear y disfrutar de contenidos, los altavoces estéreo integrados de 3 W ofrecen un audio claro, equilibrado y fiable en un formato optimizado, que admite flujos de trabajo esenciales de sonido en entornos híbridos sin comprometer el estilo.



Desktop HP ProStudio 2 AiOG2a de 24 pulgadas

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ FreeDOS
Familia del procesador	Procesador AMD Athlon™ Procesador AMD Ryzen™ 3 Procesador AMD Ryzen™ 5 Procesador AMD Ryzen™ 7
Procesadores disponibles^{2,3,4}	AMD Ryzen™ AI 7 445 (aumento máximo del reloj de hasta 4,6 GHz, 8 MB L3 de memoria caché, 6 núcleos y 12 subprocesos) con AMD Ryzen™ AI (NPU de 50 TOPS); AMD Ryzen™ 5 220 (reloj base a 3,2 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,9 GHz, 16 MB L3 de memoria caché, 6 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™; AMD Ryzen™ 5 40 (reloj base de 2,8 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,3 GHz, 4 MB L3 de memoria caché, 4 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™; AMD Ryzen™ 3 30 (reloj base de 2,4 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 4,1 GHz, 4 MB L3 de memoria caché, 4 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos AMD Radeon™; AMD Athlon Silver 10 (reloj base™ de 2,4 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 3,5 GHz, 2 MB L3 de memoria caché, 2 núcleos y 2 subprocesos) con gráficos Radeon™
Color del producto	Jet black; Cashmere white (solo EMEA)
Factor de forma	Todo en Uno
Memoria máxima	LPDDR5-3200 MT/s de 16 GB; DDR5-5600 MT/s de 32 GB; ⁵ Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s
Almacenamiento interno	256 GB de hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{6,15} 512 GB hasta 2 TB SSD PCIe® Gen 5 NVMe™ M.2 ^{6,16}
Pantalla	23,8" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, Low Blue Light, 350 nits, 100% sRGB; 23,8" diagonal, FHD (1920 x 1080), VA, anti-glare, Low Blue Light, Wide Viewing Angle, 250 nits, 99% sRGB Full HD (1920 x 1080) de 23,8" (60,5 cm), IPS, antirreflejante, Low Blue Light, 350 nits, 100 % sRGB; Full HD (1920 x 1080) de 23,8" (60,5 cm), VA, antirreflejante, Low Blue Light, amplio ángulo de visualización, 250 nits, 99 % sRGB
Gráficos disponibles	Integradas: Gráficos AMD Radeon™ 610M; Gráficos AMD Radeon™ 740M ^{7,8}
Audio	Códec Realtek ALC3274, altavoz interno de alto rendimiento, combinación de conector de micrófono y auriculares, puertos traseros de entrada y salida de línea (3,5 mm)
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.)
Puertos y conectores	Parte posterior: Puertos de funciones completas: 2 USB Tipo-C® con una velocidad de señal de 20 Gbps (con DisplayPort™ Alt Mode), 1 USB Tipo-A con una velocidad de señal de 10 Gbps, 2 USB 2.0 Tipo-A, 1 salida HDMI 1.4, 1 combo de auriculares/micrófono, 1 RJ-45, 1 conector de alimentación, 1 cierre Kensington®; Puertos que no incorporan características: 1 USB Tipo-C® con una velocidad de señal de 20 Gbps (con DisplayPort™ Alt Mode), 2 USB Tipo-A con una velocidad de señal de 10 Gbps, 2 USB 2.0 Tipo-A, 1 salida HDMI 1.4, 1 combo de auriculares/micrófono, 1 RJ-45, 1 conector de alimentación, 1 bloqueo Kensington®
Dispositivos de entrada	Combo de teclado y mouse alámbrico HP USB; Combinación de teclado y mouse inalámbricos HP ⁹
Comunicaciones	LAN: GbE Realtek RTL8111HSH-CG integrado ; WLAN: Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.4; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 7 RTL8922AE-VS 802.11a/b/g/n/ax (2x2) con Bluetooth® 6
Cámara	Cámara de 720p con micrófonos digitales de matriz doble integrados; Cámara de infrarrojos de 5 MP con micrófonos digitales de matriz doble integrados
Ambiental	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad operativa: De 10 a 90% HR
Software	Compre Microsoft Office (se vende por separado); Personalización de bordes; HP Connection Optimizer; Compatible con HP Hotkey; HP Mac Address Manager; HP Notifications; UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; Windows de diagnóstico de hardware de equipo de HP; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan ²⁴ ; Compatibilidad con HP Smart ²⁵ ; HP Support Assistant ²⁶ ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; myHP ²⁷ ; Poly Camera Pro; Poly Lens ²⁸
Gestión de seguridad	Equipo con núcleo seguro ²⁹ ; Activación de la seguridad de inicio de sesión mejorada (ESS) mediante Windows Hello; HP Wolf Security for Business ³⁰ ; HP Sure Admin ³¹ ; HP Sure Click ³² ; HP Sure Recover ³³ ; HP Sure Run ³⁴ ; HP Sure Sense ³⁵ ; HP Sure Start ³⁶ ; HP Tamper Lock ³⁷ ; Módulo Absolute Persistence ³⁸ ; Desactivación permanente de audio; Protección de BIOS HP; Sensor de huellas digitales HP ³⁹ ; Actualización del BIOS a través de la red; HP BIOSphere ⁴⁰ ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴¹ ; HP Wake on WLAN



Desktop HP ProStudio 2 AiOG2a de 24 pulgadas

Especificaciones técnicas

Funciones de gestión	HP Cloud Recovery ¹²
Alimentación	Adaptador de alimentación externa AC de 65 W; Adaptador de alimentación externa AC de 90 W, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 150 W, PFC activo
Dimensiones	21.27 x 7.27 x 16.87 in (fixed height stand); 21.27 x 7.27 x 18.73 in (height adjustable stand); 54,03 x 18,49 x 43,67 cm (soporte de altura fija); 54,03 x 18,49 x 47,57 cm (soporte con ajuste de altura); 25,2 x 10,9 x 20,6 in 64,1 x 27,7 x 52,5 cm (Paquete)
Peso	11.64 lb; 5,28 kg (505 libras)
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT® Gold
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo halógeno ¹³



Desktop HP ProStudio 2 AiOG2a de 24 pulgadas

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

² La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.

⁴ Todas las especificaciones de rendimiento representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

⁵ Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.

⁶ Los niveles de EPEAT pueden variar según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado del registro y los niveles por país.

⁷ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 16801-2018 EPEAT.

⁸ Los proveedores informan que los embalajes a base de papel y fibra de HP para PC, pantallas, impresoras y consumibles para el hogar y la oficina son reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % del volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para productos de impresión comercial, industriales y 3D, escáneres, accesorios de sistemas personales ni piezas de repuesto.

⁹ Se requiere contenido de alta definición completa (Full HD) para ver imágenes Full HD.

¹⁰ Requiere un bloqueo de solenoide, no incluido y vendido por separado.

¹¹ Se vende por separado o como característica opcional.

¹² Requiere Windows 10 o versiones posteriores, así como configurar el reconocimiento facial a través de Windows Hello.

¹⁴ Con la conexión Wi-Fi® 7 (802.11BE) se pueden transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, compatible con canales de 160 MHz.

Notas a pie de página

² La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

³ El rendimiento de la frecuencia de velocidad de ráfaga máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.

⁴ NOTA: El producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

⁵ La velocidad de datos real está determinada por el procesador del sistema configurado y el módulo de memoria instalado.

⁶ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes, 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) del espacio en el disco para el software de recuperación del sistema.

⁷ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

⁸ NOTA: Los gráficos AMD Radeon™ Vega integradas varían según el procesador.

⁹ Los teclados y mouse son opcionales o complementarios.

¹⁰ HP Client Catalog no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

¹¹ Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes HP <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

¹² HP Cloud Recovery se encuentra disponible para equipos y laptops Z de HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta. Nota: Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. Para más detalles, consulte: <https://support.hp.com/us-en/computer>.

¹³ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la compra no tengan bajo halógeno.

¹⁴ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6 (802.11ax) cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la laptop para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ax. Solo disponible en países donde se admite 802.11ax.

¹⁵ Las unidades ópticas son opcionales o complementarios. Se prohíbe estrictamente duplicar el material con derechos de autor. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad con medios de doble capa varía considerablemente en algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM de uso doméstico.

¹⁶ A partir del 1 de noviembre de 2023, los equipos HP con Windows requieren que Windows se instale en la unidad de estado sólido. El disco duro solo se puede configurar como unidad de datos adicional y no como la unidad de arranque.

¹⁷ HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para HP Pro, HP Elite, HP Z y equipos para el punto de venta gestionados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Se necesita una conexión de red.

¹⁸ Los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para descargarlos en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁹ HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/commit/HPIA.html>.

²⁰ HP Manageability Integration Kit no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

²¹ HP Power Manager con estado de batería se puede descargar introduciendo la información del sistema aquí: https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-351950716.

²⁴ HP Services Scan se encuentra preinstalado o se proporciona a través de Windows Update, comprueba los derechos de servicio en cada dispositivo de hardware y descarga automáticamente el agente de software aplicable. Para descargar esta función, se deben seguir las instrucciones que se encuentran en <http://www.hpdaas.com/requirements>. El agente HP Insights es una plataforma de telemetría y análisis que provee datos esenciales sobre dispositivos y aplicaciones, y que no se vende como servicio independiente. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo2 de Seguridad de la Información. Se requiere acceso a Internet con conexión al agente HP Insights. Para conocer los requisitos del sistema, visite <http://www.hpdaas.com/requirements>. No disponible en China.

²⁵ HP Smart Support requiere la instalación de HP Insights Agent. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visite <http://www.hp.com/smart-support>. HP Services Scan se encuentra preinstalado y/o se proporciona a través de Windows Update. Este verificará los derechos de cada dispositivo de hardware para determinar si se ha adquirido un servicio habilitado por un agente de HP Insights. Asimismo, descargará automáticamente el software aplicable. 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. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo2 de Seguridad de la Información. Requiere acceso a Internet. Para conocer todos los requisitos del sistema o desactivar esta función, visite <https://www.hpdaas.com/requirements>.

²⁶ HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visite www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²⁷ MyHP requiere un sistema operativo Windows 10 o superior.

²⁸ Poly Lens Desktop requiere un sistema operativo Windows.

²⁹ Secured-Core PC Enable requiere un procesador Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm® con SD850 o superior, y requiere 8 GB o más de memoria del sistema. El equipo de núcleo seguro viene habilitado de fábrica.

³⁰ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 (Pro o Home) o superior, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP X, Ultra, Pro, Elite, Engage y estaciones de trabajo. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas.

³¹ HP Sure Admin requiere HP G8 o plataformas más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Kit o el servicio KMS de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin para teléfonos móviles, disponible en la tienda de Android o Apple.

³² HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

³³ HP Sure Recover se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 11, así como una conexión de red abierta. Se deben hacer copias de seguridad de archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover, para evitar la pérdida de información. HP Sure Recover Gen6 con la función de restablecimiento de imagen inicial integrada es una función opcional en ciertos equipos HP que requieren Windows 10 u 11, y se debe configurar al momento de realizar la compra. Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información.

³⁴ HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

³⁵ HP Sure Sense requiere Windows 10 o versiones posteriores. Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad. En las unidades con redes inalámbricas de área extensa (WWAN) que se envían a China, HP Sure Sense sólo está disponible mediante la descarga de Softpaq.

³⁶ HP Sure Start se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

³⁷ El cliente o su administrador deben habilitar HP Tamper Lock.

³⁸ El módulo de firmware Absolute Persistence se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una suscripción de licencia y la activación completa del agente de software. Se pueden contratar suscripciones de licencias por varios años. El servicio es limitado. Consulte a Absolute la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener información detallada, visite <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³⁹ HP Fingerprint Reader es una función opcional que requiere Windows 10 u 11 y debe configurarse durante la compra.

⁴⁰ Las características de HP BIOSphere pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.

⁴¹ HP Secure Erase implementa los métodos descritos en la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología sobre el método de saneamiento «Limpiar». HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

