

Una Workstation para cada desafío



HP Z1 Tower



HP Z2 Mini



HP Z2 SFF



HP Z2 Tower

	HP Z1 Tower	HP Z2 Mini	HP Z2 SFF	HP Z2 Tower
procesador	Intel® Core™ Ultra (5, 7, 9) de hasta 65W con NPU de hasta 13 TOPS	AMD Ryzen™ AI Max PRO (395, 390, 385, 380) con hasta 16 núcleos / 32 hilos, gráficos	Hasta Intel® Core™ Ultra 9 K (24 núcleos, 125W) RAM: Hasta 128 GB DDR5	Hasta Intel® Core™ Ultra 9 con hasta 24 núcleos (8P + 16E) Almacenamiento hasta 8 TB
Gráficos	NVIDIA RTX™ 4070 Super, 4060, 3050, RTX A1000, RTX A400 y AMD Radeon RX 6300	Gráficos integrados AMD Radeon™ 8060S / 8050S / 8040S con hasta 96 GB	Hasta NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada	Hasta NVIDIA RTX™ 6000 Ada o AMD Radeon™ Pro W7900
Memoria	Hasta 128 GB DDR5 (5600 MT/s)	Hasta 128 GB soldada DDR5X ECC (8533 MT/s)	Hasta 256 GB DDR5 (5600 MT/s)	Hasta 256 GB DDR5 a 5600 MT/s
Almacenamiento	Hasta 6 TB en SSD PCIe Gen 5 y Gen 4 (3x M.2)	Hasta 8 TB (2x4 TB NVMe PCIe Gen 4)	Hasta 12 TB NVMe PCIe Gen5/Gen4 con opciones RAID 0/1/5	Hasta 40 TB combinados SSD + HDD
Fuente de poder	Opciones de 280W, 400W y 500W (92% eficiencia)	Hasta 300W interna (92% eficiencia)	Fuentes internas de 400W o 500W (92% eficiencia)	Fuentes internas de 400W o 500W (92% eficiencia)

Una Workstation para cada desafío



HP Z4



HP Z6



HP Z8



HP Z8 Fury

- procesador
- Gráficos
- Memoria
- Almacenamiento
- Fuente de poder

Intel® Xeon® W-2500 hasta 26 núcleos
Hasta 2× NVIDIA RTX™ 6000 Ada o una AMD Radeon™ Pro W6800
Hasta 512 GB DDR5 (4800 MHz)
Hasta 92 TB, combinando NVMe Gen5 y Gen4
Interna de hasta 1125 W de potencia (90 % eficiencia, PFC activo)

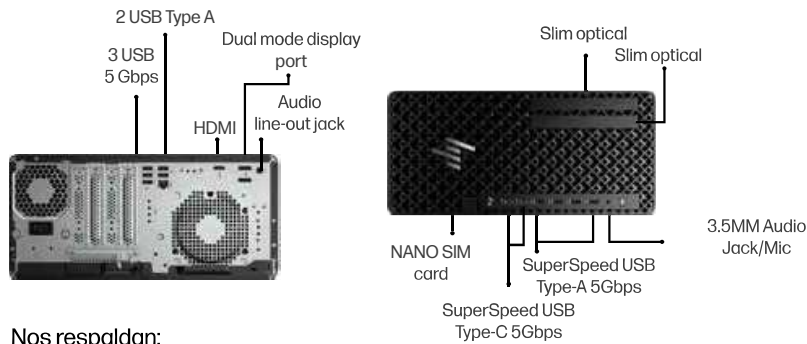
Hasta Intel® Xeon® W (36 núcleos) o AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO (96)
Admite hasta 3 GPUs NVIDIA Ada o una AMD Radeon™ Pro W7900
Hasta 1 TB DDR5 en 8 canales
Hasta 104 TB NVMe PCIe Gen4/Gen5
Hasta 1700W Platinum

Hasta 2 procesadores Intel® Xeon™ W (64 núcleos totales) IA
Hasta 2 GPUs NVIDIA RTX™ 6000 Ada o AMD Radeon™ PRO W6800
Hasta 1 TB DDR5 en 16 canales (8 por CPU)
Hasta 136 TB PCIe Gen3/4/5 con 7 slots de expansión
Hasta 1700W Platinum

Hasta procesador Intel® Xeon® W9 de 60 núcleos 14ª Gen (incluye K-Series)
Hasta 4 GPUs NVIDIA RTX™ 6000 Ada o 2 AMD Radeon™ PRO W6800
Hasta 2 TB DDR5 en 8 canales, con doble DIMM por canal
Hasta 136 TB con 8 slots PCIe Gen3/4/5
Hasta 2250W Gold redundante

HP Z1 Tower

Workstations de alto rendimiento para profesionales que exigen potencia, precisión y confiabilidad.



Nos respaldan:



AIPC

Procesadores disponibles: Intel® Core™ Ultra (5, 7, 9) de hasta 65W con NPU de hasta 13 TOPS, ideal para acelerar tareas de IA, optimizar modelos de datos y mantener un rendimiento constante en sesiones prolongadas de render o desarrollo.

Memoria: Hasta 128 GB DDR5 (5600 MT/s) para ejecutar aplicaciones exigentes como AutoCAD, Premiere o Unreal Engine sin pérdida de fluidez, incluso con datasets o proyectos 3D pesados.

Usuario **Alto rendimiento**

SKU disponibles	Configuración
C5K7LT#ABM	HP Z1 G1/ Torre/ Intel U5225/ RAM 16GB/ 512GB PC/ RTX 3050 8GB
BK7W2LT#ABM	HP Z1 G1/ Torre/ Intel U9285/ RAM 32GB/ 1TB PC/ RTX 3050 8GB
C88V3LT#ABM	HP Z1 G1/ Torre/ Intel U7265/ 64GB/ 2TB PC/ RTX 5060 Ti 16GB
C88U3LT#ABM	HP Z1 G1/ Torre/ Intel U7265/ 32GB/ 1TB PC/ RTX 5060 Ti 16GB

*Para conocer las características técnicas definitivas consultar la información a nivel de SKU con tu ejecutivo de venta

Potencia profesional con soporte NVIDIA RTX™, expansión interna y certificaciones para software especializado

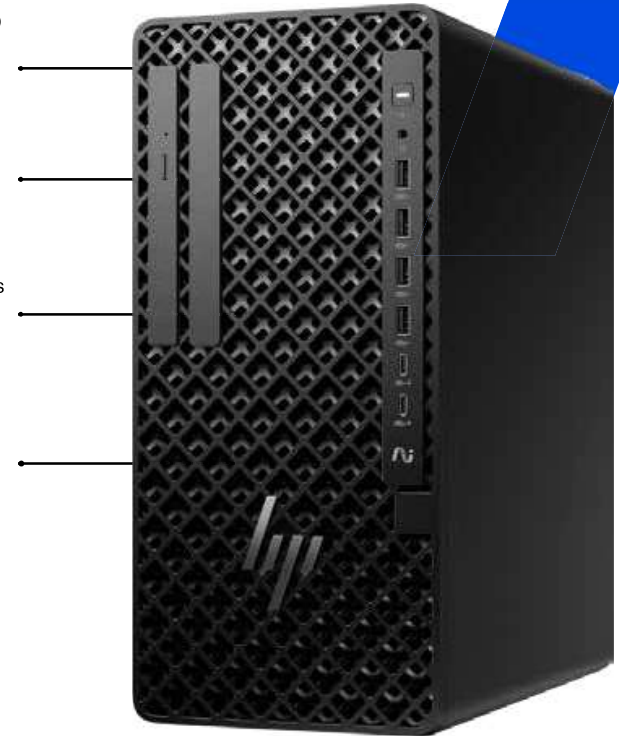
Opciones gráficas: NVIDIA RTX™ 4070 Super, 4060, 3050, RTX A1000, RTX A400 y AMD Radeon RX 6300, ideales para manejar renderizados en tiempo real, simulaciones CAD o animaciones complejas con precisión profesional.

Almacenamiento: Hasta 6 TB en SSD PCIe Gen 5 y Gen 4 (3x M.2), lo que permite abrir, procesar y transferir grandes archivos de video o modelos 3D en segundos, asegurando flujo de trabajo continuo y seguro.

Durabilidad: Cumple con pruebas de estandar militar MIL-STD 810H y hasta 120K horas de pruebas, garantizando resistencia en ambientes corporativos exigentes. Incluye materiales reciclados (OBP, PCR, acero reciclado) y certificaciones EPEAT Gold, TCO 9.0 y Energy Star 8.

Seguridad: Equipado con HP Wolf Security for Business desde fábrica y módulos de protección en hardware que previenen accesos no autorizados, resguardando datos de diseño, código o análisis en redes corporativas.

Conectividad: Equipado con HP Wolf Security for Business desde fábrica y módulos de protección en hardware que previenen accesos no autorizados, resguardando datos de diseño, código o análisis en redes corporativas



HP Z2 Mini

La mini workstation más potente con IA integrada, ideal para diseño, render y desarrollo en espacios reducidos



GbE LAN
 USB-A
 10 Gbps port
 SuperSpeed USB
 Type-C 5Gbps
 Display
 Port 1.4

Nos respaldan:



AI PC

Procesadores disponibles: AMD Ryzen™ AI Max PRO (395, 390, 385, 380) con hasta 16 núcleos / 32 hilos, gráficos Radeon™ 8000S y NPU de 50 TOPS. Hasta Intel® Core™ Ultra 9 en versiones K (125W) y no K (65W), con hasta 24 núcleos.

Memoria: Hasta 128 GB soldada DDR5X ECC (8533 MT/s) con transferencia ultrarrápida (hasta 8000 MT/s) que permite trabajar con modelos de IA, bases de datos o proyectos 4K sin cuellos de botella.



Usuario
Alto rendimiento

SKU disponibles	BP3M8LT#ABM	HP Z2Mini G1/ Intel U7265/ RAM 16GB/1TB PC/ RTX A400 4GB
BP3M9LT#ABM		HP Z2Mini G1/ Intel U7265/ RAM 16GB/1TB PC/ RTX A1000 8GB

*Para conocer las características técnicas definitivas consultar la información a nivel de SKU con tu ejecutivo de venta

Máximo rendimiento de IA en formato compacto, con procesador AMD Ryzen™ AI Max PRO de hasta 16 núcleos y 50 TOPS para cargas intensivas de diseño, render y simulación

Opciones gráficas: Gráficos integrados AMD Radeon™ 8060S / 8050S / 8040S con hasta 96 GB de memoria asignable, ofreciendo potencia equivalente a una GPU profesional (superior a NVIDIA A2000-next), capaces de manejar renderizados en tiempo real o escenas 3D con más de 10M triángulos.

Almacenamiento: Hasta 8 TB NVMe PCIe Gen 5 (2x4 TB) que ofrecen velocidad máxima para abrir proyectos 3D, renderizar secuencias o analizar grandes datasets con respuesta inmediata.

Durabilidad: Certificada con más de 360,000 horas de pruebas y cumplimiento de estándar militar MIL-STD 810H, preparada para entornos de trabajo exigentes.

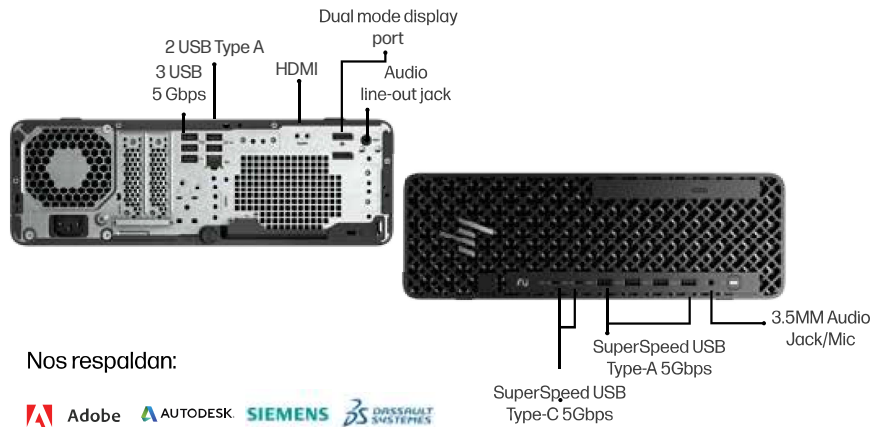
Seguridad: Protegido por HP Wolf Security for Business y un nuevo controlador reforzado de seguridad en endpoint, con análisis de comportamiento y detección por IA que identifica amenazas desconocidas antes de que afecten el sistema o los datos.

Conectividad: Hasta Wi-Fi 7 y Bluetooth® 5.4 con antena interna para conexiones estables y seguras, optimizadas para entornos corporativos y colaboración.



HP Z2 SFF

Potencia compacta con IA y gráficos escalables para cargas exigentes



Nos respaldan:



AIPC

Procesadores disponibles: Hasta Intel® Core™ Ultra 9 K (24 núcleos, 125W), optimizado para cargas intensivas en CPU, IA y multitarea pesada.

Memoria: Hasta 256 GB DDR5 (5600 MT/s), que permite manejar múltiples aplicaciones pesadas y grandes bases de datos sin ralentizar el sistema.

Usuario **Alto rendimiento**

SKU disponibles	Configuración
BK8S6LT#ABM	HP Z2 SFF G1/Intel U9285/ RAM 16GB/1TB PC/RTX A1000 8GB
BK8S4LT#ABM	HP Z2 SFF G1/Intel U7265/ RAM 32GB/1TB PC/RTX 2000 Ada 16GB
B7HU0LT#ABM	HP Z2 SFF G9/Intel I714700K/ RAM 16GB/512GB PC/NVIDIA T1000 8GB
BK8S3LT#ABM	HP Z2 SFF G1/Intel U7265/ RAM 16GB/1TB PC/RTX A1000 8GB

*Para conocer las características técnicas definitivas consultar la información a nivel de SKU con tu ejecutivo de venta

Alto rendimiento en chasis compacto, ideal para flujos exigentes de modelado 3D, render e IA

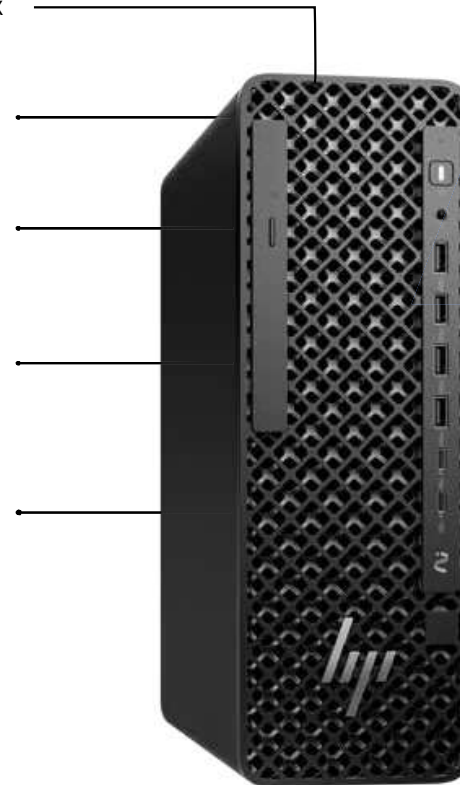
Opciones gráficos: Hasta NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada, ideal para renderizado 3D, simulaciones o procesamiento acelerado por GPU con IA

Almacenamiento: Hasta 12 TB NVMe PCIe Gen5/Gen4 con opciones RAID 0/1/5 para flujos que demandan velocidad y seguridad en lectura/escritura masiva.

Durabilidad: Probada por más de 360.000 horas y certificada bajo estándar militar MIL-STD 810H, preparada para ambientes exigentes y uso 24/7

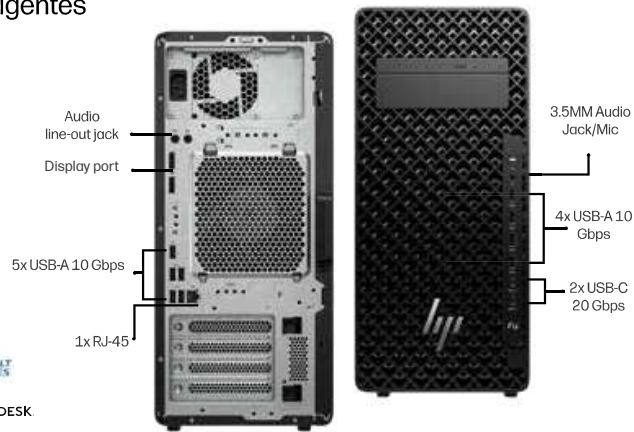
Seguridad: Con HP Wolf Security y controladores reforzados, protege el sistema mediante análisis de comportamiento e IA de Deep Learning frente a amenazas conocidas o emergentes.

Conectividad: Conectividad avanzada con Wi-Fi 7 y Bluetooth® 5.4, asegurando transferencias rápidas y estables en entornos corporativos exigentes.



HP Z2 Tower

Desempeño sin límites y expansión flexible para entornos corporativos exigentes



Nos respaldan:



AIPC

Procesadores disponibles: Hasta Intel® Core™ Ultra 9 con hasta 24 núcleos (8P + 16E) con modo de alto rendimiento para acelerar tareas de simulación, análisis de datos o render 3D.

Memoria: Hasta 256 GB DDR5 a 5600 MT/s, optimizada para multitarea pesada en modelado, compilación o entornos virtuales exigentes

Usuario **Alto rendimiento**

SKU disponibles

C08VXLT#ABM	HP Z2 TWR G1/Intel U9285/RAM 64GB/2TBPC/RTX 4000 Ada 20GB
C44M4LT#ABM	HP Z2 TWR G1/Intel U7265K/RAM 64GB/1TBPC/RTX 5080 16GB
C08VVLT#ABM	HP Z2 TWR G1/Intel U9285/RAM 64GB/2TBPC/RTX 2000 Ada 16GB
C5K9LT#ABM	HP Z2 TWR G1/Intel U7265/RAM 16GB/1TBPC/RTX A400 4GB

Ideal para profesionales que usan Revit, SolidWorks o Maya en proyectos exigentes.

Opciones gráficas: Hasta NVIDIA RTX™ 6000 Ada o AMD Radeon™ Pro W7900 para visualizaciones 3D, renders complejos o simulaciones técnicas sin interrupciones.

Almacenamiento: Hasta 40 TB combinados SSD + HDD, ideal para manejar bibliotecas de render, datasets o proyectos multimedia sin depender de servidores externos.

Durabilidad: Supera 360 mil horas de pruebas y estándar militar 810H, garantizando operación estable incluso bajo cargas prolongadas o en ambientes exigentes.

Seguridad: HP Wolf Security con análisis conductual y Deep Learning AI para detectar y bloquear amenazas desconocidas, reforzando la protección de datos críticos.

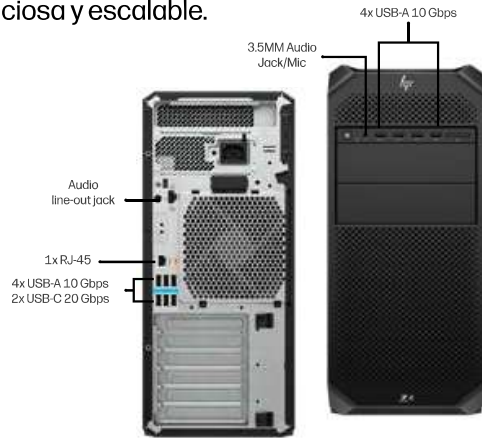
Conectividad: Wi-Fi 7 y LAN hasta 10 GbE para transmisión de archivos pesados, trabajo remoto fluido y colaboración sin latencia.



*Para conocer las características técnicas definitivas consultar la información a nivel de SKU con tu ejecutivo de venta

HP Z4

Potencia profesional para diseño 3D, simulación y creación avanzada con IA, en una torre silenciosa y escalable.



Nos respaldan:



AIPC

Procesadores disponibles: Intel® Xeon® W-2500 hasta 26 núcleos, con modo de alto rendimiento para simulaciones, inferencia de IA y renderizado pesado sin throttling.

Memoria: Hasta 512 GB DDR5 (4800 MHz), con 4 canales de memoria para mantener flujos de simulación o animación complejos sin latencia.

Usuario
Alto rendimiento

SKU disponibles

B8SD0LT#ABM	HP Z4 G5 TWR/Intel Xeon W52565X/RAM 64GB/4TB PC/RTX 4500 Ada 24GB
B8SD4LT#ABM	HP Z4 G5 TWR/Intel Xeon W52545/RAM 64GB/1TB PC/RTX 2000 Ada 16GB
B8SC8LT#ABM	HP Z4 G5 TWR/Intel Xeon W52545/RAM 64GB/4TB PC/RTX 4500 Ada 24GB

*Para conocer las características técnicas definitivas consultar la información a nivel de SKU con tu ejecutivo de venta

Perfecta para modelado 3D, renderizado, animación e IA. Su arquitectura Xeon y doble GPU garantizan precisión y rendimiento para estudios exigentes.

Opciones gráficas: Hasta 2x NVIDIA RTX™ 6000 Ada o una AMD Radeon™ Pro W6800 para procesamiento masivo, renderizado fotorrealista o entrenamiento de modelos complejos de IA.

Almacenamiento: Hasta 92 TB, combinando NVMe Gen5 y Gen4, ideal para grandes volúmenes de video, datos de ingeniería o bibliotecas 3D locales.

Durabilidad: Probada más de 360 000 horas y certificada bajo estándar militar 810H; diseñada para operar bajo cargas térmicas extremas sin degradación.

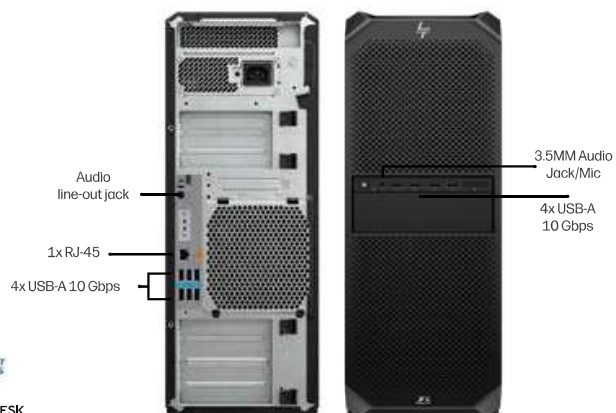
Seguridad: HP Wolf Security con controladores reforzados y análisis por IA para bloquear comportamientos maliciosos y proteger propiedad intelectual crítica.

Conectividad: Wi-Fi 6 o 6E con antena interna o externa, ofreciendo estabilidad y baja latencia en entornos corporativos o de laboratorio.



HP Z6

Potencia masiva para creación, renderizado y procesamiento simultáneo.



Nos respaldan:



AI PC

Procesadores disponibles: Hasta Intel® Xeon® W (36 núcleos) o AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO (96 núcleos) para ejecutar renderizados, simulaciones y flujos de IA sin cuellos de botella.

Memoria: Hasta 1 TB DDR5 en 8 canales para cargas masivas y multitarea extrema sin latencia.

Usuario Alto rendimiento	SKU disponibles	B91BDLT#ABM	HP Z6 G5T/Intel Xeon W3435X/RAM 32GB/2TB PC/RTX 4000 Ada 20GB
		B91A2LT#ABM	HP Z6 G5T/Intel Xeon W53433/RAM 32GB/2TB PC/RTX 4500 Ada 24GB

*Para conocer las características técnicas definitivas consultar la información a nivel de SKU con tu ejecutivo de venta

Ideal para producción virtual, modelado 3D avanzado e IA. Diseñada para tareas complejas sin interrupciones.

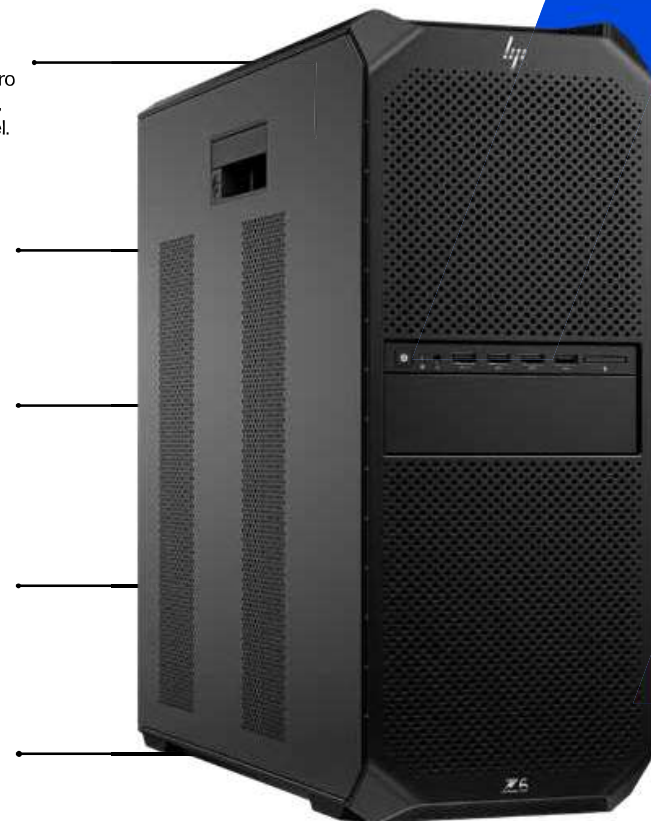
Opciones gráficas: Admite hasta 3 GPUs NVIDIA Ada o una AMD Radeon™ Pro W7900 para flujos de producción virtual, visual effects y modelado 3D de alto nivel.

Almacenamiento: Hasta 104 TB NVMe PCIe Gen4/Gen5 con opciones hot-swap frontales para acelerar proyectos de render, datasets o simulaciones y con hasta 6 slots de expansión

Durabilidad: Probada más de 360 000 horas y certificada bajo estándar militar 810H; diseñada para operar bajo cargas térmicas extremas sin degradación.

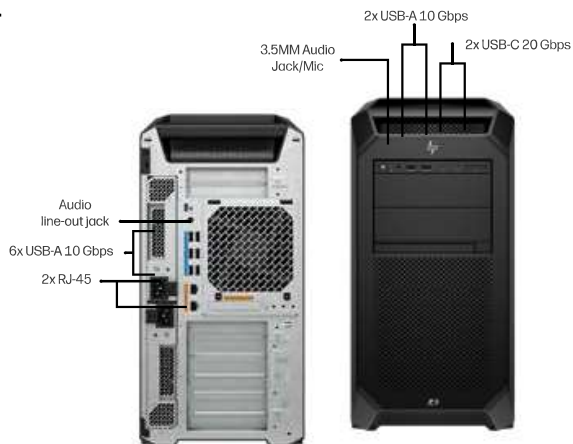
Seguridad: HP Wolf Security con controladores reforzados y análisis por IA para bloquear comportamientos maliciosos y proteger propiedad intelectual crítica.

Conectividad: Wi-Fi 6 y Wi-Fi 6E opcional con antenas internas o externas; red estable incluso en entornos de alto tráfico.



HP Z8

Máxima potencia dual CPU con enfriamiento inteligente y silencio absoluto.



Nos respaldan:



AI PC

Procesadores disponibles: Hasta 2 procesadores Intel® Xeon™ W (64 núcleos totales) para ejecutar IA, análisis de datos y visualización 3D sin interrupciones.

Memoria: Hasta 1 TB DDR5 en 16 canales (8 por CPU) para manejar modelos y datasets masivos sin pérdida de rendimiento.

Usuario **Alto rendimiento**

SKU disponibles	9L8Q5LA#ABM	HP Z8 G5/Intel Xeon X4410Y/RAM 64GB/1TB PC/RTX A4000 16GB
	BX9F3LA#ABM	HP Z8 G5/Intel Xeon 4510/RAM 32GB/512 GB PC/RTX A2000E 12GB

*Para conocer las características técnicas definitivas consultar la información a nivel de SKU con tu ejecutivo de venta

Diseñada para IA, simulación y render avanzado. Ideal para análisis geoespacial, manufactura digital y machine learning a gran escala.

Opciones gráficas: Hasta 2 GPUs NVIDIA RTX™ 6000 Ada o AMD Radeon™ PRO W6800 para render, visión computacional y deep learning de alto nivel.

Almacenamiento: Hasta 136 TB PCIe Gen3/4/5 con 7 slots de expansión para proyectos de simulación, render o entrenamiento de IA.

Durabilidad: Probada más de 360 000 horas y certificada bajo estándar militar 810H; diseñada para operar bajo cargas térmicas extremas sin degradación.

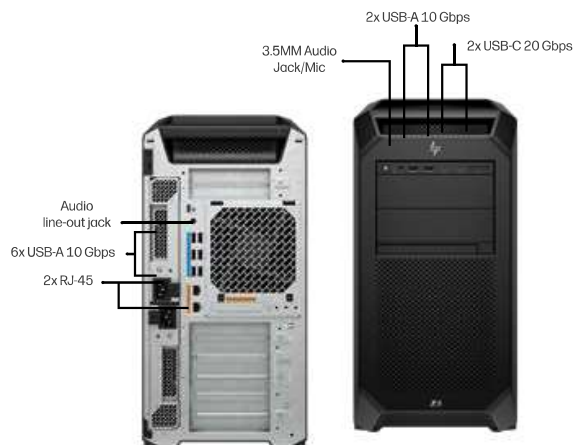
Seguridad: HP Wolf Security con controladores reforzados y análisis por IA para bloquear comportamientos maliciosos y proteger propiedad intelectual crítica.

Conectividad: Wi-Fi 6 y 6E opcional con antena externa; red cableada de hasta 10 GbE para transferencias masivas y trabajo remoto fluido.



HP Z8 Fury

Potencia extrema optimizada para proyectos que exigen potencia sin límites.



Nos respaldan:



AI PC

Procesadores disponibles: Hasta procesador Intel® Xeon® W9 de 60 núcleos; pensado para cargas de IA, render y simulación simultánea.

Memoria: Hasta 2 TB DDR5 en 8 canales, con doble DIMM por canal, ideal para entrenamiento de modelos complejos o flujos de datos masivos.

Usuario **Alto rendimiento**

SKU disponibles	B91A9LT#ABM	B91A6LT#ABM
	HP Z8 Fury G5/ Intel Xeon W93565X/ RAM 64GB/ 4TB PC/ RTX 6000 Ada 48GB	HP Z8 Fury G5/ Intel Xeon W73565X/ RAM 64GB/ 4TB PC/ RTX 4500 Ada 24GB

*Para conocer las características técnicas definitivas consultar la información a nivel de SKU con tu ejecutivo de venta

Potencia para IA, renderizado masivo y simulación en tiempo real.

Opciones gráficas: Hasta 4 GPUs NVIDIA RTX™ 6000 Ada o 2 AMD Radeon™ PRO W6800, capaces de manejar renderizado 8K, inferencia IA y animación avanzada.

Almacenamiento: Hasta 136 TB con 8 slots PCIe Gen3/4/5 para almacenamiento de alto rendimiento o entornos de simulación virtual a gran escala

Durabilidad: Probada más de 360 000 horas y certificada bajo estándar militar 810H; diseñada para operar bajo cargas térmicas extremas sin degradación.

Seguridad: HP Wolf Security con controladores reforzados y análisis por IA para bloquear comportamientos maliciosos y proteger propiedad intelectual crítica.

Conectividad: Wi-Fi 6/6E opcional con antena externa y red Ethernet dual 1 GbE o hasta 10 GbE para transmisión masiva de datos y trabajo remoto avanzado.





Protege tu inversión con servicios HP

Soporte inteligente, operación continua sin importar donde estés

Este servicio es una garantía extendida de HP que utiliza inteligencia artificial para monitorear los componentes de la máquina y predecir una falla de forma anticipada.



Diagnóstico y Reparación:

Diagnóstico remoto del problema.



Disponibilidad de Soporte:

Atención 24 horas al día, 7 días a la semana, vía web o chat en línea.
Soporte telefónico en vivo y creación automatizada de tickets.



Tiempo de Respuesta:

Próximo día hábil (Next Business Day response).



Monitoreo Proactivo de Dispositivos en cuanto a (Telemetría):

Disco Duro
Batería
Estado Térmico
Actualizaciones de la BIOS.

Servicios adicionales a tu garantía extendida:



ADP

Es un servicio que amplía la cobertura del equipo no solo contra fallas, sino también contra accidentes como caídas, derrames de líquidos y picos de voltaje



Traveler

Con este tipo de servicios, te ofrecemos cobertura internacional para tus laptops.

Elige por cuanto tiempo quieres la protección:

3 años

4 años

5 años





HP Care Pack

HP Care Pack

Extiende la garantía de tus equipos hasta 4 años

HP Z1 Tower G1i

3 años:

UJ0P4E HP 3y Onsite w/Predictive Detection Alerts Desktop

4 años:

UJ0P5E HP 4y Onsite w/Predictive Detection Alerts Desktop

HP Z2 SFF G1i

3 años:

ya tiene 3 años de garantía de fabrica

4 años:

UJ0T0E HP 4y Onsite w/Predictive Detection Alerts Desktop

Z2 Mini G1a & G1i

3 años:

ya tiene 3 años de garantía de fabrica

4 años:

UJ0T0E HP 4y Onsite w/Predictive Detection Alerts Desktop

HP Z2 Tower G1

3 años:

ya tiene 3 años de garantía de fabrica.

4 años:

UJ0T0E HP 4y Onsite w/Predictive Detection Alerts Desktop



HP Care Pack

HP Care Pack

Extiende la garantía de tus equipos hasta 4 años

HP Z4 G5

3 años:

HP 3 year Onsite w/Predictive Detection Alerts HE Workstation

4 años:

U56NQE HP 4 year Onsite w/Predictive Detection Alerts HE Workstation

HP Z8 G5 & Fury

3 años:

UJ1B0E HP 3y Onsite w/Predictive Detection Alerts/Preferred Access

HE WS

4 años:

HP 4 year Onsite w/Predictive Detection Alerts HE Workstation

HP Z6 G5/G5 A

3 años:

U56NNE HP 3 year Onsite w/Predictive Detection Alerts HE Workstation

4 años:

U56NQE HP 4 year Onsite w/Predictive Detection Alerts HE Workstation



Lleva tu empresa al siguiente nivel con Windows 11 Pro

Windows 10 dejará de recibir soporte. Eso significa más riesgos, más interrupciones y menos eficiencia.



Productividad



Seguridad



Eficiencia

Con Windows 11 Pro ganas en todo:



- ✓ **Hasta 42% más rápido**, gracias a la IA de Copilot
- ✓ **62% menos incidentes de seguridad** vs. Windows 10 Pro
- ✓ **Actualizaciones 40% más ligeras** y mantenimiento automático con Autopatch y AutoPilot

El equipo de TI puede configurar 100 equipos nuevos sin tocar físicamente uno solo.

No es solo una actualización. Es proteger tu negocio, aumentar la productividad y prepararte para el futuro.

Para mayor información, consulta a tu ejecutivo de ventas



Impulsa tu empresa con las Desktops de Hp